

# KNX VOC/TH-UP Touch

Sensore combinato per interni

Numeri di articolo 70970 (bianco puro), 70973 (nero)



elsner

**Manuale** 

1.	Istruzioni di sicurezza e istruzioni per l'uso	5
2.	Descrizione	5
	2.0.1. Campi di misurazione di diversi gas (equivalenti di CO2)	. 7
3.	Messa in servizio	7
3.1.	Indirizzamento del dispositivo sul bus	
4.	Visualizzazione e gestione del dispositivo	8
4.1.	Indicazione modalità e regolatore di temperatura manuale	
	Modifica della temperatura ambiente con i tasti	
5.	Protocollo di trasmissione	11
5.1.	Lista di tutti gli oggetti di comunicazione	11
6.	Impostazione dei parametri	21
6.1.	Comportamento in caso di mancanza/ritorno della tensione	21
	Impostazioni generali	
	Valori misurati: Temperatura	
6.4.	Valori limite: Temperatura	22
	6.4.1. Valore limite 1, 2, 3, 4	
	6.4.1.1. Valore limite	
	6.4.1.2. Uscita di comando	23
	6.4.1.3. Blocco	24
6.5.	Regolazione PI temperatura	
0.0.	6.5.0.1. Regolazione generale	
	6.5.0.2. Valore nominale generale	
	6.5.0.3. Valore nominale di Comfort	
	6.5.0.4. Valore nominale di Standby	
	6.5.0.5. Valore nominale Eco	
	6.5.0.6. Valori nominali di protezione antigelo/calore (Protezione edifici 30	
	6.5.0.7. Grandezze regolanti generali	31
	6.5.1. Regolazione riscaldamento livello 1/2	
	6.5.2. Regolazione raffreddamento livello 1/2	34
6.6.	Valore misurato umidità	
6.7.	Valore limite umidità	37
	6.7.1. Valore limite 1, 2, 3, 4	37
	6.7.1.1. Valore limite	37
	6.7.1.2. Uscita di comando	
	6.7.1.3. Blocco	
6.8.	Regolazione Pl umidità	
	6.8.0.1. Regolazione generale	
	6.8.0.2. Valore nominale regolatore	
	6.8.0.3. Umidificazione o deumidificazione	
6.9	Valore misurato punto di condensazione	
٥.٠.	6.9.1. Monitoraggio temperatura fluido refrigerante	

6.9.1.1. Valore limite	43
6.9.1.2. Uscita di comando	44
6.9.1.3. Blocco	44
6.10.Umidità assoluta	45
6.11.Area di comfort	45
6.12.Valore misurato di VOC	46
6.13.Valori limite di VOC	47
6.13.1. Valore limite 1, 2, 3, 4	47
6.13.1.1.Valore limite	47
6.13.1.2.Uscita di comando	48
6.13.1.3.Blocco	49
6.14.Regolazione PI VOC	50
6.14.0.1.Regolazione generale	50
6.14.0.2. Valore nominale regolatore	50
6.14.0.3.Controllo della ventilazione	51
6.15.Comparatore grandezze regolanti	
6.15.1. Comparatore grandezze regolanti 1/2/3/4	52
6.16.Logica	53
6.16.0.1.Logica AND	53
6.16.0.2.Logica OR	53
6.16.1. Operatori logici AND 1-4 e OR 1-4	54
6.16.1.1.Blocco	55
6.16.2. Non utilizzare gli ingressi di interconnessione	55
6.16.3. Ingressi di interconnessione della logica OR	57
6.17.Display	57
6.18.Tasti	60
6.18.1. Tasti per il controllo della temperatura	61
6.18.2. Tasti come interfaccia tasto	61

Il presente manuale d'uso è soggetto a modifiche e verrà adattato alle nuove versioni del software. La versione della revisione (versione software e data) si trova a piè di pagina del sommario.

Se si dispone di un dispositivo con una versione più recente del software, si prega di consultare **www.elsner-elektronik.de** nell'area menù "Service", o una versione del manuale d'uso più recente disponibile.

#### Leggenda dei simboli usati nel presente manuale

Norme di sicurezza.



Norme di sicurezza per gli interventi sui collegamenti elettrici, componenti, ecc.

**PERICOLO!** 

... indica una situazione imminente di pericolo che può provocare lesioni gravi o mortali, se non evitata.

AVVERTIMENTO!

... indica una situazione potenzialmente pericolosa che può provocare lesioni gravi o mortali, se non evitata.

CAUTELA!

... indica una situazione potenzialmente pericolosa che può

causare lievi lesioni, se non evitata.



ATTENZIONE!

... indica una situazione che può provocare danni materiali, se

non evitata.

**ETS** 

Nelle tabelle ETS le impostazioni di default dei parametri sono contrassegnate da una sottolineatura.

## Istruzioni di sicurezza e istruzioni per l'uso



L'installazione, le verifiche, la messa in funzione e la correzione di errori del dispositivo, possono essere eseguite solo da elettricisti qualificati.



## CAUTELA! Tensione elettrica!

- Ispezionare gli apparecchi per verificare che non siano danneggiati prima dell'installazione. Mettere in funzione solo apparecchi non danneggiati.
- Rispettare le direttive, le norme e le disposizioni vigenti a livello locale per l'installazione elettrica.
- Mettere immediatamente fuori servizio l'apparecchio o il sistema e assicurarlo contro l'accensione involontaria se non è più garantito un funzionamento sicuro.

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per l'automazione degli edifici e osservare le istruzioni per l'uso. L'uso improprio, le modifiche al dispositivo o l'inosservanza delle istruzioni per l'uso invalideranno qualsiasi diritto di garanzia.

Mettere in funzione l'apparecchio solo come installazione fissa, cioè solo in stato montato e dopo il completamento di tutti i lavori di installazione e messa in funzione e solo nell'ambiente previsto a tale scopo.

La società Elsner Elektronik non risponde di eventuali modifiche o aggiornamenti normativi, successivi alla pubblicazione del presente manuale operativo.

Le informazioni sull'installazione, la manutenzione, lo smaltimento, la fornitura e i dati tecnici si trovano nelle avvertenze per l'installazione.

## 2. Descrizione

Il **Sensore KNX VOC/TH-UP Touch** misura i composti organici volatili, la temperatura, l'umidità dell'aria nell'ambiente e calcola il punto di rugiada. Tramite il bus, il sensore per interni può ricevere i valori esterni di temperatura, umidità e concentrazione di gas misto ed elaborarli con i dati propri per ottenere i valori totali (valori misti, ad es. media dell'ambiente). Il **KNX VOC/TH-UP Touch** ha due pulsanti a sfioramento, che possono essere utilizzati per la modifica della temperatura ambiente (temperatura nominale), per la commutazione tra la modalità di funzionamento o come tasto bus programmabile libero.

Il **KNX VOC/TH-UP Touch** ha soglie impostabili. Le uscite delle soglie impostabili e ulteriori oggetti di comunicazione possono essere collegati mediante porte logiche AND e OR. Inoltre un comparatore di grandezze regolanti integrato consente il confronto e l'indicazione dei valori ricevuti tramite gli oggetti di comunicazione.

I regolatori PI integrati gestiscono la ventilazione (in base alla concentrazione di gas misto e all'umidità dell'aria), nonché il riscaldamento/il raffreddamento (in base alla temperatura). Il **KNX VOC/TH-UP Touch** trasmette al bus una segnalazione non appena viene compromesso il comfort climatico interno ottimale (secondo DIN 1946).

Il display integrato mostra i valori propri e i dati ricevuti mediante il bus (ad es. data, ora). Il dispositivo si integra nel quadro interruttori già presente nell'abitazione e si adatta senza nessuna modifica all'arredo.

#### Funzioni:

- Misurazione del gas misto (composti organici volatili) nell'aria. Mediante un algoritmo viene così calcolato dalla somma di tutti i componenti contenuti nel gas misto un valore di qualità dell'aria in equivalenti di CO<sub>2</sub>
- Misurazione della temperatura e dell'umidità (relativa e assoluta), calcolo del punto di rugiada
- Valori misti da valori misurati propri e valori esterni (proporzione percentuale impostabile)
- Indicazioni display 1-3 righe (valori misurati o valori ricevuti mediante il bus)
  o indicazioni per la regolazione della temperatura (vedere anche Indicazione
  modalità e regolatore di temperatura manuale)
- 2 pulsanti a sfioramento. Configurazione del tasto bus o per modifica della temperatura nominale e per commutazione tra le modalità di funzionamento (si veda anche Modifica della temperatura ambiente con i tasti)
- Regolatore PI per il riscaldamento (mono o bifase) ed il raffreddamento (monofase o bifase), in base alla temperatura. Regolazione in base ai valori predefiniti separati o alla temperatura base predefinita
- Regolatore PI per la ventilazione in base all'umidità e alla concentrazione di CO<sub>2</sub>: Deumidificare/umidificare (monofase) o deumidificare (mono o bifase)
- Valori limite impostabili per parametri o mediante oggetti di comunicazione:
   3 x temperatura, 2 x umidità, 4 x qas misto
- 4 porte logiche AND e 4 OR, ciascuna con 4 ingressi. Le azioni di comando stesse, nonché i 16 ingressi logici, in forma di oggetti di comunicazione, possono essere usati come ingressi per le porte logiche. L'uscita di ogni porta può essere configurata, opzionalmente, come 1 bit oppure come 2 x 8 bit
- 2 comparatori di grandezze regolanti forniscono i valori minimo, massimo o medio. Rispettivamente 5 ingressi per i valori ricevuti tramite gli oggetti di comunicazione

## 2.0.1. Campi di misurazione di diversi gas (equivalenti di CO2)

Concentrazioni VOC corrispondenti per inquinanti specifici

Gas	Formu la	Campo di misurazione * (ppm)	Potenziali fonti di agenti inquinanti in ambienti interni
Monossido di carbonio	СО	0-10	Gas di scarico auto, riscaldamento basato su combustibili, utensili da cucina, fumo
Metano	CH <sub>4</sub>	0-200	Gas naturale
Propano	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0-20	Riscaldamento basato su combustibili, utensili da cucina, detergenti
Alcol etilico	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	0-3	Cosmetici, detergenti, disinfettanti, pitture, vernici/lacche, respirazione
Acetaldeide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0-20	Colle, rivestimenti/lacche/vernici, plastica, lubrificanti, gas da maturazione della frutta
Metiletilchetone	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0-20	Colle, rivestimenti/lacche/vernici, plastica, lubrificanti
Toluene	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0-5	Vernici, lacche, detergenti, fumo, vernici poliuretaniche

<sup>\*</sup> Il campo di concentrazione corrispondente si basa sulle misurazioni di laboratorio con un sistema di miscelazione del gas con aria sintetica con il 50% di umidità relativa e RT

## 3. Messa in servizio

Impostazione delle funzioni bus tramite il software KNX a partire da ETS 5. Il **file di prodotto** è a disposizione per il download nel catalogo online ETS e sulle pagine internet della Elsner Elektronik, sotto l'indirizzo **www.elsner-elektronik.de**.

In seguito all'inserimento della tensione di bus, l'apparecchio sarà per alcuni secondi in fase di inizializzazione. Durante questo intervallo tramite il bus non potrà essere ricevuto od inviato alcun dato.

## 3.1. Indirizzamento del dispositivo sul bus

L'apparecchio viene fornito con l'indirizzo bus 15.15.255. Con l'ETS è possibile programmare un indirizzo diverso.

Il pulsante di programmazione è accessibile dall'apertura sul fondo della scatola ed è rientrante. Per accedere al pulsante, utilizzare un oggetto sottile, es. un filo da 1,5 mm².

# 4. Visualizzazione e gestione del dispositivo

Nel sistema ETS sono impostate le specifiche precise per il display e l'uso delle funzioni dei tasti.

Fondamentalmente sul display può essere visualizzata o un'indicazione su due o tre righe (ad es. valori di misurazione) o l'indicazione del regolatore di temperatura. Con la pressione di un qualsiasi tasto è possibile commutare tra le due visualizzazioni, se ciò non è stato bloccato nell'ETS.

# 4.1. Indicazione modalità e regolatore di temperatura manuale

A seconda dell'impostazione ETS selezionata nell'indicazione della modalità è visualizzato solo il valore nominale attuale o l'impostazione dei valori nominali di base con indicazione della scala. L'intervallo regolabile manualmente viene impostato nel sistema ETS.

Sono disponibili le seguenti possibilità di visualizzazione:



Fig. 1

Indicazione della modalità con valore nominale attuale o valore nominale di base

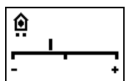


Fig. 2

Indicazione della modalità con indicazione della scala per la variazione del valore nominale di base.

L'impostazione della regolazione nell'immagine mostra "Valore nominale di base ridotto".

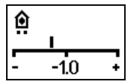


Fig. 3

Indicazione della modalità con indicazione della scala e del numero. Indicazione della variazione del valore nominale impostato. L'impostazione della regolazione nell'immagine mostra "Valore nominale di base ridotto di 1.0°".

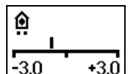


Fig. 4 Indicazione della modalità con indicazione della scala e numero. Indicazione dell'intervallo di modifica possibile (come preimpostato nell'ETS). L'impostazione della regolazione nell'immagine mostra "Valore nominale di base ridotto".

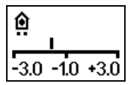


Fig. 5 Indicazione della modalità con indicazione di scala, intervallo e numero. Indicazione dell'intervallo di modifica possibile (come preimpostato nell'ETS) e variazione del valore nominale impostato. L'impostazione della regolazione nell'immagine mostra "Valore nominale di base ridotto di 1.0°".

#### Simboli

Ô	Modalità Comfort. È utilizzata la temperatura nominale Comfort (presenza).	<b>△•</b>	Modalità Standby È utilizzata la temperatura nominale Standby (assenza durante il giorno).
•	Modalità Eco. È utilizzata la temperatura nominale Notte.		Modalità Protezione edificio. È utilizzata la temperatura nominale Protezione edificio. Il simbolo lam- peggia quando la modalità è stata attivata, ma il tempo di ritardo di attivazione non è ancora trascorso.
<b>\$</b> \$\$	Modalità Riscaldamento. È riscaldato.	*	Modalità Raffreddamento. È raffreddato.

#### Priorità (Punti)

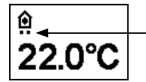


Fig. 6

Con il tipo di controllo "Modalità HVAC con 2x 8 Bit" i punti sotto il simbolo mostrano con che priorità la modalità corrente è eseguita.

Un punto: Priorità 1/Controllo guida limitato. L'automatismo della temperatura può essere influenzato manualmente. Mediante i tasti sul dispositivo non può essere modificata né la temperatura nominale né la modalità di funzionamento.

