

KNXTH-UP gl CH Sensore combinato per interni

Numeri di articolo 70644 (bianco puro), 70645 (nero profondo)









1.	Descrizione	. 5
	1.0.1. In dotazione	. 5
1.1.	Dati Tecnici	. 6
	1.1.1. Precisione della misurazione	. 6
2.	Installazione e messa in funzione	. 6
2.1.	Posizione di montaggio	
2.2.	Struttura del dispositivo	. 8
	2.2.1. Alloggiamento	. 8
2.3.	Montaggio del sensore	. 8
3.	Messa in servizio	. 9
4.	Indirizzamento del dispositivo sul bus	. 9
5.	Smaltimento	. 9
6.	Protocollo di trasmissione	10
6.1.	Lista di tutti gli oggetti di comunicazione	10
7.	Impostazione dei parametri	18
7.1.	Comportamento in caso di mancanza/ritorno della tensione	
	Impostazioni generali	
	Valori misurati: Temperatura	
	Valori limite: Temperatura	
	7.4.1. Valore limite 1, 2, 3, 4	
	7.4.1.1. Valore limite	19
	7.4.1.2. Uscita di comando	20
	7.4.1.3. Blocco	21
7.5.	Regolazione PI temperatura	22
	7.5.0.1. Regolazione generale	22
	7.5.0.2. Valore nominale generale	24
	7.5.0.3. Valore nominale di Comfort	24
	7.5.0.4. Valore nominale di Standby	25
	7.5.0.5. Valore nominale Eco	26
	7.5.0.6. Valori nominali di protezione antigelo/calore (Protezione edifici 26	o)
	7.5.0.7. Grandezze regolanti generali	27
	7.5.1. Regolazione riscaldamento livello 1/2	27
	7.5.2. Regolazione raffreddamento livello 1/2	
7.6.	Valore misurato umidità	32
7.7.	Valore limite umidità	33
	7.7.1. Valore limite 1, 2, 3, 4	33
	7.7.1.1. Valore limite	
	7.7.1.2. Uscita di comando	
	7.7.1.3. Blocco	
7.8.	Regolazione Pl umidità	
	7.8.0.1. Regolazione generale	35

7.8.0.2. Valore nominale regolatore	36
7.8.0.3. Umidificazione o deumidificazione	37
7.9. Valore misurato punto di condensazione	38
7.9.1. Monitoraggio temperatura fluido refrigerante	
7.9.1.1. Valore limite	
7.9.1.2. Uscita di comando	
7.9.1.3. Blocco	
7.10.Umidità assoluta	
7.11.Area di comfort	41
7.12.Comparatore grandezze regolanti	42
7.12.1. Comparatore grandezze regolanti 1/2/3/4	
7.13.Logica	43
7.13.0.1.Logica AND	43
7.13.0.2.Logica OR	
7.13.1. Operatori logici AND 1-4 e OR 1-4	43
7.13.1.1.Blocco	45
7.13.2. Non utilizzare gli ingressi di interconnessione	45
7.13.3. Ingressi di interconnessione della logica OR	47

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.

1. Descrizione

Il **Sensore KNX TH-UP gl CH** misura la temperatura e 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 e umidità ed elaborarli con i dati propri per ottenere i valori totali (valori misti, ad es. media dell'ambiente).

Il **KNX TH-UP gl CH** 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 all'umidità dell'aria), nonché il riscaldamento/il raffreddamento (in base alla temperatura). Il **KNX TH-UP gI CH** trasmette al bus una segnalazione non appena viene compromesso il comfort climatico interno ottimale (secondo DIN 1946).

Funzioni:

- 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)
- 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: 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 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

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**, nella sezione di "Servizio".

1.0.1. In dotazione

- Alloggiamento
- Allogiamento di montaggio con viti

Inoltre si necessita dei sequenti accessori (non in dotazione):

 Telaio di copertura (per inserto 60 x 60 mm) e placche di fissaggio (77 mm) per installazione standard svizzero

Scatole da incasso

1.1. Dati Tecnici

Alloggiamento	vetro, plastica
Colori	• simile RAL 9010 bianco puro
	• simile RAL 9005 nero profondo
Montaggio	a filo (a muro nella scatola da incasso)
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	ca. 60 × 60 (L × A, mm), prof. struttura 8 mm
Peso totale	ca. 50 g
Temperatura ambiente	Funzionamento -5+45 °C, Stoccaggio -10+60 °C
Umidità ambientale	max. 95% UR, evitare la condensa
Tensione di esercizio	Tensione bus KNX
Corrente bus	max. 10 mA
Trasmissione dati	KNX +/- morsetto bus ad innesto
Indirizzi di gruppo	max. 254
Allocazioni	max. 254
Oggetti di comunicazione	158
Campo di misurazione della	-5+60 °C
temperatura	
Campo di misurazione dell'umidità	0 % UR95 % UR

Il prodotto è conforme a quanto previsto dalle Direttive UE.