10

Due punti: priorità 2. La temperatura nominale e la modalità di funzionamento possono essere modificati mediante i tasti.

## 4.2. Modifica della temperatura ambiente con i tasti

Se la visualizzazione della modalità è attiva, la temperatura nominale nell'ambiente e la modalità di funzionamento possono essere modificate manualmente. Le funzioni dei tasti possono essere bloccate nell'ETS o essere bloccate a causa della modalità di funzionamento con priorità 1. Possono essere bloccate anche le singole modalità di funzionamento nell'ETS per la scelta manuale.

Diminuire la tem- peratura prescritta (-)	Tasto sinistra pressione breve	Il valore nominale per la temperatura ambiente è abbassato. La dimensione passo è definita nell'ETS (da 0,1°C a 5°C).
Aumentare la tem- peratura prescritta (+)	Tasto destro pressione breve	Il valore nominale per la temperatura ambiente è aumentato. La dimensione passo è definita nell'ETS (da 0,1°C a 5°C).
Commutazione della modalità	Tasto sinistro o destro premere per più di 2 secondi	Commuta tra la modalità Comfort, Standby, Eco e Protezione edificio (se sbloccata nell'ETS).
Modalità Comfort estendere	in modalità Eco: entrambi i tasti contempo- raneamente premere per più di 2 secondi	Ritorno per un periodo di tempo da modalità Eco a Comfort (ad es. quando gli ambienti di sera sono usati più a lungo). La durata è definita nell'ETS (fino a 10 ore). Viene visualizzato il tempo rimanente in modalità Comfort.

## 5. Protocollo di trasmissione

#### Unità:

Temperature nella scala Celsius Umidità dell'aria in % Umidità assoluta dell'aria in g/kg o g/m<sup>3</sup> VOC-contenuto in ppm Grandezze regolanti in %

## 5.1. Lista di tutti gli oggetti di comunicazione

#### Abbreviazioni Segnalatori:

- C Comunicazione
- L Lettura
- S Scrittura
- T Trasmissione
- A Aggiornamento

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
0	Versione software	leggibile	L-CT	[217.1] DPT_Version	2 Bytes
1	Errore sensore temperatura/umi- dità	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
2	Guasto del sensore VOC	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
3	Valore misurato temperatura esterno	Ingresso	-SC-	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
4	Valore misurato temperatura interno	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
5	Valore misurato temperatura totale	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
6	richiesta valore misurato tempera- tura min/max	Ingresso	-SC-	[1.17] DPT_Trigger	1 Bit
7	Valore misurato temperatura minimo	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
8	Valore misurato temperatura mas- simo	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
9	reset valore misurato temperatura min/max	Ingresso	-SC-	[1.17] DPT_Trigger	1 Bit
10	Valore limite 1 temp.: Valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
11	Valore limite 1 temp.: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
12	Valore limite 1 temp.: Ritardo di comm. da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
13	Valore limite 1 temp.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
14	Valore limite 1 temp.: Uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
15	Valore limite 1 temp.: Blocco dell'uscita di coma.	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
16	Valore limite 2 temp.: Valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
17	Valore limite 2 temp.: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
18	Valore limite 2 temp.: Ritardo di comm. da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
19	Valore limite 2 temp.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
20	Valore limite 2 temp.: Uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
21	Valore limite 2 temp.: Blocco dell'uscita di coma.	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
22	Valore limite 3 temp.: Valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
23	Valore limite 3 temp.: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
24	Valore limite 3 temp.: Ritardo di comm. da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
25	Valore limite 3 temp.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
26	Valore limite 3 temp.: Uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
27	Valore limite 3 temp.: Blocco dell'uscita di coma.	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
29	Regol.temp.: Modal.HVAC(Prior.1)	Ingresso /Uscita	LSCT	[20.102] DPT_HVAC- Mode	1 Byte
30	Regol.temp.: Modalità HVAC (Priorità 2)	Ingresso /Uscita	LSCT	[20.102] DPT_HVAC- Mode	1 Byte
31	Regol.temp.: Attivazione mod.prot.antigelo/calore	Ingresso /Uscita	LSCT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
32	Regol.temp.: Blocco (att. con val.=1)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
33	Regol.temp.: Val. predef. corrente	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
34	Regol.temp.: Comm.(Risc.= 0 Raff. = 1)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
35	Regol.temp.: Valore predef. Riscald. Comf.	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
36	Regol.temp.: Val. predef. Riscald.Comf. (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
37	Regol.temp.: Valore predef. Raff- redd. Comf.	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
38	Regol.temp.: V. predef. Raffredd. Comf. (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
39	Regol.temp.: Spostam. val. pred. base 16bit	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
40	Regol.temp.: Valore predef. Riscald. Standby	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
41	Regol.temp.: V. predef. Riscald.Standby (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
42	Regol.temp.: Valore predef. Raff- redd. Standby	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
43	Regol.temp.: V. predef. Raffr. Standby (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
44	Regol.temp.: Val. predef. riscalda- mento Eco	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
45	Regol.temp.: Val. predef. riscald. Eco (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
46	Regol.temp.: Val. pred. Raffr. Eco	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
47	Regol.temp.: Val.pred.Raffr.Eco(1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
48	Regol.temp.: grand. regol. Riscald. (1° livello)	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
49	Regol.temp.: grand. Regol. Riscald. (2° livello)	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
50	Regol.temp.: grand. regol.raffredd. (1° livello)	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
51	Regol.temp.: grand. regol.raffredd. (2° livello)	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
52	Regol.temp.: Stato riscald. livello1 (1:ON 0:OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
53	Regol.temp.: Stato riscald. livello2 (1:ON 0:OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
54	Regol.temp.: Stato raffred. livello1 (1:ON 0:OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
55	Regol.temp.: Stato raffred. livello2 (1:ON 0:OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
56	Regol.temp.: Stato prolung. Comf.	Ingresso /Uscita	LSCT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
57	Regol.temp.: Durata prolung. Comf.	Ingresso	LSCT	[7.5] DPT_TimePeri- odSec	2 Bytes
58	Regol.temp.: Grandezza regol. per valvola 4/6 vie	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
59	Valore misurato umidità esterno	Ingresso	-SC-	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
60	Valore misurato umidità interno	Uscita	L-CT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
61	Valore misurato umidità totale	Uscita	L-CT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
62	richiesta valore misurato umidità min./max.	Ingresso	-SC-	[1.17] DPT_Trigger	1 Bit
63	Valore misurato umidità minimo	Uscita	L-CT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
64	Valore misurato umidità massimo	Uscita	L-CT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
65	reset valore misurato umidità min./ max.	Ingresso	-SC-	[1.17] DPT_Trigger	1 Bit
66	Valore limite 1 umidità: Valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
67	Valore limite 1 umidità: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
68	Valore limite 1 umidità: Ritardo di comm. da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
69	Valore limite 1 umidità: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
70	Valore limite 1 umidità: Uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
71	Valore lim. 1 umidità: Blocco dell'uscita di coma.	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
72	Valore limite 2 umidità: Valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
73	Valore limite 2 umidità: (1:+   0:- )	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
74	Valore limite 2 umidità: Ritardo di comm. da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
75	Valore limite 2 umidità: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
76	Valore limite 2 umidità: Uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
77	Valore lim. 2 umidità: Blocco dell'uscita di coma.	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
78	Regolatore umidità: Oggetto di blocco	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
79	Regolatore umidità: valore predefinito	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.7] DPT_Value_Hu- midity	2 Bytes
80	Regolatore umidità: valore predefinito (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
81	Regolatore umidità: grandezza regolante deumidif.	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
82	Regolatore umidità: grand.regol.deumidif.2° liv.	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
83	Regolatore umidità: grandezza regolante umidif.	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
84	Regolatore umidità: stato deumidif. (1=ON   0=OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
85	Regolatore umidità: stato deumi- dif.2(1=ON   0=OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
86	Regolatore umidità: stato umidif. (1=ON   0=OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
87	Temperatura punto di condensa- zione	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
88	Temp. fluido refrig.: Valore limite	Uscita	L-CT	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
89	Temp. fluido refrig.: valore reale	Ingresso	-SC-	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
90	Temp. fluido refrig.: modifica Offset (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
91	Temp. fluido refrig.: Ritardo di comm. da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
92	Temp. fluido refrig.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
93	Temp. fluido refrig.: Uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
94	Temp. fluido refrig.: Blocco dell'uscita di coma.	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
95	Umidità assoluta [g/kg]	Uscita	L-CT	[14.5] DPT Value_Amplitude	4 Bytes
96	Umidità assoluta [g/m³]	Uscita	L-CT	[14.17] DPT_Value Density	4 Bytes
97	microclima: 1 = gradevole   0 = non gradevole	Uscita	L-CT	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
98	Valore di misura VOC esterno	Ingresso	-SC-	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
99	Valore di misura VOC interno	Uscita	L-CT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
100	Valore di misura VOC totale	Uscita	L-CT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
101	Requisito valore massimo VOC	Ingresso	-SC-	[1.17] DPT_Trigger	1 Bit
102	Lettura massima valore di misura- zione VOC	Uscita	L-CT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
103	Reset Valore massimo VOC	Ingresso	-SC-	[1.17] DPT_Trigger	1 Bit
104	VOC Valore limite 1: valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
105	VOC Valore limite 1: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
106	VOC Valore limite 1: ritardo di commutazione da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
107	VOC Valore limite 1: ritardo di commutazione da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
108	VOC Valore limite 1: uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
109	VOC Valore limite 1: Uscita di com- mutazione Blocco	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
110	VOC Valore limite 2: valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
111	VOC Valore limite 2: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
112	VOC Valore limite 2: ritardo di commutazione da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
113	VOC Valore limite 2: ritardo di commutazione da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeri- odSec	2 Bytes
114	VOC Valore limite 2: uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
115	VOC Valore limite 2: Uscita di com- mutazione Blocco	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
116	VOC Valore limite 3: valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
117	VOC Valore limite 3: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
118	VOC Valore limite 3: ritardo di commutazione da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
119	VOC Valore limite 3: ritardo di commutazione da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeri- odSec	2 Bytes
120	VOC Valore limite 3: uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
121	VOC Valore limite 3: Uscita di commutazione Blocco	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
122	VOC Valore limite 4: valore assoluto	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
123	VOC Valore limite 4: (1:+   0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
124	VOC Valore limite 4: ritardo di commutazione da 0 a 1	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeri- odSec	2 Bytes
125	VOC Valore limite 4: ritardo di com- mutazione da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[7.5] DPT_TimePeri- odSec	2 Bytes
126	VOC Valore limite 4: uscita di comando	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
127	VOC Valore limite 4: Uscita di commutazione Blocco	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
128	Regolatore VOC: oggetto di blocco	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
129	Regolatore VOC: valore effettivo	Ingresso /Uscita	LSCT	[9.8] DPT_Value_Air- Quality	2 Bytes
130	Regolatore VOC: valore nominale (1:+   0:-)	1 = aument o   0 = diminu-zione	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
131	Regolatore VOC: Controllo variabile Ventilazione (1° livello)	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
132	Regolatore VOC: Controllo variabile Ventilazione (2º livello)	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
133	Regolatore VOC: Stato di ventila- zione (1=ON   0=OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
134	Regolatore VOC: Stato di ventila- zione 2 (1=ON   0=OFF)	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
135	Comparatore grandezze regolanti 1: ingresso 1	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
136	Comparatore grandezze regolanti 1: ingresso 2	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
137	Comparatore grandezze regolanti 1: ingresso 3	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
138	Comparatore grandezze regolanti 1: ingresso 4	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
139	Comparatore grandezze regolanti 1: ingresso 5	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
140	Comparatore grandezze regolanti 1: Uscita	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
141	Comparatore grandezze regolanti 1: blocco	Uscita	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
142	Comparatore grandezze regolanti 2: ingresso 1	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
143	Comparatore grandezze regolanti 2: ingresso 2	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
144	Comparatore grandezze regolanti 2: ingresso 3	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
145	Comparatore grandezze regolanti 2: ingresso 4	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
146	Comparatore grandezze regolanti 2: ingresso 5	Ingresso	-SC-	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
147	Comparatore grandezze regolanti 2: Uscita	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
148	Comparatore grandezze regolanti 2: blocco	Uscita	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
149	Logica AND 1: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
150	Logica AND 1: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
151	Logica AND 1: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
152	Logica AND 1: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
153	Logica AND 2: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
154	Logica AND 2: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
155	Logica AND 2: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
156	Logica AND 2: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
157	Logica AND 3: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
158	Logica AND 3: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
159	Logica AND 3: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
160	Logica AND 3: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
161	Logica AND 4: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
162	Logica AND 4: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
163	Logica AND 4: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
164	Logica AND 4: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
181	Logica OR 1: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
182	Logica OR 1: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
183	Logica OR 1: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
184	Logica OR 1: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
185	Logica OR 2: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
186	Logica OR 2: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
187	Logica OR 2: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
188	Logica OR 2: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
189	Logica OR 3: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
190	Logica OR 3: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
191	Logica OR 3: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
192	Logica OR 3: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
193	Logica OR 4: Uscita di comando a 1 bit	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
194	Logica OR 4: Uscita A a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
195	Logica OR 4: Uscita B a 8 bit	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
196	Logica OR 4: Blocco dell'uscita di comando	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
200	Ingresso logico 1	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
201	Ingresso logico 2	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
202	Ingresso logico 3	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
203	Ingresso logico 4	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
204	Ingresso logico 5	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
205	Ingresso logico 6	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
206	Ingresso logico 7	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
207	Ingresso logico 8	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
208	Ingresso logico 9	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
209	Ingresso logico 10	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
210	Ingresso logico 11	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
211	Ingresso logico 12	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
212	Ingresso logico 13	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
213	Ingresso logico 14	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
214	Ingresso logico 15	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
215	Ingresso logico 16	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
220	Contrasto display (1 = maggiore   0 = minore)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
221	Illuminazione del display (1 = on   0 = off)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
222	Illuminazione del display Lumino- sità	Ingresso	LSCT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
223	Illuminazione del display Ritardo di disinserimento	Ingresso	LSCT	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
230	Data per il display	Ingresso	-SCT	[11.1] DPT_Date	3 Bytes
231	ora per il display	Ingresso	-SCT	[10.1] DPT_TimeOf- Day	3 Bytes
232	Oggetto a 8 bit 1 per la visualizza- zione	Ingresso	-SC-	[5] 5.xxx	1 Byte
233	Oggetto a 8 bit 2 per la visualizza- zione	Ingresso	-SC-	[5] 5.xxx	1 Byte
234	Oggetto a 8 bit 3 per la visualizza- zione	Ingresso	-SC-	[5] 5.xxx	1 Byte

N.	Testo	Fun- zione	Flag	Tipo DPT	Dimen sioni
235	Oggetto a 16 bit 1 per la visualizza- zione	Ingresso	-SC-	[9] 9.xxx	2 Bytes
236	Oggetto a 16 bit 2 per la visualizza- zione	Ingresso	-SC-	[9] 9.xxx	2 Bytes
237	messaggio di testo 1 per la visualiz- zazione	Ingresso	-SC-	[16.0] DPT_String_ASCII	14 Bytes
238	messaggio di testo 2 per la visualiz- zazione	Ingresso	-SC-	[16.0] DPT_String_ASCII	14 Bytes
239	Attivazione ritorno per il display	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
240	Intervallo lungo tasto 1	Uscita	L-CT	[1.8] DPT_UpDown	1 Bit
241	Intervallo breve tasto 1	Uscita	L-CT	[1.10] DPT_Start	1 Bit
242	Attivazione tasto 1	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
243	Dimmerazione tasto 1	Ingresso /Uscita	LSCT	[3.7] DPT_Control Dimming	4 Bit
244	Encoder a 8 bit tasto 1	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
245	Encoder a 16 bit tasto 1	Uscita	L-CT	[9] 9.xxx	2 Bytes
246	Scenario tasto 1	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
247	Intervallo lungo tasto 2	Uscita	L-CT	[1.8] DPT_UpDown	1 Bit
248	Intervallo breve tasto 2	Uscita	L-CT	[1.10] DPT_Start	1 Bit
249	Attivazione tasto 2	Uscita	L-CT	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
250	Dimmerazione tasto 2	Ingresso /Uscita	LSCT	[3.7] DPT_Control Dimming	4 Bit
251	Encoder a 8 bit tasto 2	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte
252	Encoder a 16 bit tasto 2	Uscita	L-CT	[9] 9.xxx	2 Bytes
253	Scenario tasto 2	Uscita	L-CT	[5] 5.xxx	1 Byte

## 6. Impostazione dei parametri

# 6.1. Comportamento in caso di mancanza/ritorno della tensione

#### Comportamento in caso di mancanza di tensione di bus:

L'apparecchio non invia nulla.