1.1.1. Precisione della misurazione

Gli scostamenti di misurazione dovuti a fonti di interferenza permanentemente (vedere il capitolo *Luogo di montaggio*) esistenti possono essere corretti nell'ETS, per raggiungere la precisione specificata del sensore (Offset).

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

2. Installazione e messa in funzione



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



CAUTELA!

Tensione elettrica!

All'interno del dispositivo sono presenti unità sotto tensione non protet-

te.

- 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.

2.1. Posizione di montaggio

Il **Sensore KNX TH-UP gl CH** è progettato per il montaggio a parete in una scatola da incasso. L'apparecchio viene integrato con una cornice dello standard svizzero di installazione 60 mm.



Installare e utilizzare solo in ambienti asciutti.

Al momento della scelta della posizione di montaggio, cercare di minimizzare, per quanto possibile, le eventuali possibili alterazioni dei valori rilevati dovute ad agenti esterni. Possibili sorgenti di interferenze:

- Esposizione diretta ai raggi solari
- Corrente d'aria proveniente da finestre o porte
- Correnti da altre condotte, provenienti da altre stanze o dall'esterno, che giungono nell'ambiente in cui è montato il sensore
- Riscaldamento o raffreddamento dell'elemento sul quale viene montato il sensore, ad es. dall'irraggiamento solare, dalla tubazione del riscaldamento o dalla condotta dell'acqua fredda
- Cavi di collegamento e canaline che giungono al sensore da aree più fredde o più calde

Per poter raggiungere la precisione stabilita (Offset), sarà necessario correggere sull'ETS le deviazioni del valore misurato dovute a tali sorgenti di interferenze.

2.2. Struttura del dispositivo

2.2.1. Alloggiamento

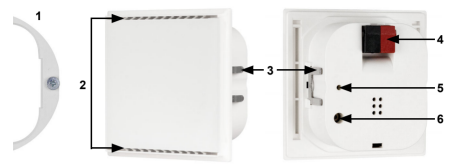


Fig. 1

- 6 Tasto di programmazione (rientrante)
- 1 Alloggiamento di montaggio con viti
- 2 Aperture per la circolazione dell'aria
- 3 Dispositivo di blocco
- 4 Morsetto KNX BUS +/-
- 5 LED di programmazione (rientrante)

2.3. Montaggio del sensore

Montare in prossimità della scatola con protezione antivento con condotta di alimentazione. Isolare la tubazione di alimentazione, onde evitare dispersione d'aria.

Ruotare leggermente le viti nel alloggiamento di montaggio.





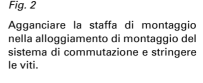




Fig. 3

Avvitare la plache di fissaggio sulla scatole da incasso.

Avvitare la cornice del sistema interruttori. Collegare la linea del bus +/- al connettore KNX nero-rosso.

Fissare l'alloggiamento in modo sicuro al alloggiamento di montaggio, cosicché il sensore e il telaio siano bloccati. L'apparecchio deve essere inserito in modo che il terminal bus sia rivolto verso l'alto (vedi Fig. 1). Ciò è necessario per la corretta misurazione della temperatura.

3. Messa in servizio

Non esporre ma il dispositivo all'acqua (es. pioggia) o alla polvere. Il contatto con questi agenti può comportare danni all'elettronica. Non deve essere superata l'umidità relativa dell'aria del 95%. Evitare condensa.

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. Durante questo intervallo tramite il bus non potrà essere ricevuto od inviato alcun dato.

4. Indirizzamento del dispositivo sul bus

Il dispositivo viene fornito con l'indirizzo di bus 15.15.255. Un altro indirizzo può essere programmato nell'ETS sovrascrivendo l'indirizzo 15.15.255 o impostato mediante il pulsante di programmazione.

5. Smaltimento

Dopo l'uso, l'apparecchio deve essere smaltito in conformità alle norme di legge. Non smaltirlo insieme ai rifiuti domestici!