## Comportamento in caso di ritorno della tensione di bus ed in seguito alla programmazione o reset:

Il dispositivo invia tutte le uscite in base al comportamento di invio impostato nei parametri. I ritardi definiti nella sezione parametri "Impostazioni generali" vengono presi in considerazione.

## 6.2. Impostazioni generali

Impostare le caratteristiche di base del trasferimento di dati.

Ritardo trasmissione in seguito al Power Up e programmazione per:		
Valori misurati	<u>5 s</u> • • 2 h	
Valori limite e uscite di comando	<u>5 s</u> • • 2 h	
Oggetti regolatore	5 s • <u>10 s</u> • • 2 h	
Uscite logiche	5 s • <u>10 s</u> • • 2 h	
Velocità massima del telegramma	1 telegramma al secondo      5 telegrammi al secondo      20 telegrammi al secondo	

Attivare gli oggetti di disturbo per temperatura/umidità o VOC per ricevere informazioni sul bus se c'è qualcosa che non va nella misura.

Utilizzare oggetto di errore temperatura/ umidità	Sì • <u>No</u>
Utilizarre oggetto di errore VOC	Sì • No

### 6.3. Valori misurati: Temperatura

Nella **misurazione della temperatura** si tiene conto del calore naturale del dispositivo dovuto all'elettronica. La temperatura misurata è compensata nel dispositivo.

Con l'ausilio dell'**Offset** è possibile regolare il valore misurato da inviare. In questo modo è possibile correggere le deviazioni permanenti dei valori misurati.

Offset in 0,1°C	-5050; <u>0</u>	
-----------------	-----------------	--

Il dispositivo è in grado di calcolare un **valore misto** dato dal valore misurato e da un valore esterno. Impostare l'eventuale calcolo del valore misto. Se viene utilizzata l'in-

cidenza dei valori esterni, tutte le seguenti impostazioni (valori limite, ecc.) si riferiranno al valore misurato totale!.

Utilizzare valore misurato esterno	Sì • <u>No</u>
Tasti Proporzione del valore misurato sul valore misurato totale	5% • 10% • • <u>50%</u> • • 100%
Tutte le seguenti impostazioni si riferiscono	al valore totale misurato
Inviare valore misurato interno e totale	non viene inviato     viene inviato ciclicamente     viene inviato in caso di modifica     viene inviato in caso di modifica e ciclicamente
A partire dalla modifica di (quando sarà inviato con modifica)	<u>0,1°C</u> • 0,2°C • 0,5°C • • 5,0°C
Ciclo di trasmissione (quando sarà inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • • 2 h

Il **valore misurato minimo e massimo** può essere salvato ed inviato al bus. Con l'oggetto "Reset valore min/max temperatura (oppure umidità)", i valori possono essere riportati ai valori misurati correnti. I valori non saranno mantenuti in seguito al reset.

Utilizzare valore min/max	Sì • <u>No</u>	
---------------------------	----------------	--

## 6.4. Valori limite: Temperatura

Attiva i limiti di temperatura richiesti. Vengono quindi visualizzati i menu per l'ulteriore impostazione dei limiti.

Usare il valore limite 1/2/3/4	Sì • <u>No</u>	
--------------------------------	----------------	--

### 6.4.1. Valore limite 1, 2, 3, 4

#### Valore limite

Impostare in quali casi devono restare i **valori limite** ricevuti per oggetto. Il parametro viene preso in considerazione solo quando sia attivata l'impostazione per oggetto qui sotto indicata. Osservare che l'impostazione "dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione" non può essere utilizzata per la prima messa in servizio, poiché fino alla 1ª comunicazione vengono sempre usate le impostazioni di fabbrica (l'impostazione mediante oggetti viene ignorata).

Il valore limite può essere impostato tramite i parametri direttamente nel programma applicativo, o in alternativa specificato per oggetto di comunicazione, mediante il bus.

#### Default del valore limite per parametro:

Impostare direttamente valore limite e distanza di commutazione (isteresi).

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Valore limite in 0,1°C	-300 800; <u>200</u>

#### Default del valore limite per oggetto di comunicazione:

Indicare la modalità di ricezione del valore limite dal bus. Di norma potrà essere ricevuto un valore nuovo o un solo comando per alzare/abbassare.

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un valore limite che sarà valido fino alla 1º comunicazione di un nuovo valore limite. Con il dispositivo già in funzione, potrà essere utilizzato l'ultimo valore limite comunicato. Di norma viene specificato un intervallo di temperatura in cui può essere modificato il valore limite (limitazione del valore di oggetto).

Un valore limite settato verrà mantenuto finché non venga trasmesso un nuovo valore o una variazione. Il valore attuale verrà salvato, cosicché possa essere mantenuto in caso di mancanza della tensione e nuovamente disponibile al ritorno della tensione di esercizio.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Mantenere i valori limite e i ritardi ricevuti per oggetto di comunicazione	no     al ritorno della tensione     dopo il ritorno della tensione e     dopo la programmazione
Valore limite iniziale in 0,1°C Valido fino alla 1ª comunicazione	-300 800; <u>200</u>
Limitazione del valore di oggetto (min) in 0,1°C	<u>-300</u> 800
Limitazione del valore di oggetto (max) in 0,1°C	-300 <u>800</u>
Modalità di modifica del valore limite	Valore assoluto • aumento / diminuzione
Dimensione passo (in caso di modifica mediante aumento / diminuzione)	0,1 °C • • 5°C, <u>1°C</u>

Indipendentemente dal tipo di default del valore limite, la distanza di commutazione è impostata.

Distanza di commutazione in % del valore	0 50; <u>20</u>
limite	_

#### Uscita di comando

Impostare l'azione dell'uscita di comando al superamento, verso l'alto/verso il basso, del valore limite. Il ritardo di commutazione dell'uscita è impostabile mediante gli oggetti o direttamente come parametro.

Uscita a (VL = valore limite) (DdC = Distanza di commutazione)	VL supreriore a = 1   VL - DdC inferiore a  0 VL supreriore a = 0   VL - DdC inferiore a  1 VL inferiore a = 1   VL + DdC superiore a  0 VL inferiore a = 0   VL + DdC superiore a  1
Ritardo impostabile mediante gli oggetti (in secondi)	<u>No</u> • Sì
Ritardo di commutazione da 0 a 1 (con il ritardo impostato mediante gli oggetti: fino alla 1ª comunicazione)	<u>nessuno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h
Ritardo di commutazione da 1 a 0 (con il ritardo impostato mediante gli oggetti: fino alla 1º comunicazione)	<u>nessuno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h
L'uscita di comando trasmette	Con modifica Con modifica su 1 Con modifica su 0 Con modifica e periodicamente Con modifica su 1 e periodicamente Con modifica su 0 e periodicamente
Ciclo (solo se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 2 h

#### **Blocco**

L'uscita di comando può essere bloccata da un oggetto di blocco.

Utilizzare blocco dell'uscita di comando	<u>No</u> • Sì
--	----------------

Quando il blocco è attivato, specificare a questo punto l'azione dell'uscita durante il blocco.

Analisi dell'oggetto di blocco	Con il valore 1: bloccare   Con il valore 0:     abilitare     Con il valore 0: bloccare   Con il valore 1: abilitare	
Valore oggetto di blocco prima della 1ª comunicazione	<u>0</u> • 1	
Comportamento dell'uscita di comando		
Con il blocco	Non inviare telegramma     inviare 0     inviare 1	
Con abilitazione (con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	[Secondo l'impostazione della voce "L'uscita di comando trasmette"]	

Il comportamento dell'uscita di comando con l'abilitazione dipende dal valore del parametro "L'uscita di comando trasmette" (vedi "Uscita di comando")

L'uscita di comando invia con modifica	Non inviare telegramma     Trasmettere lo stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1	<ul><li>Non inviare telegramma</li><li>Con uscita di comando = 1 → inviare 1</li></ul>
L'uscita di comando invia con modifica su 0	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 0 → inviare 0</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica e periodicamente	trasmettere stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1 e periodicamente	Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0 e periodicamente	Con uscita di comando = 0 → inviare 0

### 6.5. Regolazione PI temperatura

Attivare la regolazione che si desidera utilizzare.

Utilizzare regolazione	<u>No</u> • Sì	
------------------------	----------------	--

#### Regolazione generale

Impostare in quali casi devono restare i **valori nominali e il tempo di prolunga- mento** ricevuti per oggetto. Il parametro viene preso in considerazione solo quando
sia attivata l'impostazione per oggetto qui sotto indicata. Osservare che l'impostazione
"dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione" non può essere utilizzata per
la prima messa in servizio, poiché fino alla 1ª comunicazione vengono sempre usate le
impostazioni di fabbrica (l'impostazione mediante oggetti viene ignorata).

Per la regolazione secondo necessità della temperatura dell'ambiente sono usate le modalità Comfort, Standby, Eco e Protezione edificio.

Comfort con presenza,

Standby con assenza.

Eco come modalità notte e

Protezione antigelo/calore (Protezione edificio) ad es. con la finestra aperta.

Nelle impostazioni del regolatore di temperatura vengono impostati i valori di riferimento per ciascuna modalità. Mediante gli oggetti si determina quale modalità debba essere eseguita. Un cambiamento di modalità può essere attivato manualmente o automaticamente (ad es., attraverso timer, contatto finestra).

La **modalità** può essere commutata mediante due oggetti a 8 bit, che hanno diverse priorità. Oggetti

- "... Modalità HVAC (Prio 2)". per commutazione in funzionamento quotidiano e
- "... Modalità HVAC (Prio 1)", per commutazione centrale con priorità più alta.

Gli oggetti sono codificati come segue:

0 = Auto

- 1 = Comfort
- 2 = Standby
- 3 = Economy
- 4 = Protezione edificio

In alternativa si possono utilizzare tre oggetti, per cui un oggetto può essere commutato tra le modalità Eco e Standby e gli altri due attivano la modalità Comfort e la modalità di protezione antigelo/calore. L'oggetto Comfort blocca l'oggetto Eco/Standby, mentre la priorità più alta è dell'oggetto Protezione antigelo/calore. Oggetti

- "... Modalità (1: Eco, 0: Standby)",
- "... Attivazione modalità comfort" e
- "... Attivazione modalità protezione antigelo/calore"

Commutazione modalità su	• due oggetti a 8 bit (modalità HVAC)
	• tre oggetti a 1 bit

Determinare quale **modalità deve essere attivata dopo un reset** (ad es. mancanza di corrente, reset della linea mediante il bus) (predefinito).

Configurare il **blocco** della regolazione di temperatura attraverso l'oggetto di blocco.

Modalità in seguito a reset	Comfort Standby Eco Protezione edificio
Azione dell'oggetto di blocco con il valore	• 1 = Bloccare   0 = Abilitare • 0 = Bloccare   1 = Abilitare
Valore dell'oggetto di blocco in seguito a reset	<u>0</u> • 1

Impostare quando le **grandezze separate** attuali del regolatore vanno **inviate** al bus. Gli invii periodici offrono maggiore sicurezza nel caso in cui un telegramma non arrivi al ricevitore. Anche un monitoraggio periodico può essere impostato attraverso l'attuatore.

Inviare grandezze regolanti	• in caso di modifica • in caso di modifica e periodicamente
A partire dalla variazione di (in % assol.)	110; <u>2</u>
Ciclo (se è inviato periodicamente)	5 secondi • • <u>5 min</u> • • 2 ore

Lo **stato dell'oggetto** fornisce lo stato attuale della grandezza regolante (0% = OFF, >0% = ON) e può ad esempio essere utilizzato per la visualizzazione o per l'azionamento della pompa di riscaldamento, fino a quando non sia più in funzione alcun riscaldamento.

Inviare oggetti di stato	in caso di modifica  in caso di modifica su 1  in caso di modifica su 0  in caso di modifica e periodicamente
	<ul> <li>in caso di modifica su 1 e periodicamente</li> <li>in caso di modifica su 1 e periodicamente</li> <li>in caso di modifica su 0 e periodicamente</li> </ul>

Ciclo	5 secondi • • <u>5 min</u> • • 2 h
(se è inviato periodicamente)	

Definire quindi il **tipo di regolazione**. Riscaldamento e/o raffreddamento possono essere controllati in due livelli.

Modalità di regolazione	Riscaldamento a un livello     Riscaldamento a due livelli
	Raffreddamento a un livello     Riscaldamento a un livello + raffredda-
	mento a un livello
	Riscaldamento a due livelli + raffredda-
	mento a un livello
	Riscaldamento a due livelli + raffredda-
	mento a due livelli

#### Valore nominale generale

I valori nominali possono essere definiti separatamente per ciascuna modalità, oppure si può utilizzare il valore nominale di Comfort come valore di base.

Se si utilizza la regolazione per riscaldamento *e* raffreddamento, può essere selezionata l'impostazione "separatamente con oggetto di commutazione". Possono essere così commutati i sistemi utilizzati in estate per il raffreddamento e in inverno per il riscaldamento.

Se non è selezionato alcun oggetto di commutazione, la temperatura effettiva determina il riscaldamento o il raffreddamento. Se il valore effettivo è compreso tra i valori di setpoint di riscaldamento e raffreddamento, viene mantenuta la modalità operativa esistente. Se in precedenza era stato utilizzato il riscaldamento, il sistema rimane in modalità riscaldamento e continua a puntare a questo setpoint. Solo quando viene raggiunto il setpoint di raffreddamento, la modalità operativa passa al raffreddamento. Se fino a quel momento il sistema era in raffreddamento, rimane in modalità raffreddamento e continua a puntare a questo setpoint. Solo quando viene raggiunto il setpoint di riscaldamento, la modalità operativa passa al riscaldamento.

Se la temperatura effettiva è superiore al setpoint di raffreddamento, si procede al raffreddamento; se è inferiore al setpoint di riscaldamento, si procede al riscaldamento. La differenza tra il setpoint di riscaldamento e quello di raffreddamento o la zona morta deve essere di almeno 1 °C. In questo modo si evita che la regolazione passi troppo

spesso dal riscaldamento al raffreddamento in caso di piccole oscillazioni di temperatura.

In caso di utilizzo del valore di base è fornita solo la deviazione dal valore nominale di Comfort per le altre modalità (ad es. 2°C in meno per la modalità Standby).

Setpoint modificati ottenuto dopo aver cambiato la modalità	No • <u>Sì</u>
Impostazione dei valori nominali	con valori nominali separati con Oggetto di commutazione     con valori nominali separati senza Oggetto di commutazione     con valore nominale di Comfort come base con Oggetto di commutazione     con valore nominale di Comfort come base senza Oggetto di commutazione
Comportamento dell'oggetto di commutazione con il valore solo quando utilizzato oggetto di commutazione)	• 0 = Riscaldamento   1 = Raffreddamento • 1 = Riscaldamento   0 = Raffreddamento
Valore dell'oggetto di commutazione prima della 1ª comunicazione solo quando utilizzato oggetto di commuta- zione)	<u>0</u> • 1

Viene specificato l'**incremento** per la modifica del valore nominale. Se le modifiche restano attive solo temporaneamente (non salvate) o sono salvate dopo il ritorno della tensione (e dopo la programmazione), fare riferimento alla prima sezione di "Regolazione generale". Ciò vale anche per un prolungamento Comfort.

Dimensione passo per variazioni del valore nominale (in 0,1°C)	1 50; <u>10</u>
Memorizzazione di setpoint	<ul> <li>no</li> <li>al ritorno della tensione</li> <li>dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione</li> </ul>

Dalla modalità Eco, anche funzionamento notturno, il regolatore può essere commutato in modalità Comfort con il prolungamento del Comfort. Quindi il valore nominale Comfort può essere mantenuto più a lungo, ad es. quando ci sono ospiti. La durata di questo prolungamento del comfort viene specificata. Dopo il tempo di prolungamento del Comfort, il regolatore ritorna in modalità Eco.

Tempo di prolungamento del Comfort in	136000; <u>3600</u>
secondi (attivabile solo in modalità Eco)	

#### Valore nominale di Comfort

Di regola la modalità Comfort per il funzionamento diurno è utilizzata quando si è presenti. Per il valore nominale di Comfort è definito un valore di inizio e un intervallo di temperatura in cui può essere modificato il valore nominale.

Valore nominale iniziale di riscaldamento/	-300800; 210
raffreddamento (in 0,1°C)	· <del></del>
Valido fino alla 1ª comunicazione	
(non con salvataggio del valore nominale	
dopo la programmazione)	

#### Quando i valori nominali sono impostati separatamente:

Valore oggetto minimo di riscaldamento/ raffreddamento (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Valore oggetto massimo di riscaldamento/ raffreddamento (in 0,1°C)	-300800; <u>280</u>

#### Se il valore nominale di Comfort è usato come base:

Se il valore nominale di Comfort è usato come base, è indicata la diminuzione/aumento da questo valore.

Valore nominale iniziale di riscaldamento (in 0,1°C) Valido fino alla 1° comunicazione	-300800; <u>210</u>
Valore nominale base minimo (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Valore nominale base massimo (in 0,1°C)	-300800; <u>280</u>
Diminuzione di fino a (in 0,1°C)	1100; <u>50</u>
Aumento di fino a (in 0,1°C)	1100; <u>50</u>

Se il valore nominale di Comfort è usato come base senza oggetto di commutazione, con il tipo di regolazione "Riscaldamento e Raffreddamento" viene definita una zona morta, affinché non avvenga alcuna commutazione diretta da riscaldamento a raffreddamento.

Zona morta tra riscaldamento e raffredda-	1100; <u>50</u>
mento	
(se riscaldata E raffreddata)	

### Valore nominale di Standby

Di regola la modalità Standby per il funzionamento diurno è usata quando si è assenti.

#### Quando i valori nominali sono impostati separatamente:

È definito un valore nominale iniziale e un intervallo di temperatura in cui può essere modificato il valore nominale.

Valore nominale iniziale di riscaldamento (in 0,1°C) Valido fino alla 1ª comunicazione	-300800; <u>180</u>
Valore nominale iniziale di raffreddamento (in 0,1°C) Valido fino alla 1ª comunicazione	-300800; <u>240</u>

Valore oggetto minimo di riscaldamento/	-300800; <u>160</u>
raffreddamento (in 0,1°C)	-300800; 280
Valore oggetto massimo di riscaldamento/ raffreddamento (in 0,1°C)	· <del></del>

#### Se il valore nominale di Comfort è usato come base:

Se il valore nominale di Comfort è usato come base, è indicata la diminuzione/aumento da questo valore.

Diminuzione valore nominale di riscaldamento (in 0,1°C) (con riscaldamento)	0200; <u>30</u>
Aumento valore nominale di raffreddamento (in 0,1°C) (con raffreddamento)	0200; <u>30</u>

#### Valore nominale Eco

Di regola la modalità Eco è usata per il funzionamento notturno.

#### Quando i valori nominali sono impostati separatamente:

È definito un valore nominale iniziale e un intervallo di temperatura in cui può essere modificato il valore nominale.

Valore nominale iniziale di riscaldamento (in 0,1°C) Valido fino alla 1ª comunicazione	-300800; <u>160</u>
Valore nominale iniziale di raffreddamento (in 0,1°C) Valido fino alla 1ª comunicazione	-300800; <u>280</u>
Valore oggetto minimo di riscaldamento/	-300800; <u>160</u>
raffreddamento (in 0,1°C)	-300800; 280
Valore oggetto massimo di riscaldamento/ raffreddamento (in 0,1°C)	

#### Se il valore nominale di Comfort è usato come base:

Se il valore nominale di Comfort è usato come base, è indicata la diminuzione/aumento da questo valore.

Diminuzione valore nominale di riscaldamento (in 0,1°C) (con riscaldamento)	0200; <u>50</u>
Aumento valore nominale di raffreddamento (in 0,1°C) (con raffreddamento)	0200; <u>60</u>

## Valori nominali di protezione antigelo/calore (Protezione edificio)

La modalità Protezione edificio è per esempio usata in fintanto finestre sono aperte per la ventilazione. Sono forniti valori nominali per la protezione antigelo (riscaldamento) e protezione calore (raffreddamento), che non possono essere modificati dall'esterno

(nessun accesso tramite centraline ecc.). La modalità Protezione edificio può essere attivata con ritardo, per cui gli edifici possono essere lasciati prima dell'attivazione della regolazione in modalità di protezione antigelo/calore

Valore nominale di protezione antigelo (in 0,1°C)	-300800; <u>70</u>
Ritardo attivazione	nessuno • 5 s • • <u>5 min</u> • • 2 h
Valore predefinito protezione calore (in 0,1°C)	-300800; <u>350</u>
Ritardo attivazione	nessuno • 5 s • • 5 min • • 2 h

#### Grandezze regolanti generali

Questa impostazione appare solo con i tipi di regolazione "Riscaldamento *e* Raffreddamento". Qui è possibile determinare se può essere usata una grandezza regolante generale per il riscaldamento e per il raffreddamento. Quando il 2° livello ha una grandezza regolante generale, qui può anche essere definito il tipo di regolazione per il 2° livello.

Per riscaldare e raffreddare	Grandezza regolante separata usata Grandezza regolante generale usata con il l'o livello Grandezza regolante generale usata con il l'o livello Grandezza regolante generale usata con il livelli 1+2
Utilizzare grandezza regolante per valvola a 4/6 (solo con grandezza regolante generale con livello 1)	<u>No</u> • Sì
Tipo di regolazione (solo con livello 2)	Regolazione a 2 punti     Regolazione Pl
La grandezza regolante del 2º livello è un (solo con livello 2 con regolazione a 2 punti)	• un oggetto a 1 bit • un oggetto a 8 bit

In caso di variazione della grandezza regolante per una valvola a 4/6 vale:

Riscaldamento 0%...100% = grandezza regolante 66%...100%

OFF = grandezza regolante 50%

Raffreddamento 0%...100% = grandezza regolante 33%...0%

## 6.5.1. Regolazione riscaldamento livello 1/2

Se si configura una regolazione del riscaldamento, appaiono una o due sezioni di impostazione per i livelli di riscaldamento.

Nel 1° livello il riscaldamento è controllato attraverso una regolazione PI, possono essere inseriti i parametri del regolatore o possono essere selezionate le applicazioni impostate.

Nel 2º livello (solo con riscaldamento a due livelli) è controllato il riscaldamento mediante la regolazione PI o a 2 punti.

Nel 2º livello deve essere specificata la differenza del valore nominale tra i due livelli, ovvero la soglia del valore nominale a partire dalla quale viene attivato il 2º livello.

Variazione valore nominale tra 1° e 2° livello (in 0,1°C) (con livello 2)	0100; <u>40</u>
Tipo di regolazione (con livello 2, senza grandezze regolanti generali)	Regolazione a 2 punti     Regolazione PI
La grandezza regolante è (con livello 2 con regolazione a 2 punti, senza grandezze regolanti generali)	• un oggetto a 1 bit • un oggetto a 8 bit

#### Regolazione PI con parametri di regolazione:

Questa impostazione consente di inserire individualmente i parametri per la regolazione Pl.

Tipo di regolazione	Regolazione PI
Impostazione del regolatore tramite	Parametri di regolazione     Applicazioni preimpostate

Indicare con quale deviazione dal valore nominale è raggiunta la grandezza regolante massima, ovvero a partire da quando è usata la potenza di riscaldamento massima. Il tempo di ripristino indica con che velocità la regolazione reagisce alle deviazioni dal valore nominale. Con un tempo di ripristino minimo, la regolazione reagisce con un rapido incremento della grandezza regolante. Con un tempo di ripristino grande, la regolazione reagisce in modo più regolare e richiede più tempo fino a quando non è raggiunta la grandezza regolante necessaria per la deviazione dal valore nominale. Qui deve essere impostato un tempo idoneo sul sistema di riscaldamento (osservare le istruzioni del produttore).

La grandezza regolante massima viene rag- giunta con differenza nominale/reale di (in °C)	1 <u>5</u>
Tempo di ripristino (in min)	1255; <u>30</u>

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato. Impostare questo valore maggiore di 0 (= OFF) per mantenere un calore di base, ad es. con riscaldamento a pavimento. Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	non deve essere trasmessa     deve trasmettere un determinato valore
Valore (in %) (quando è inviato un valore)	<u>0</u> 100

Con la grandezza regolante generale di riscaldamento e raffreddamento è sempre inviato 0 come valore fisso.

#### Regolazione PI con l'applicazione predeterminata:

Questa impostazione definisce i parametri fissi per le applicazioni più comuni.

Tipo di regolazione	Regolazione PI
Impostazione del regolatore tramite	parametri regolatore     Applicazioni preimpostate
Applicazione	Riscaldamento ad acqua calda     Riscaldamento a pavimento     Ventilconvettore     Riscaldamento elettrico
La grandezza regolante massima viene raggiunta con differenza nominale/reale di (in °C)	Riscaldamento ad acqua calda: 5 Riscaldamento a pavimento: 5 Ventilconvettore: 4 Riscaldamento elettrico: 4
Tempo di ripristino (in min)	Riscaldamento ad acqua calda: 150 Riscaldamento a pavimento: 240 Ventilconvettore: 90 Riscaldamento elettrico: 100

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato. Impostare questo valore maggiore di 0 (= OFF) per mantenere un calore di base, ad es. con riscaldamenti a pavimento. Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	non deve essere trasmessa     deve trasmettere un determinato valore
Valore (in %) (quando è inviato un valore)	<u>0</u> 100

Con la grandezza regolante generale di riscaldamento e raffreddamento è sempre inviato 0 come valore fisso.

#### Regolazione a 2 punti (solo Livello 2):

La regolazione a 2 punti è utilizzata per sistemi che hanno commutato solo tra ON e OFF.

Tipo di regolazione	Regolazione a 2 punti
(è definito con grandezze regolanti generali	
superiori)	

Specifica la distanza di commutazione che impedisce di attivarsi e disattivarsi a temperature nell'intervallo limite.

Distanza di commutazione (in 0,1°C)	0100; 20
Distanza di commutazione (m 0,1°C)	0100; 20

Se sono usate grandezze regolanti separate, scegliere se la grandezza regolante del 2° livello è un oggetto a 1 bit (On/Off) o un oggetto a 8 bit (On con valore percentuale/Off).

_	• un oggetto a 1 bit • un oggetto a 8 bit
Valore (in %) (con oggetto a 8 bit)	0 <u>100</u>

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato. Impostare questo valore maggiore di 0 (= OFF) per mantenere un calore di base, ad es. con riscaldamento a pavimento. Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	non deve essere trasmessa     deve trasmettere un determinato valore
Valore (in %) solo se è inviato un certo valore	<u>0</u> 100

#### 6.5.2. Regolazione raffreddamento livello 1/2

Se si configura una regolazione del raffreddamento, appaiono una o due sezioni di impostazione per i livelli di raffreddamento.

Nel 1° livello il raffreddamento è controllato attraverso una regolazione PI, possono essere inseriti i parametri del regolatore o possono essere selezionate le applicazioni impostate.

Nel 2° livello (solo con raffreddamento a due livelli) è controllato il raffreddamento mediante la regolazione PI o una regolazione a 2 punti.

Nel 2º livello deve essere specificata la differenza del valore nominale tra i due livelli, ovvero la soglia del valore nominale a partire dalla quale viene attivato il 2º livello.