6. Protocollo di trasmissione

Unità:

Temperature nella scala Celsius Umidità dell'aria in % Umidità assoluta dell'aria in g/kg o g/m³ Grandezze regolanti in %

6.1. Lista di tutti gli oggetti di comunicazione

Abbreviazioni Segnalatori:

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

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
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
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-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes
13	Valore limite 1 temp.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
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-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes
19	Valore limite 2 temp.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[9.010] DPT_Value_Time	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-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes
25	Valore limite 3 temp.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[9.010] DPT_Value_Time	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	-SC-	[20.102] DPT_HVACMode	1 Byte
30	Regol.temp.: Modalità HVAC (Priorità 2)	Ingresso / Uscita	LSCT	[20.102] DPT_HVACMode	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

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
36	Regol.temp.1: 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
38	Regol.temp.1: 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.1: 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.1: V. predef. Raffr. Standby (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
44	Regol.temp.: Val. predef. riscaldamento Eco	Ingresso / Uscita	LSCT	[9.1] DPT_Value_Temp	2 Bytes
45	Regol.temp.1: 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.1: 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

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
57	Regol.temp.: Durata prolung. Comf.	Ingresso	LSCT	[7.5] DPT_TimePeriodSec	2 Bytes
58	Regol.temp.: Grandezza regol. per valvola 4/6 vie	Uscita	L-CT	[5.1] DPT_Scaling	1 Byte
59	Valore misurato umidità esterno	Ingresso	-SC-	[9.7] DPT_Value_Humi- dity	2 Bytes
60	Valore misurato umidità interno	Uscita	L-CT	[9.7] DPT_Value_Humi- dity	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_Humi- dity	2 Bytes
64	Valore misurato umidità massimo	Uscita	L-CT	[9.7] DPT_Value_Humi- dity	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_Humi- dity	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-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes
69	Valore limite 1 umidità: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[9.010] DPT_Value_Time	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_Humi- dity	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-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes
75	Valore limite 2 umidità: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
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_Humi- dity	2 Bytes
80	Regolatore umidità: valore predefinito (1:+ 0:-)	Ingresso	-SC-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
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-	[9.010] DPT_Value_Time	2 Bytes
92	Temp. fluido refrig.: Ritardo di comm. da 1 a 0	Ingresso	-SC-	[9.010] DPT_Value_Time	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_Ampli- tude	4 Bytes
96	Umidità assoluta [g/m³]	Uscita	L-CT	[14.17] DPT_Value_Density	4 Bytes

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
97	Stato microclima: 1=gradevole 0=non gradevole	Uscita	L-CT	[1.2] DPT_Bool	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
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

N°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
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°	Nome	Fun- zione	Segnal atori	DPT Тур	Dimen sione
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

7. Impostazione dei parametri

7.1. 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 con ritardi definiti nella sezione parametri "Impostazioni generali".

7.2. 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	<u>5 s</u> • • 2 h
Uscite logiche	<u>5 s</u> • • 2 h
Velocità massima del telegramma	1 telegramma al secondo 5 telegrammi al secondo 20 telegrammi al secondo
Utilizzare oggetto di errore temperatura/ umidità	Sì • <u>No</u>

7.3. 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'incidenza 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>
---------------------------	----------------

7.4. Valori limite: Temperatura

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

L	Jsare il valore limite 1/2/3/4	Sì • No	1

7.4.1. 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 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, l'isteresi è impostata.

Isteresi in % del valore limite	0 50; <u>20</u>
---------------------------------	-----------------

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.

L'uscita è in caso di (VL = valore limite)	VL superiore = 1 VL - ister. inferiore = 0 VL superiore = 0 VL - ister. inferiore = 1 VL inferiore = 1 VL + ister. superiore = 0 VL inferiore = 0 VL + ister. superiore = 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.

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	 Non inviare telegramma Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0	 Non inviare telegramma Con uscita di comando = 0 → inviare 0
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

7.5. 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 1º 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"

• 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 in caso di modifica su 1 e periodicamente in caso di modifica su 1 e periodicamente in caso di modifica su 0 e periodicamente
Ciclo (se è inviato periodicamente)	5 secondi • • <u>5 min</u> • • 2 h

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 + raffreddamento a un livello Riscaldamento a due livelli + raffreddamento a un livello Riscaldamento a due livelli + raffreddamento a du
	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.

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

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	 no al ritorno della tensione dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione

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/ raffreddamento (in 0,1°C) Valido fino alla 1ª comunicazione	-300800; <u>210</u>
(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)	0100; <u>50</u>
Aumento di fino a (in 0,1°C)	0100; <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/ raffreddamento (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u> -300800; <u>280</u>
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>30</u>
Aumento valore nominale di raffredda- mento (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/ raffreddamento (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Valore oggetto massimo di riscaldamento/	-300800; <u>280</u>
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 raffredda- mento (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 2º livello ha una grandezza regolante generale, qui può anche essere definito il tipo di regolazione per il 2º livello.

Per riscaldare e raffreddare	Grandezza regolante separata usata Grandezza regolante generale usata con il l'ivello Grandezza regolante generale usata con il l'ivello 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 PI
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%

7.5.1. 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 2° 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 rag- giunta 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 l'isteresi che impedisce di attivarsi e disattivarsi a temperature nell'intervallo limite.