Variazione valore nominale tra 1° e 2° livello (in 0,1°C) (con livello 2)	0100; <u>40</u>
Tipo di regolazione (con livello 2, senza grandezze regolanti generali)	Regolazione a 2 punti     Regolazione PI
La grandezza regolante è (con livello 2 con regolazione a 2 punti, senza grandezze regolanti generali)	• un oggetto a 1 bit • un oggetto a 8 bit

#### Regolazione PI con parametri di regolazione:

Questa impostazione consente di inserire individualmente i parametri per la regolazione Pl.

Tipo di regolazione	Regolazione PI
Impostazione del regolatore tramite	Parametri di regolazione
	Applicazioni preimpostate

Indicare con quale deviazione dal valore nominale è raggiunta la grandezza regolante massima, ovvero da quando è usata la potenza di raffreddamento massima.

Il tempo di ripristino indica con che velocità la regolazione reagisce alle deviazioni dal valore nominale. Con un tempo di ripristino minimo, la regolazione reagisce con un rapido incremento della grandezza regolante. Con un tempo di ripristino grande, la regolazione reagisce in modo più regolare e richiede più tempo fino a quando non è raggiunta la grandezza regolante necessaria per la deviazione dal valore nominale. Qui

deve essere impostato un tempo idoneo sul sistema di raffreddamento (osservare le istruzioni del produttore).

La grandezza regolante massima viene raggiunta con differenza nominale/reale di (in °C)	1 <u>5</u>
Tempo di ripristino (in min)	1255; <u>30</u>

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato.

Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	non deve essere trasmessa     deve trasmettere un determinato valore
Valore (in %) (quando è inviato un valore)	<u>0</u> 100

Con la grandezza regolante generale di riscaldamento e raffreddamento è sempre inviato 0 come valore fisso.

### Regolazione PI con l'applicazione predeterminata:

Questa impostazione definisce i parametri fissi per un pannello di raffreddamento.

Tipo di regolazione	Regolazione PI
Impostazione del regolatore tramite	parametri regolatore     Applicazioni preimpostate
Applicazione	Pannello di raffreddamento
La grandezza regolante massima viene raggiunta con differenza nominale/reale di (in °C)	Pannello di raffreddamento: 5
Tempo di ripristino (in min)	Pannello di raffreddamento: 30

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato.

Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	non deve essere trasmessa     deve trasmettere un determinato valore
Valore (in %) (quando è inviato un valore)	<u>0</u> 100

### Regolazione a 2 punti (solo Livello 2):

La regolazione a 2 punti è utilizzata per il sistema che è solo commutato tra ON e OFF.

Tipo di regolazione	Regolazione a 2 punti
è definito con grandezze regolanti generali	
superiori	

Specifica la distanza di commutazione che impedisce di attivarsi e disattivarsi a temperature nell'intervallo limite.

Distanza di commutazione (in 0,1°C)	0100; <u>20</u>	
-------------------------------------	-----------------	--

Se sono usate grandezze regolanti separate, scegliere se la grandezza regolante del 2° livello è un oggetto a 1 bit (On/Off) o un oggetto a 8 bit (On con valore percentuale/Off).

	• un oggetto a 1 bit • un oggetto a 8 bit
Valore (in %) (con oggetto a 8 bit)	0 <u>100</u>

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato.

Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	• non deve essere trasmessa • deve trasmettere un determinato valore
Valore (in %) (quando è inviato un valore)	<u>0</u> 100

Con la grandezza regolante generale di riscaldamento e raffreddamento è sempre inviato 0 come valore fisso.

## 6.6. Valore misurato umidità

Con l'ausilio dell'Offset è possibile regolare il valore misurato da inviare.

Offset in % UR	-1010; 0
Offset III /6 OR	-1010, 0

Il dispositivo è in grado di calcolare un **valore misto** dato dal valore misurato e da un valore esterno. Impostare l'eventuale calcolo del valore misto. Se viene utilizzata l'incidenza dei valori esterni, tutte le seguenti impostazioni (valori limite ecc.) si riferiranno al valore misurato totale.

Utilizzare valore misurato esterno	<u>No</u> • Sì
Tasti Proporzione del valore misurato sul valore misurato totale	5% • 10% • • <u>50%</u> • • 100%
Tutte le seguenti impostazioni si riferiscono	al valore totale misurato
Invia valore misurato interno e totale	<ul> <li>nessuna</li> <li>periodicamente</li> <li>in caso di modifica</li> <li>in caso di modifica e periodicamente</li> </ul>
A partire dalla modifica di (se è inviato con modifica)	0,1% UR • 0,2% UR • 0,5% UR • <u>1,0% UR</u> • • 25,0% UR
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • • 2 h

Il **valore misurato minimo e massimo** può essere salvato e inviato al bus. Con l'oggetto "Reset valore min/max umidità", i valori possono essere riportati ai valori misurati correnti. I valori non saranno mantenuti in seguito al reset.

Utilizzare valore min / max	<u>No</u> • Sì

# 6.7. Valore limite umidità

Attivare il valore limite dell'umidità necessario. Apparirà il menu per l'impostazione ulteriore dei valori limite.

Usare il valore limite 1/2/3/4	Sì • <u>No</u>
--------------------------------	----------------

## 6.7.1. Valore limite 1, 2, 3, 4

#### Valore limite

Impostare in quali casi devono restare i **valori limite e i tempi di ritardo** ricevuti per oggetto. Il parametro viene preso in considerazione solo quando sia attivata l'impostazione per oggetto qui sotto indicata. Osservare che l'impostazione "dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione" non può essere utilizzata per la prima messa in servizio, poiché fino alla 1ª comunicazione vengono sempre usate le impostazioni di fabbrica (l'impostazione mediante oggetti viene ignorata).

Il valore limite può essere impostato tramite i parametri direttamente nel programma applicativo, o in alternativa specificato per oggetto di comunicazione, mediante il bus.

### Default del valore limite per parametro:

Impostare direttamente valore limite e distanza di commutazione.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Valore limite in 0,1% UR	0 100; <u>70</u>
(Valido fino alla 1ª comunicazione)	

### Default del valore limite per oggetto di comunicazione:

Indicare la modalità di ricezione del valore limite dal bus. Di norma potrà essere ricevuto un valore nuovo o solo un comando per alzare/abbassare.

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un valore limite che sarà valido fino alla 1º comunicazione di un nuovo valore limite. Con il dispositivo già in funzione, potrà essere utilizzato l'ultimo valore limite comunicato. Di norma viene specificato un intervallo di umidità in cui può essere modificato il valore limite (limitazione del valore di oggetto).

Un valore limite settato verrà mantenuto, finché non venga trasmesso un nuovo valore o una variazione. Il valore attuale verrà salvato, cosicché possa essere mantenuto in caso di mancanza della tensione e nuovamente disponibile al ritorno della tensione di esercizio.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Mantenere i valori e i ritardi ricevuti per oggetto di comunicazione	<ul> <li>no</li> <li>al ritorno della tensione</li> <li>dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione</li> </ul>
Valore limite avvio in 0,1% UR Valido fino alla 1ª comunicazione	0 100; <u>70</u>

Limitazione del valore di oggetto (min) in 0,1% UR	<u>0</u> 100
Limitazione del valore di oggetto (max) in 0,1% UR	0 <u>100</u>
Modalità di modifica del valore limite	Valore assoluto • aumento / diminuzione
Dimensione passo (in caso di modifica mediante aumento / diminuzione)	1,00% • <u>2,00%</u> • 5,00% • 10,00%

Indipendentemente dal tipo di default del valore limite, la **distanza di commutazio**ne è impostata.

Distanza di commutazione in %	0 50; <u>20</u>
(relativamente al valore limite)	_

### Uscita di comando

Impostare l'azione dell'uscita di comando al superamento, verso l'alto/verso il basso, del valore limite. Il ritardo di commutazione dell'uscita è impostabile mediante gli oggetti o direttamente come parametro.

Uscita a (VL = valore limite) (DdC = Distanza di commutazione)	VL supreriore a = 1   VL – DdC inferiore a  0 VL supreriore a = 0   VL – DdC inferiore a  1 VL inferiore a = 1   VL + DdC superiore a  0 VL inferiore a = 0   VL + DdC superiore a  1
Ritardo impostabile mediante gli oggetti (in secondi)	<u>No</u> • Sì
Ritardo di commutazione da 0 a 1 (con il ritardo impostato mediante gli oggetti: fino alla 1º comunicazione)	nessuno • 1 secondi • 2 secondi • 5 secondi • 10 secondi • • 2 h
Ritardo di commutazione da 1 a 0 (con il ritardo impostato mediante gli oggetti: fino alla 1º comunicazione)	nessuno • 1 secondi • 2 secondi • 5 secondi • 10 secondi • • 2 h
L'uscita di comando trasmette	Con modifica Con modifica su 1 Con modifica su 0 Con modifica e periodicamente Con modifica su 1 e periodicamente Con modifica su 0 e periodicamente
Ciclo (solo se è inviato periodicamente)	<u>5 secondi</u> • 10 secondi • 30 secondi • 2 h

## Blocco

L'uscita di comando può essere bloccata da un oggetto di blocco.

1	Utilizzare blocco dell'uscita di comando	No • Sì	

Quando il blocco è attivato, specificare a questo punto l'azione dell'uscita durante il blocco.

Analisi dell'oggetto di blocco	• Con il valore 1: bloccare   Con il valore 0:
	<u>abilitare</u>
	• Con il valore 0: bloccare   Con il valore 1:
	abilitare
Valore oggetto di blocco prima della 1ª	<u>0</u> • 1
comunicazione	<del>-</del>
Comportamento dell'uscita di comando	
Con il blocco	Non inviare telegramma
	• inviare 0
	• inviare 1
Con abilitazione	[Secondo l'impostazione della voce
(con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	"L'uscita di comando trasmette"]

Il comportamento dell'uscita di comando con l'abilitazione dipende dal valore del parametro "L'uscita di comando trasmette" (vedi "Uscita di comando")

L'uscita di comando invia con modifica	Non inviare telegramma     Trasmettere lo stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 1 → inviare 1</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica su 0	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 0 → inviare 0</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica e periodicamente	trasmettere stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1 e periodicamente	Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0 e periodicamente	Con uscita di comando = 0 → inviare 0

# 6.8. Regolazione PI umidità

Attivando il controllo dell'umidità, nelle seguenti impostazioni sarà possibile definire il tipo di regolazione, i valori nominali, l'umidificazione e la deumidificazione.

- 1		
	Utilizzare comando umidità	No • Sì
- 1		

## Regolazione generale

Il **Sensor KNX VOC/TH-UP Touch** permette di gestire la deumidificazione monofase o bifase o una umidificazione/deumidificazione combinata.

Modalità di regolazione	Deumidificazione a un livello     Deumidificazione con due livelli
	Umidificare e deumidificare

Configurare il blocco della regolazione dell'umidità attraverso l'oggetto di blocco.

Azione dell'oggetto di blocco con il valore	• 1 = Bloccare   0 = Abilitare • 0 = Bloccare   1 = Abilitare
Valore dell'oggetto di blocco prima della 1ª comunicazione	0 • <u>1</u>

Impostare quando le grandezze separate del regolatore vanno inviate al bus. Gli invii periodici offrono maggiore sicurezza nel caso in cui un telegramma non arrivi al ricevitore. Anche un monitoraggio periodico può essere impostato attraverso l'attuatore.

Inviare grandezze regolanti	• in caso di modifica • in caso di modifica e periodicamente
Ciclo di trasmissione (solo quando sarà inviato periodicamente)	5 secondi • • <u>5 min</u> • • 2 h

Lo stato dell'oggetto fornisce lo stato attuale della grandezza regolante (0 = OFF, >0 = ON) e può ad esempio essere utilizzato per la visualizzazione.

L'oggetto/gli oggetti di stato trasmette/tra- smettono	in caso di modifica in caso di modifica su 1 in caso di modifica su 0 in caso di modifica su 0 in caso di modifica e periodicamente in caso di modifica su 1 e periodicamente in caso di modifica su 0 e periodicamente
Ciclo di trasmissione (solo quando sarà inviato periodicamente)	5 secondi • • <u>5 min</u> • • 2 h

# Valore nominale regolatore

Impostare in quali casi devono restare i **valori nominali** ricevuti per oggetto. Osservare che l'impostazione "dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione" non può essere utilizzata per la prima messa in servizio, poiché fino alla 1º comunicazione vengono sempre usate le impostazioni di fabbrica (l'impostazione mediante oggetti viene ignorata).

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un **valore nominale** che sarà valido fino alla 1º comunicazione di un nuovo valore nominale. Una volta messo in servizio il dispositivo, potrà essere utilizzato l'ultimo valore nominale comunicato. Di norma viene specificato un intervallo dell'umidità dell'aria in cui può essere modificato il valore nominale (**limitazione del valore di oggetto**).

Indicare la modalità di ricezione del valore nominale dal bus. Di norma potrà essere ricevuto un valore nuovo o solo un comando per alzare/abbassare.

Un valore nominale settato verrà mantenuto finché non venga trasmesso un nuovo valore o una variazione. Il valore attuale verrà salvato, cosicché possa essere mantenuto in caso di mancanza della tensione e nuovamente disponibile al ritorno della tensione di esercizio.

### Default del valore limite per parametro:

Impostare direttamente valore limite e distanza di commutazione.

Default del valore limite per	parametro • ogetti di communicazione
Valore limite in 0,1% UR (Valido fino alla 1ª comunicazione)	0 100; <u>70</u>

### Default del valore limite per oggetti di comunicazione:

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Il valore nominale ricevuto per oggetto di comunicazione	non deve essere mantenuto     deve essere mantenuto al ritorno della tensione     deve essere mantenuto dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione
Valore nominale Start in % Valido fino alla 1º comunicazione (non con salvataggio del valore nominale dopo la programmazione)	0 100; <u>50</u>
Limitazione del valore di oggetto (min) in %	0100; <u>40</u>
Limitazione del valore di oggetto (max) in %	0100; <u>60</u>
Modalità di modifica del valore nominale	Valore assoluto • aumento / diminuzione
Dimensione passo (in caso di modifica mediante aumento / diminuzione)	1,00% • 2,00% • <u>5,00%</u> • 10,00%

Con il tipo di regolazione "Umidificazione e deumidificazione" viene definita una zona morta, affinché una commutazione diretto di umidificazione per deumidificazione può essere evitato.

Zona morta tra umidificazione e deumidi	fi- 050; <u>15</u>
cazione in % (solo con umidificazione E	_
deumidificazione)	

L'umidificazione viene attivata non appena l'umidità relativa sarà inferiore o uguale al valore nominale - valore della zona morta.

### Umidificazione o deumidificazione

A seconda del tipo di regolazione, appaiono le rispettive sezioni di impostazione per l'umidificazione e la deumidificazione (1°/2° livello).

Nella deumidificazione con due livelli deve essere specificata la differenza del valore nominale tra i due livelli, ovvero il punto del valore nominale al di sotto del quale viene attivato il 2° livello.

Variazione valore nominale tra 1° e 2°	050; <u>15</u>
livello in % (solo con livello 2)	_

Indicare con quale deviazione dal valore nominale è raggiunta la grandezza regolante massima, ovvero da quando è usata la potenza massima.

Il tempo di ripristino indica con che velocità la regolazione reagisce alle deviazioni dal valore nominale. Con un tempo di ripristino minimo, la regolazione reagisce con un rapido incremento della grandezza regolante. Con un tempo di ripristino grande, la regolazione reagisce in modo più regolare e richiede più tempo fino a quando non venga raggiunta la grandezza regolante necessaria per la deviazione dal valore nominale. Qui deve essere impostato un tempo idoneo per il sistema di umidificazione/deumidi-

Qui deve essere impostato un tempo idoneo per il sistema di umidificazione/deumidificazione (osservare le istruzioni del produttore).

- 1	La grandezza regolante massima viene rag- giunta con una variazione tra valore nomi- nale/reale di %	150; <u>5</u>
1	Tempo di ripristino in minuti	1255; <u>3</u>

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato. Con l'abilitazione, la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco, la grandezza regolante	• non deve essere trasmessa • deve trasmettere un determinato valore
Valore in % (quando sarà inviato un valore	<u>0</u> 100

# 6.9. Valore misurato punto di condensazione

Il **Sensor KNX VOC/TH-UP Touch** calcola la temperatura del punto di rugiada ed emette il valore con il bus.

Utilizzare la temperatura del punto di rugiada	<u>No</u> • Sì
Azione di invio	<ul> <li>no</li> <li>periodicamente</li> <li>Con modifica</li> <li>Con modifica e periodicamente</li> </ul>
A partire dalla modifica di (se è inviato con modifica)	<u>0,1°C</u> • 0,2°C • 0,5°C • 1,0°C • 2,0°C • 5,0°C
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h

Attivare il monitoraggio della temperatura del fluido refrigerante, se necessario. Apparirà il menu per l'impostazione del monitoraggio.

Utilizzare il monitoraggio della temperatura	<u>No</u> • Sì
del fluido refrigerante	

# 6.9.1. Monitoraggio temperatura fluido refrigerante

È possibile impostare un valore limite di temperatura del fluido refrigerante, riferito alla temperatura corrente del punto di rugiada (Offset/Deviazione). L'uscita di comando del monitoraggio di temperatura del fluido refrigerante permette di segnalare la formazione di condensa nel sistema o di adottare adeguate contromisure.

#### Valore limite

Valore limite = temp. del punto di rugiada + Offset

Impostare in quali casi deve restare l' **offset** ricevuto per oggetto. Osservare che l'impostazione "dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione" non può essere utilizzata per la prima messa in servizio, poiché fino alla 1ª comunicazione vengono sempre usate le impostazioni di fabbrica (l'impostazione mediante oggetti viene ignorata).

L'offset ricevuto per oggetto di comunica	non deve essere mantenuto
zione	deve essere mantenuto al ritorno della
	tensione
	<ul> <li>deve essere mantenuto dopo il ritorno</li> </ul>
	della tensione e dopo la programmazione

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un **offset** che sarà valido fino alla 1<sup>a</sup> comunicazione di un nuovo offset. Una volta messo in servizio il dispositivo, potrà essere utilizzato l'ultimo offset comunicato.

Un offset impostato verrà mantenuto finché non venga trasmesso un nuovo valore o una variazione. Il valore attuale verrà salvato, cosicché possa essere mantenuto in caso di mancanza della tensione e nuovamente disponibile al ritorno della tensione di esercizio.

Offset avvio in °C Valido fino alla 1ª comunicazione	020; <u>3</u>
Dimensione passo per modifica Offset	0,1°C • 0,2°C • 0,3°C • 0,4°C • 0,5°C • <u>1°C</u> • 2°C • 3°C • 4°C • 5°C
Distanza di commutazione del valore limite in %	0 50; <u>20</u>
Il valore limite	non trasmette     trasmette periodicamente     trasmette in caso di modifica     trasmette in caso di modifica e periodicamente
A partire dalla modifica di (se è inviato con modifica)	<u>0,1°C</u> • 0,2°C • 0,5°C • 1,0°C • 2,0°C • 5,0°C
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h

## Uscita di comando

Il ritardo di commutazione dell'uscita è impostabile mediante gli oggetti o direttamente come parametro.

Uscita a (VL = valore limite) (DdC = Distanza di commutazione)	VL supreriore a = 1   VL – DdC inferiore a = 0  VL supreriore a = 0   VL – DdC inferiore a = 1  VL inferiore a = 1   VL + DdC superiore a = 0  VL inferiore a = 0   VL + DdC superiore a = 1
Ritardo impostabile mediante gli oggetti (in secondi)	<u>No</u> • Sì
Ritardo di commutazione da 0 a 1 con impostazione mediante oggetto: valido fino alla 1º comunicazione	nessuno • 1 secondi • 2 secondi • 5 secondi • 10 secondi • • 2 h
Ritardo di commutazione da 1 a 0 con impostazione mediante oggetto: valido fino alla 1º comunicazione	nessuno • 1 secondi • 2 secondi • 5 secondi • 10 secondi • • 2 h
L'uscita di comando trasmette	Con modifica Con modifica su 1 Con modifica su 0 Con modifica e periodicamente Con modifica su 1 e periodicamente Con modifica su 0 e periodicamente
Ciclo di trasmissione (solo se è inviato periodicamente)	5 secondi • 10 secondi • 30 secondi • 2 h

### **Blocco**

L'uscita di comando può essere bloccata da un oggetto di blocco. Specificare a questo punto l'azione dell'uscita durante il blocco.

Utilizzare blocco dell'uscita di comando	<u>No</u> • Sì
Analisi dell'oggetto di blocco	Con il valore 1: bloccare   Con il valore 0: abilitare     Con il valore 0: bloccare   Con il valore 1: abilitare
Valore oggetto di blocco prima della 1ª comunicazione	<u>0</u> • 1
Comportamento dell'uscita di comando	
Con il blocco	Non inviare telegramma inviare 0 inviare 1
Con abilitazione (con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	[Secondo l'impostazione della voce "L'uscita di comando trasmette"]

Il comportamento dell'uscita di comando con l'abilitazione dipende dal valore del parametro "L'uscita di comando trasmette" (vedi "Uscita di comando")

L'uscita di comando invia con modifica	Non inviare telegramma     Trasmettere lo stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 1 → inviare 1</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica su 0	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 0 → inviare 0</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica e periodicamente	trasmettere stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1 e periodicamente	Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0 e periodicamente	Con uscita di comando = 0 → inviare 0

# 6.10. Umidità assoluta

Il valore dell'umidità assoluta dell'aria viene rilevato da **KNX VOC/TH-UP Touch** e può essere emesso sul bus.

Utilizzare umidità assoluta	<u>No</u> • Sì
Azione di invio	<ul> <li><u>no</u></li> <li>periodicamente</li> <li>Con modifica</li> <li>Con modifica e periodicamente</li> </ul>
A partire dalla modifica di (se è inviato con modifica)	0,1 g • 0,2 g • 0,5 g • <u>1,0 g</u> • 2,0 g • 5,0 g
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 2 h

# 6.11. Area di comfort

Il **Sensor KNX VOC/TH-UP Touch** trasmette al bus un telegramma non appena viene compromessa l'area di comfort climatico interno ottimale. Ciò consente, ad esempio, di monitorare l'osservanza della normativa DIN 1946 (valori standard) o di definire un'area di comfort personalizzata.

1	Utilizzare l'area di comfort	No • Sì
	Othizzare i area ui comiort	1 <u>10</u> • 31

Azione di invio	<ul> <li>in caso di modifica</li> <li>quando cambiato a 1</li> <li>quando cambiato a 0</li> <li>in caso di modifica e periodicamente</li> <li>quando cambiato a 1 e periodicamente</li> <li>quando cambiato a 0 e periodicamente</li> </ul>
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 2 h

Definire l'area comfort personalizzata in cui indicare il valore minimo e massimo per la temperatura e l'umidità. I valori standard rispondono alla normativa DIN 1946

Temperatura massima in °C (standard 26°C)	25 40; <u>26</u>
Temperatura minima in °C (standard 20°C)	10 21; <u>20</u>
Umidità relativa massima in % (standard 65%)	52 90; <u>65</u>
Umidità relativa minima in % (standard 30%)	10 43; <u>30</u>
Umidità assoluta massima in 0,1g/kg (standard 115 g/kg)	50 200; <u>115</u>

Distanza di commutazione temperatura: 1°C

Distanza di commutazione dell'umidità relativa: 2% UR Distanza di commutazione dell'umidità assoluta: 2 g/kg

# 6.12. Valore misurato di VOC

Con l'ausilio dell'Offset è possibile regolare il valore misurato da inviare.

Offset in ppm	-100100; <u>0</u>
---------------	-------------------

Il dispositivo è in grado di calcolare un **valore misto** dato dal valore misurato e da un valore esterno. Impostare l'eventuale calcolo del valore misto. Se viene utilizzata l'incidenza dei valori esterni, tutte le seguenti impostazioni (valori limite ecc.) si riferiranno al valore misurato totale.

Utilizzare valore misurato esterno	<u>No</u> • Sì
Tasti Proporzione del valore misurato sul valore misurato totale	5% • 10% • • <u>50%</u> • • 100%
Tutte le seguenti impostazioni si riferiscono al valore totale misurato	
Azione di invio per valore misurato interno e totale	nessuna     ciclicamente     in caso di modifica     in caso di modifica e periodicamente

A partire dalla modifica di (relativamente all'ultimo val. mis.) (se è inviato con modifica)	2% • <u>5%</u> • • 50%
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • • 2 h

Il **valore misurato massimo** può essere salvato e inviato al bus. Con gli oggetti "Ripristino valore VOC massimo", i valori possono essere riportati al valore misurato corrente. I valori non saranno mantenuti in seguito al ripristino.

Utilizzare il valore max	No • Sì	

## 6.13. Valori limite di VOC

Attivare il valore limite VOC necessario. Apparirà il menu per l'impostazione ulteriore dei valori limite.

Usare il valore limite 1/2/3/4	Sì • <u>No</u>
300 ppm 1000 ppm: aria fresca	
1000 ppm 2000 ppm: aria viziata	
1000  ppm = 0.1 %	

## 6.13.1. Valore limite 1, 2, 3, 4

#### Valore limite

Impostare in quali casi devono restare i **valori limite e i tempi di ritardo** ricevuti per l'oggetto. Il parametro e preso in considerazione se viene attivata l'impostazione per oggetto qui sotto indicata. Osservare che l'impostazione "dopo ritorno di tensione e programmazione" non può essere utilizzata per la prima messa in servizio, poiché fino alla 1a comunicazione vengono sempre usate le impostazioni di fabbrica (l'impostazione mediante oggetti viene ignorata).

#### Default del valore limite per parametro:

Impostare direttamente valore limite e distanza di commutazione.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Valore limite in ppm	0 2000; <u>1200</u>

## Default del valore limite per oggetto di comunicazione:

Indicare la modalità di ricezione della soglia dal bus. Di norma potrà essere ricevuto un valore nuovo o un solo comando per alzare/abbassare.

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un valore limite che sarà valido fino alla 1ª comunicazione di un nuovo valore limite. Con il dispositivo già in funzione, potrà essere utilizzato l'ultimo valore limite comunicato. Di norma viene specificato un intervallo in cui può essere modificato il valore limite (limitazione del valore di oggetto).

Un valore limite settato verrà mantenuto, finché non viene trasmesso un nuovo valore o una variazione. Il valore attuale verrà salvato, cosicché possa essere mantenuto in caso di mancanza della tensione e nuovamente disponibile al ritorno della tensione di esercizi.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Mantenere i valori limite e i ritardi ricevuti mediante oggetto di comunicazione	no     al ritorno della tensione     al ritorno della tensione e     programmazione
Valore limite iniziale in 0,1°C Valido fino alla 1ª comunicazione	0 5000; 1 <u>200</u>
Limitazione del valore di oggetto (min) in ppm	<u>0</u> 5000
Limitazione del valore di oggetto (max) in ppm	05000; <u>2000</u>
Modalità di modifica del valore limite	Valore assoluto • aumento / diminuzione
Dimensione passo in ppm (in caso di modifica mediante aumento / diminuzione)	1 • 2 • 5 • 10 • <u>20</u> • • 200

Indipendentemente dal tipo di default del valore limite, la **distanza di commutazio-** ne è impostata.

Distanza di commutazione in % del valore	0 50; <u>20</u>
limite	_

## Uscita di comando

Impostare l'azione dell'uscita di comando al superamento, verso l'alto/verso il basso, del valore limite. Il ritardo di commutazione dell'uscita è impostabile mediante gli oggetti o direttamente come parametro.

Uscita a (VL = valore limite) (DdC = Distanza di commutazione)	VL supreriore a = 1   VL – DdC inferiore a     = 0     VL supreriore a = 0   VL – DdC inferiore a     = 1     VL inferiore a = 1   VL + DdC superiore a     = 0     VL inferiore a = 0   VL + DdC superiore a     = 1
Ritardo impostabile mediante gli oggetti (in secondi)	<u>No</u> • Sì
Ritardo di commutazione da 0 a 1 (con il ritardo impostato mediante gli oggetti: fino alla 1º comunicazione)	<u>nessuno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h
Ritardo di commutazione da 1 a 0 (con il ritardo impostato mediante gli oggetti: fino alla 1º comunicazione)	<u>nessuno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h

L'uscita di comando trasmette	Con modifica     Con modifica su 1     Con modifica su 0     Con modifica e periodicamente     Con modifica su 1 e periodicamente     Con modifica su 0 e periodicamente
Ciclo (solo se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 2 h

## **Blocco**

L'uscita di comando può essere bloccata da un oggetto di blocco.

	_		á
Utilizzare blocco dell'uscita di comando	l!	<u>No</u> • Sì	

Quando il blocco è attivato, specificare a questo punto l'azione dell'uscita durante il blocco.