Isteresi (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).

La grandezza regolante è	• 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

7.5.2. 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 l'isteresi che impedisce di attivarsi e disattivarsi a temperature nell'intervallo limite.

Isteresi (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).

9	• 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.

7.6. Valore misurato umidità

Scegliere se (vedere 7.2.Impostazioni generali), un oggetto di errore deve essere inviato in caso di difetto del sensore.

Utilizzare oggetto di errore	<u>No</u> • Sì
------------------------------	----------------

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

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	nessuna periodicamente in caso di modifica in caso di modifica e periodicamente
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)	5 s • <u>10 s</u> • • 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	
-----------------------------	---------------	--

7.7. 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 • No	

7.7.1. 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 isteresi.

Default del valore limite per	parametro • oggetti di comunicazione
Valore limite in 0,1% UR (Valido fino alla 1ª comunicazione)	0 100; <u>70</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 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	 no al ritorno della tensione dopo il ritorno della tensione e dopo la programmazione

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, l'isteresi è impostata.

Isteresi 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.

L'uscita è in caso di (VL = valore limite)	VL superiore = 1 VL - ister. inferiore = 0 VL superiore = 0 VL - ister. inferiore = 1 VL inferiore = 1 VL + ister. superiore = 0 VL inferiore = 0 VL + ister. superiore = 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)	5 secondi • 10 secondi • 30 secondi • 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 1 ^a 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	 Non inviare telegramma Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0	 Non inviare telegramma Con uscita di comando = 0 → inviare 0
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

7.8. 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.

Utilizzare comando umidità	No • Sì	

Regolazione generale

Il **Sensor KNX TH-UP gl CH** 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 1 ^a 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 1ª 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 isteresi.

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 deumidifi-	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 2º 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).

La grandezza regolante massima viene rag- giunta con una variazione tra valore nomi- nale/reale di %	150; <u>5</u>
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

7.9. Valore misurato punto di condensazione

Il **Sensor KNX TH-UP gl CH** 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	 <u>no</u> periodicamente Con modifica Con 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

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	

7.9.1. 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 coman-

do 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 comunicazione	non deve essere mantenuto deve essere mantenuto al ritorno della tensione
	deve essere mantenuto dopo il ritorno
	della tensione e dopo la programmazione

Alla prima messa in funzione è necessario impostare un **offset** che sarà valido fino alla 1^a 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 1° 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
Isteresi 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.

L'uscita è in caso di (VL = valore limite)	VL superiore = 1 VL - ister. inferiore = 0 VL superiore = 0 VL - ister. inferiore = 1 VL inferiore = 1 VL + ister. superiore = 0 VL inferiore = 0 VL + ister. superiore = 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 1ª 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 1ª 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 1 ^a 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	 Non inviare telegramma Con uscita di comando = 1 → inviare 1
L'uscita di comando invia con modifica su 0	 Non inviare telegramma Con uscita di comando = 0 → inviare 0
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

7.10. Umidità assoluta

Il valore dell'umidità assoluta dell'aria viene rilevato da KNX TH-UP gl CH e può essere emesso sul bus.

Utilizzare umidità assoluta	<u>No</u> • Sì
Azione di invio	<u>no</u> periodicamente Con modifica Con modifica e periodicamente
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

7.11. Area di comfort

Il **Sensor KNX TH-UP gl CH** 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.

Utilizzare l'area di comfort	<u>No</u> • Sì
Azione di invio	 in caso di modifica quando cambiato a 1 quando cambiato a 0 in caso di modifica e periodicamente quando cambiato a 1 e periodicamente quando cambiato a 0 e periodicamente
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>

Isteresi temperatura: 1°C

Isteresi dell'umidità relativa: 2% UR Isteresi dell'umidità assoluta: 2 g/kg

7.12. Comparatore grandezze regolanti

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

Utilizzare il comparatore 1/2	<u>No</u> • Sì
-------------------------------	----------------

7.12.1. 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	No • 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 %	0 100
Con l'abilitazione, l'uscita trasmette (con il ritardo di abilitazione di 2 secondi)	Valore corrente Valore corrente alla ricezione di un oggetto

7.13. 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^a comunicazione.

Utilizzare gli ingressi logici	Sì • <u>No</u>
Valore dell'oggetto prima della 1 ^a comunicazione 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

7.13.1. 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 e = 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	• un oggetto a 1 bit • 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	<u>5 s</u> • 10 s • • 2 h
(se è inviato periodicamente)	

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: abilitare 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

7.13.2.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 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

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

7.13.3. 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

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