Analisi dell'oggetto di blocco	Con il valore 1: bloccare   Con il valore 0: abilitare     Con il valore 0: bloccare   Con il valore 1: abilitare
Valore oggetto di blocco prima della 1ª comunicazione	<u>0</u> • 1
Comportamento dell'uscita di comando	
Con il blocco	Non inviare telegramma     inviare 0     inviare 1
Con abilitazione (con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	[Secondo l'impostazione della voce "L'uscita di comando trasmette"]

Il comportamento dell'uscita di comando con l'abilitazione dipende dal valore del parametro "L'uscita di comando trasmette" (vedi "Uscita di comando")

L'uscita di comando invia con modifica	Non inviare telegramma     Trasmettere lo stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 1 → inviare 1</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica su 0	<ul> <li>Non inviare telegramma</li> <li>Con uscita di comando = 0 → inviare 0</li> </ul>
L'uscita di comando invia con modifica e periodicamente	trasmettere stato dell'uscita di comando
L'uscita di comando invia con modifica su 1 e periodicamente	Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0 e periodicamente	Con uscita di comando = 0 → inviare 0

# 6.14. Regolazione PI VOC

Attivando il controllo della qualità dell'aria, nelle seguenti impostazioni sarà possibile definire il tipo di regolazione, i valori nominali, nonché la ventilazione.

Utilizzare regolazione	Sì • No
o timera i o go i aziono	<del></del>

## Regolazione generale

Il Sensor KNX VOC/TH-UP Touch permette di gestire la ventilazione mono o bifase.

Modalità di regolazione	Ventilazione ad un livello
	Ventilazione con due livelli

Configurare il blocco del controllo della ventilazione attraverso l'oggetto di blocco.

Azione dell'oggetto di blocco con il valore	• 1 = Bloccare   0 = Abilitare • 0 = Bloccare   1 = Abilitare
Valore dell'oggetto di blocco prima della 1ª comunicazione	0 • <u>1</u>

Impostare quando le grandezze separate del regolatore vanno inviate al bus. Gli invii ciclici offrono maggiore sicurezza nel caso in cui un telegramma non arrivi al ricevitore. Anche un monitoraggio ciclico può essere impostato attraverso l'attuatore.

Inviare grandezze regolanti	• in caso di modifica • in caso di modifica e periodicamente
A partire dalla variazione di (in ppm)	120; <u>2</u>
Ciclo (se è inviato periodicamente)	5 secondi • • <u>5 min</u> • • 2 h

Lo stato dell'oggetto fornisce lo stato attuale della grandezza regolante (0 = OFF, >0 = ON) e può ad esempio essere utilizzato per la visualizzazione.

• in caso di modifica
• in caso di modifica su 1
• in caso di modifica su 0
• in caso di modifica e periodicamente
• in caso di modifica su 1 e periodicamente
• in caso di modifica su 0 e periodicamente
5 sec • <u>10 sec</u> • • 2 ore

# Valore nominale regolatore

Il valore nominale può essere impostato tramite i parametri direttamente nel programma applicativo o specificato, in alternativa, con l'oggetto di comunicazione, mediante il bus.

### Default del valore nominale per parametro:

Impostare direttamente il valore nominale.

Impostazione valore di rif. per	parametro • oggetti di comunicazione
Valore predefinito in ppm	3005000; <u>800</u>

### Default del valore nominale per oggetto di comunicazione:

Indicare la modalità di ricezione del valore nominale dal bus. Di norma potrà essere ricevuto un valore nuovo o un solo comando per alzare/abbassare.

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un valore nominale che sarà valido fino alla 1ª comunicazione di un nuovo valore nominale. Alla messa in servizio avvenuta del dispositivo, potrà essere utilizzato l'ultimo valore nominale comunicato. Di norma viene specificato un intervallo dell'umidità dell'aria in cui può essere modificato il valore nominale (limitazione del valore di oggetto).

Un valore nominale settato verrà mantenuto, finché non viene trasmesso un nuovo valore o una variazione. Il valore attuale verrà salvato, cosicché possa essere mantenuto in caso di mancanza della tensione e nuovamente disponibile al ritorno della tensione di esercizio.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
L'ultimo valore comunicato	non deve essere mantenuto     al ritorno della tensione     deve essere mantenuto dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione
Valore nominale Start in ppm Valido fino alla 1º comunicazione (non con salvataggio del valore nominale dopo la programmazione)	300 5000; <u>800</u>
Limitazione del valore di oggetto (min) in ppm	3005000; <u>400</u>
Limitazione del valore di oggetto (max) in ppm	3005000; <u>1500</u>
Modalità di modifica del valore limite	Valore assoluto • aumento / diminuzione
Dimensione passo in ppm (in caso di modifica mediante aumento / diminuzione)	1 • 2 • 5 • • <u>20</u> • • 100 • 200

### Controllo della ventilazione

A seconda del tipo di regolazione, appaiono una o due sezioni di impostazione per i livelli di ventilazione.

Nella ventilazione con due livelli deve essere specificata la differenza del valore nominale tra i due livelli, ovvero il punto del valore nominale al di sopra del quale si avrà viene attivato il 2º livello.

Variazione valore nominale tra 1° e 2°	1002000; <u>400</u>
livello in ppm	
(solo con livello 2)	

Indicare con quale deviazione dal valore nominale, è raggiunta la grandezza regolante massima. ovvero da quando è usata la potenza massima.

Il tempo di ripristino indica con che velocità la regolazione reagisce alle deviazioni dal valore nominale. Con un tempo di ripristino minimo, la regolazione reagisce con un rapido incremento della grandezza regolante. Con un tempo di reazione grande la regolazione reagisce in modo più regolare e richiede più tempo fino a quando non è raggiunta la grandezza regolante necessaria per la deviazione dal valore nominale.

Qui deve essere impostato un tempo idoneo per il sistema di ventilazione (osservare le istruzioni del produttore).

La grandezza regolante massima viene rag- giunta con la variazione tra valore nomi- nale/reale di (in ppm)	<u>100</u> 2000
Reset time in minuti livello 1	1255; <u>30</u>
Reset time in minuti livello 2	1255; <u>10</u>

Indicare ora cosa è inviato con il regolatore bloccato.

Con l'abilitazione la grandezza regolante segue la regolazione.

Con il blocco la grandezza regolante	• non inviare nulla • trasmettere un valore
Valore in % (quando sarà inviato un valore	<u>0</u> 100

# 6.15. Comparatore grandezze regolanti

Grazie al comparatore di grandezze regolanti integrato, possono essere forniti i valori minimi, massimi e medi.

Utilizzare il comparatore 1/2	No. • Sì
-------------------------------	----------

# 6.15.1. Comparatore grandezze regolanti 1/2/3/4

Definire quali dati deve fornire il comparatore di grandezze regolanti e attivare gli oggetti di ingresso da utilizzare. Inoltre è possibile impostare l'azione di invio ed eventuali blocchi.

L'uscita fornisce	Valore massimo
	Valore minimo
	Valore medio
Utilizzare ingresso 1 / 2 / 3 / 4 / 5	<u>No</u> • Sì

Uscita invia	Con modifica dell'uscita     con modifica dell'uscita e periodicamente     alla ricezione di un oggetto di ingresso     alla ricezione di un oggetto di ingresso e periodicamente
A partire dalla modifica di (se è inviato con modifica)	<u>1%</u> • 2% • 5% • 10% • 20% • 25% • 50%
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	5 s • 10 s • 30 s • • <u>5 min</u> • • 2 h
Analisi dell'oggetto di blocco	Con il valore 1: bloccare   con il valore 0: abilitare     Con il valore 0: bloccare   con il valore 1: abilitare
Valore dell'oggetto di blocco prima della 1ª comunicazione	<u>0</u> • 1
Comportamento dell'uscita di comando	
Con il blocco	non inviare telegramma     inviare valore
Valore inviato in %	<u>0</u> 100
Con l'abilitazione, l'uscita trasmette (con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	Valore corrente     Valore corrente alla ricezione di un oggetto

# **6.16.** Logica

Il dispositivo è dotato di 16 ingressi logici, quattro porte logiche E e quattro O.

Attivare gli ingressi logici e determinare il valore oggetto fino alla 1<sup>a</sup> comunicazione.

Utilizzare gli ingressi logici	Sì • No
Valore dell'oggetto prima della 1ª comunica:	zione per
- Ingresso logico 1	<u>0</u> • 1
- Ingresso logico	<u>0</u> • 1
- Ingresso logico 16	<u>0</u> • 1

Attivare le uscite logiche necessarie.

# Logica AND

Logica AND 1	non attiva • attiva
Logica AND	non attiva • attiva
Logica AND 4	non attiva • attiva

# Logica OR

Logica OR 1	non attiva • attiva
Logica OR	non attiva • attiva

Logica OR 4	non attiva • attiva
-------------	---------------------

## 6.16.1. Operatori logici AND 1-4 e OR 1-4

Per gli operatori logici AND e OR sono a disposizione le stesse opzioni d'impostazione.

Ogni uscita logica può inviare un oggetto a 1 bit o due a 8 bit. Determinare cosa l'uscita invia con la logica = 1 = 0.

1. / 2. / 3. / 4. Ingresso	non utilizzare     Ingresso logico 116     Ingresso logico 116 invertito     Tutte le azioni di comando di cui è dotato il dispositivo (si veda Ingressi di interconnessione della logica AND/OR)
Tipo di uscita	• <u>un oggetto a 1 bit</u> • due oggetti a 8 bit

Quando il **tipo di uscita è un oggetto a 1 bit**, impostare il valore di uscita per i diversi stati.

Valore uscita se logica = 1	<u>1</u> •0
Valore uscita se logica = 0	1 • <u>0</u>

Quando il **tipo di uscita sono due oggetti a 8 bit**, impostare il tipo di oggetto e il valore di uscita per i diversi stati.

Tipo oggetto	• Valore (0255) • Percentuale (0100%) • Angolo (0360°) • Richiamo scenari (0127)
Valore di uscita oggetto A se logica = 1	<u>0</u> 255 / 100% / 360° / 127
Valore di uscita oggetto B se logica = 1	<u>0</u> 255 / 100% / 360° / 127
Valore di uscita oggetto A se logica = 0	<u>0</u> 255 / 100% / 360° / 127
Valore di uscita oggetto B se logica = 0	<u>0</u> 255 / 100% / 360° / 127

Impostare l'azione di invio dell'uscita.

Azione di invio	con modifica della logica     con modifica della logica su 1     con modifica della logica su 0     con modifica della logica e periodicamente     con modifica della logica su 1 e periodicamente     con modifica della logica su 0 e periodicamente     con modifica della logica su 0 e periodicamente     con modifica della logica+ricezione oggetto     con modifica della logica+ricezione oggetto e periodicamente
Ciclo di trasmissione (se è inviato periodicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • • 2 h

### Blocco

Se necessario attivare il blocco dell'uscita logica e impostare cosa significa un 1 o 0 sull'ingresso di blocco e casa si prevede in caso di blocco.

Utilizzare blocco	<u>No</u> • Sì
Analisi dell'oggetto di blocco	Con il valore 1: bloccare   Con il valore 0: <u>abilitare</u> Con il valore 0: bloccare   Con il valore 1: abilitare
Azione dell'uscita	
con il blocco	Non inviare telegramma Valore per la logica = inviare 0 Valore per la logica = inviare 1
Con l'abilitazione (con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	Non inviare telegramma se la logica = 1> invia valore per 1

# 6.16.2. Non utilizzare gli ingressi di interconnessione

Della logica AND
Ingresso logico 1
Ingresso logico 1 invertito
Ingresso logico 2
Ingresso logico 2 invertito
Ingresso logico 3
Ingresso logico 3 invertito
Ingresso logico 4
Ingresso logico 4 invertito
Ingresso logico 5
Ingresso logico 5 invertito
Ingresso logico 5 invertito
Ingresso logico 6

Ingresso logico 6 invertito

Ingresso logico 7

Ingresso logico 7 invertito

Ingresso logico 8

Ingresso logico 8 invertito

Ingresso logico 9

Ingresso logico 9 invertito

Ingresso logico 10

Ingresso logico 10 invertito

Ingresso logico 11

Ingresso logico 11 invertito

Ingresso logico 12

Ingresso logico 12 invertito

Ingresso logico 13

Ingresso logico 13 invertito

Ingresso logico 14

Ingresso logico 14 invertito

Ingresso logico 15

Ingresso logico 15 invertito

Ingresso logico 16

Ingresso logico 16 invertito

Errore sensore umidità/temperatura = ON

Errore sensore umidità/temperatura = OFF

Errore sensore di VOC ON

Errore sensore di VOC OFF

Uscita di comando 1 temperatura

Uscita di comando 1 temperatura invertita

Uscita di comando 2 temperatura

Uscita di comando 2 temperatura invertita

Uscita di comando 3 temperatura

Uscita di comando 3 temperatura invertita

Uscita di comando 4 temperatura

Uscita di comando 4 temperatura invertita

Termostato comfort attivo

Termostato comfort inattivo

Termostato Standby attivo

Termostato Standby inattivo

Termostato eco attivo

Termostato eco inattivo

Termostato protezione attivo

Termostato protezione inattivo

Stato regolatore temp. riscaldamento 1

Stato regolatore temp. riscaldamento 1 invertita

Stato regolatore temp. riscaldamento 2

Stato regolatore temp. riscaldamento 2 invertita

Stato regolatore temp. raffreddamento 1

Stato regolatore temp. raffreddamento 1 invertita

Stato regolatore temp. raffreddamento 2

Stato regolatore temp. raffreddamento 2 invertita

Uscita di comando umidità 1

Uscita di comando umidità invertita

Uscita di comando umidità 2

Uscita di comando umidità 2 invertita

Stato regolatore umidità deumidificazione 1

Stato regolatore umidità deumidificazione 1 invertita

Stato regolatore umidità deumidificazione 2

Stato regolatore umidità deumidificazione 2 invertita

Stato regolatore umidità umidificazione

Stato regolatore umidità umidificazione invertita

Uscita di comando temperatura fluido refrigerante

Uscita di comando temperatura fluido refrigerante invertita

Stato microclima

Stato microclima invertita

Uscita di comando 1 VOC

Uscita di comando 1 VOC invertita

Uscita di comando 2 VOC

Uscita di comando 2 VOC invertita

Uscita di comando 3 VOC

Uscita di comando 3 VOC invertita

Uscita di comando 4 VOC

Uscita di comando 4 VOC invertita

Stato regolatore di VOC ventilazione 1

Stato regolatore di VOC ventilazione 1 invertita

Stato regolatore di VOC ventilazione 2

Stato regolatore di VOC ventilazione 2 invertita

# 6.16.3. Ingressi di interconnessione della logica OR

Gli ingressi di interconnessione della logica OR corrispondono a quelli della logica AND. La logica OR dispone inoltre dei seguenti ingressi supplementari:

Uscita di comando logica AND 1

Uscita di comando logica AND 1 invertita

Uscita di comando logica AND 2

Uscita di comando logica AND 2 invertita

Uscita di comando logica AND 3

Uscita di comando logica AND 3 invertita

Uscita di comando logica AND 4

Uscita di comando logica AND 4 invertita

# 6.17. Display

Effettuare qui le impostazioni del display.

Utilizzare la retroilluminazione del display	<u>No</u> • Sì
Luminosità in % fino alla 1 <sup>a</sup> comunicazione	0 255; <u>100</u>

Illuminazione	sempre accesa • accesa solo con i comandi
Ritardo di spegnimento dopo il comando	1 600; <u>10</u>
fino alla 1ª comunicazione (in secondi)	
Salvataggio di luminosità e di ritardo	• <u>no</u>
spegnimento	dopo il ritorno della tensione
	dopo il ritorno della tensione e
	dopo la programmazione

Impostare il contrasto e il numero di pagine, nonché il tipo di visualizzazione del valore nominale della temperatura.

Utilizzare oggetto "contrasto display"	No • Sì
Modalità di visualizzazione	due righe (con indicazione optional del regolatore di temperatura)     tre righe (con indicazione optional del regolatore di temperatura)     Regolatore di temperatura permanente
Utilizzare l'indicazione del regolatore di temperatura alla pressione del tasto	<u>No</u> • Sì
possibile solo se i tasti sono settati "per la re	egolazione della temperatura"
Tipo di visualizzazione del valore nominale della temperatura	Valore predefinito corrente     Valore nominale di base     Valore nominale di base sotto forma di diagramma a barre     Valore nominale di base sotto forma di diagramma a barre - numero     Valore nominale di base sotto forma di diagramma a barre - intervallo     Valore nominale di base sotto forma di diagramma a barre - intervallo e numero
Durata di visualizzazione in secondi per indicazione del regolatore di temperatura	2240; <u>5</u>

Selezionare se si desidera utilizzare l'abilitazione ritorno.

Utilizzare oggetto "Abilitazione ritorno"	<u>No</u> • Sì
Valutazione dell'oggetto	1 = consentire ritorno   0 = non consentire ritorno     1 = consentire ritorno   0 = non consentire ritorno
Valore oggetto prima della prima comunicazione	0 • <u>1</u>

Selezionare se devono essere utilizzati oggetti di ingresso.

Utilizzare oggetti di ingresso	<u>No</u> • Sì

Impostare la visualizzazione del display.

Contenuto riga 1 (caratteri piccoli)	<ul> <li>non mostrare nulla</li> <li>temperatura interna</li> <li>altre possibilità di selezione</li> </ul>
Contenuto riga 2 (caratteri grandi)	<ul> <li>non mostrare nulla</li> <li>valore misurato VOC interno</li> <li>altre possibilità di selezione</li> </ul>
Contenuto riga 3 (caratteri piccoli)	non mostrare nulla <u>umidità relativa interna</u> altre possibilità di selezione

La tabella seguente riporta un elenco con le altre possibilità di selezione.

Elenco con altre possibilità di selezione:

Temperatura esterna Temperatura complessiva Valore nominale corrente del regolatore di temperatura Temperatura punto di condensazione Umidità relativa esterna Umidità relativa complessiva Umidità assoluta g/kg Umidità assoluta g/m³ Valore VOC esterno misurato Valore VOC misurato totale Data (non per la riga 2!)	
Ora	
Valore dell'oggetto a 8 bit 1	• senza [0 255]
Valore dell'oggetto a 8 bit 2 Valore dell'oggetto a 8 bit 3	• Percentuale [0% 100%] • Grado [0° 360°]

Valore dell'oggetto a 16 bit 1	• senza
Valore dell'oggetto a 16 bit 2	• °C (gradi centigradi)
(Non per la riga 2!)	• lux
	• m/s (metri al secondo)
	Pa (Pascal)
	• bar
	• mbar (millibar)
	• %UR (% umidità relativa)
	• ppm (parti per milione)
	• s (secondo)
	• ms (millisecondo)
	• v (Volt)
	• mV (millivolt)
	• A (Ampere)
	• mA (milliampere)
	• W (Watt)
	• mW (milliwatt)
	• W/m <sup>2</sup> (Watt per metro quadrato)
	W/h (Watt all'ora)
	• I (litri)
	• I/h (litri all'ora)
	• m (metri)
	• mm (millimetri)
messaggio di testo 1	Durata di visualizzazione del messaggio:
messaggio di testo 2	• fino alla disponibilità di un nuovo messaggio
(Non per la riga 2!)	• max. 1 minuto
	•
	• max. 60 minuti

# 6.18. Tasti

Effettuare le impostazioni per la tastiera.

# 6.18.1. Tasti per il controllo della temperatura

Utilizzare tasto	come interfaccia tasti
	• per il controllo della temperatura
Funzioni dei tasti	Tasto sinistro (breve)> temperatura
	nominale meno
	Tasto destro (breve)> temperatura
	nominale più
	Tagta ginistra (nii) di 2 aggandi)
	Tasto sinistro (più di 2 secondi)> Commutazione modalità
	Tasto destro (più di 2 secondi)> Commutazione modalità
	Commutazione modalita
	Se entrambi i tasti vengono premuti per più
	di 2 secondi in modalità Eco, viene attivata
	la modalità comfort per il tempo impostato.
Le seguenti modalità possono essere selezionate con la pressione del tasto:	
Comfort	No • <u>Sì</u>
Standby	No • <u>Sì</u>
Eco	No • <u>Sì</u>
Protezione edificio	<u>No</u> • Sì

# 6.18.2. Tasti come interfaccia tasto

Selezionare se si desidera utilizzare il tasto come interfaccia tasto e impostare la funzione.

Utilizzare interfaccia tasti da incasso 1/2	<u>No</u> • Sì
Funzione	Interruttore
	Commutatore
	Veneziane
	Persiane avvolgibili
	Tende da sole
	Finestre
	Dimmer (regolatore di luce)
	Encoder a 8 bit
	Encoder a 16 bit
	Richiamo scenari

Imposta cosa dovrebbe accadere quando viene premuto il tasto.

Comando alla pressione del tasto	inviare 0 inviare 1 Non inviare telegramma
Comando al rilascio del tasto	<ul><li>inviare 0</li><li>inviare 1</li><li>Non inviare telegramma</li></ul>

Inviare valore	in caso di modifica in caso di modifica su 1 in caso di modifica su 0 in caso di modifica su 0 in caso di modifica e ciclicamente in caso di modifica su 1 e ciclicamente in caso di modifica su 0 e ciclicamente
Ciclo di trasmissione (solo quando sarà inviato periodicamente)	5 s • • <u>1 min •</u> • 2 h

#### Interfaccia tasto come commutatore

Comando alla pressione del tasto	Commutare     Non inviare telegramma
Comando al rilascio del tasto	Commutare     Non inviare telegramma

### Interfaccia tasto come veneziane

Comando	• <u>Su</u> • Giù
Modalità di controllo	Standard Standard invertito Modalità Comfort Dispositivo "uomo morto"

### Standard:

Azione con utilizzo del tasto (Su): breve = Stop/Passo   lunga = Su Azione con utilizzo del tasto (Giù): breve = Stop/Passo   lunga = Giù	
Intervallo tra la pressione breve e lunga (0,1 s)	0 50; <u>10</u>

## Standard invertito:

Azione con utilizzo del tasto (Su): lunga = Stop/Passo   breve = Su Azione con utilizzo del tasto (Giù): breve = Stop/Passo   lunga = Giù	
Intervallo tra la pressione breve e lunga (0,1 s)	0 50; <u>10</u>
Ripetizione del comando di passo-passo con la pressione lunga del tasto (Al comando Su)	nessun • ogni 0,1 s • • <u>ogni 0,5 s</u> • • ogni 2 s

## Modalità Comfort:

Il tasto verrà premuto	
e rilasciato prima della scadenza dell'inter-	Stop/Passo
vallo 1	0. (0.)
per l'intervallo superiore all'intervallo 1	Su/Giù
rilasciato tra l'intervallo 1 e 1-2	Stop
rilasciato scaduto l'intervallo 1+2	nessun altro Stop

Tempo 1 (in 0,1 s)	0 50; <u>4</u>
Tempo 2 (in 0,1 s)	0 50; <u>20</u>

## Dispositivo "uomo morto":

Pressione del tasto	Comando Giù
Rilascio del tasto	Comando Stop

# Interfaccia tasto come persiana avvolgibile

Comando	• <u>Su</u> • Giù • Su/Giù
Modalità di controllo	Standard Standard invertito Modalità Comfort Dispositivo "uomo morto"

## Standard:

Azione con utilizzo del tasto (Su): breve = Stop   lunga = Su Azione con utilizzo del tasto (Giù): breve = Stop   lunga = Giù Azione con utilizzo del tasto (Su/Giù): breve = Stop   lunga = Su/Giù	
Intervallo tra la pressione breve e lunga 0 50; <u>10</u> (0,1 s)	

## Standard invertito:

Azione con utilizzo del tasto (Su): lunga = Stop   breve = Su Azione con utilizzo del tasto (Giù): breve = Stop   lunga = Giù Azione con utilizzo del tasto (Su/Giù): breve = Stop   lunga = Su/Giù	
Intervallo tra la pressione breve e lunga (0,1 s)	0 50; <u>10</u>
Ripetizione del comando di passo-passo con la pressione lunga del tasto (solo al comando Su)	nessun • ogni 0,1 s • • <u>ogni 0,5 s</u> • • ogni 2 s

## Modalità Comfort:

Il tasto verrà premuto	
e rilasciato prima della scadenza dell'inter- vallo 1	Stop/Passo
per l'intervallo superiore all'intervallo 1	Su/Giù
rilasciato tra l'intervallo 1 e 1-2	Stop
rilasciato scaduto l'intervallo 1+2	nessun altro Stop
Tempo 1 (in 0,1 s)	0 50; <u>4</u>
Tempo 2 (in 0,1 s)	0 50; 20

# Dispositivo "uomo morto":

Pressione del tasto	Su   Giù   Comando Su/Giù
Rilascio del tasto	Comando Stop

### Interfaccia come tenda da sole

Comando	Retratta     Estesa     Retratta/Estesa
Modalità di controllo	Standard Standard invertito Modalità Comfort Dispositivo "uomo morto"

### Standard:

Azione con utilizzo del tasto (on): breve = Stop   lunga = on	
Azione con utilizzo del tasto (off): breve = Stop   lunga = off	
Azione con utilizzo del tasto (on/off): breve = Stop   lunga = on/off	
Intervallo tra la pressione breve e lunga 0 50; 10	
(0,1 s)	_

## Standard invertito:

Azione con utilizzo del tasto (on): lunga = Stop   breve = on Azione con utilizzo del tasto (off): lunga = Stop   breve = off Azione con utilizzo del tasto (on/off): lunga = Stop   breve = on/off	
Intervallo tra la pressione breve e lunga (0,1 s)	0 50; <u>10</u>
Ripetizione del comando di passo-passo con la pressione lunga del tasto (solo al comando Su)	nessun • ogni 0,1 s • • <u>ogni 0,5 s</u> • • ogni 2 s

## Modalità Comfort:

Il tasto verrà premuto	
e rilasciato prima della scadenza dell'intervallo 1	Stop
per l'intervallo superiore all'intervallo 1	On   Off   On/Off
rilasciato tra l'intervallo 1 e 1-2	Stop
rilasciato scaduto l'intervallo 1+2	nessun altro Stop
Tempo 1 (in 0,1 s)	0 50; <u>4</u>
Tempo 2 (in 0,1 s)	0 50; <u>20</u>

# Dispositivo "uomo morto":

Pressione del tasto	On   Off   Comando On/Off
Rilascio del tasto	Comando Stop

## Interfaccia tasto come finestra

Comando	Chiusura     Apertura     Apertura/Chiusura
Modalità di controllo	Standard     Standard invertito     Modalità Comfort     Dispositivo "uomo morto"

### Standard:

Azione con utilizzo del tasto: (chiuso): breve = Stop   lunga = Chiusura Azione con utilizzo del tasto (aperto): breve = Stop   lunga = Apertura Azione con utilizzo del tasto (aperto/chiuso): breve = Stop   lunga = Apertura/Chiusura	
Intervallo tra la pressione breve e lunga (0,1 s)	0 50; <u>10</u>

## Standard invertiert:

Azione con utilizzo del tasto (chiuso): lunga = Stop   breve = Chiusura Azione con utilizzo del tasto (aperto): lunga = Stop   breve = Apertura Azione con utilizzo del tasto (aperto/chiuso): lunga = Stop   breve = Apertura/Chiusura		
Intervallo tra la pressione breve e lunga (0,1 s)	0 50; <u>10</u>	
Ripetizione del comando di passo-passo con la pressione lunga del tasto (solo al comando Su)	nessun • ogni 0,1 s • • <u>ogni 0,5 s</u> • • ogni 2 s	

### Modalità Comfort:

Il tasto verrà premuto	
e rilasciato prima della scadenza dell'intervallo 1	Stop
per l'intervallo superiore all'intervallo 1	Chiusura   Apertura   Apertura/Chiusura
rilasciato tra l'intervallo 1 e 1-2	Stop
rilasciato scaduto l'intervallo 1+2	nessun altro Stop
Tempo 1 (in 0,1 s)	0 50; <u>4</u>
Tempo 2 (in 0,1 s)	0 50; <u>20</u>

# Dispositivo "uomo morto":

Pressione del tasto	Chiusura   Apertura   Comando Apertura/ Chiusura
Rilascio del tasto	Comando Stop

# Interfaccia tasto come dimmer (regolatore di luce):

Comando	più chiara     scura     più chiara/scura
Intervallo tra l'accensione e dimmerazione in 0.1 secondi	0 50; 5
Ripetizione del comando di dimmerazione	<u>No</u> • Sì
Ripetizione del comando di dimmerazione con la pressione lunga del tasto	ogni 0,1 s • • <u>ogni 0,5 s •</u> • ogni 2 s
Dimmerare di	100% • • <u>6%</u> • • 1,5%

### Interfaccia tasto come encoder a 8 bit:

Campo di valori	• <u>0</u> <u>255</u> • <u>0</u> % <u>10</u> 0% • <u>0</u> ° <u>360</u> °
Valore	• 0 255 • 0 100 • 0 360°

#### Interfaccia tasto come encoder a 16 bit:

### Interfaccia tasto come comando scenari:

Scenario N.	0 127	

# **Domande sul prodotto?**

Potete raggiungere il servizio tecnico di Elsner Elektronik sotto

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-250 o service@elsner-elektronik.de

Abbiamo bisogno delle seguenti informazioni per elaborare la sua richiesta di servizio:

- Tipo di apparecchio (nome del modello o numero di articolo)
- Descrizione del problema
- Numero di serie o versione del software
- Fonte di fornitura (rivenditore/installatore che ha acquistato il dispositivo da Elsner Elektronik)

Per domande sulle funzioni KNX:

- Versione dell'applicazione del dispositivo
- Versione ETS utilizzata per il progetto

