



Comando remoto Remo KNX RF • Versione display 1.3.0, applicazione KNX 2.0 • Versione: 14.09.2021 • Con riserva di modifiche e correzioni tecniche. • Elsner Elektronik GmbH • Sohlegrund 16 • 75395 Ostelsheim • Germania • www.elsner-elektronik.de • **Servizi Tecnici:** +49 (0) 7033 / 30945-250

Impostazioni ETS si veda il manuale d'uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezioni dedicate a *veneziana, persiana avvolgibile, tenda da sole o finestra*.

3.3.3. Accensione/spengimento dei dispositivi (On/Off)



Toccando la parte **destra del tasto si accende**. Toccando la parte **sinistra del tasto si spegne**. Le superfici possono essere denominate nell'ETS o nel menu *Configurazione canale radio > Testo per on/off* (si veda Manuale d’uso, capitolo *Modifica testo per on/off*).

Se nell'ETS è stato attivato "Conferma", viene visualizzato lo stato segnalato dal bus (Testo, On/icona gialla o Off/icona grigia); altrimenti non vi è alcuna conferma attraverso lo stato. Il testo della conferma può essere modificato nell'ETS o nel menu *Configurazione canale radio > Testo per conferma* (si veda Manuale d’uso, capitolo *Modifica testo per conferma*).

Impostazioni ETS si veda il manuale d'uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezione *Accensione*.

3.3.4. Dimmerazione

Nell’ETS è possibile attivare “Tasti” o “Regolatore a scorrimento” come opzione di comando. Se sono aperte più superfici, con la parte destra del tasto (icona pagine) è possibile commutare fra le varie schermate.

Tasti:

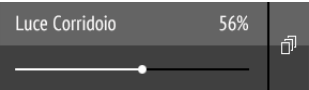


Un tocco breve su + attiva la funzione, un tocco su - **la disattiva**. **Una pressione prolungata su + aumenta la luminosità**, tenendo premuto - **la si riduce**. La regolazione della luminosità si interrompe al rilascio del tasto.

L'intervallo di tempo tra breve e prolungato, così come altri parametri, vengono impostati nell'ETS. Se nell'ETS è stato attivato "Conferma", viene visualizzato lo stato segnalato dal bus (On/icona gialla o Off/icona grigia); altrimenti non vi è alcuna conferma attraverso lo stato.

Se nell'ETS è stato attivato "Conferma", la luminosità dimmer in % viene visualizzata nel tasto a sinistra dell'icona.

Regolatore a scorrimento:



Spostare il punto sulla linea, per dimmerare le illuminazioni. Se nell'ETS è attivata la funzione “Conferma”, viene visualizzata la luminosità in % e la posizione del punto sulla linea corrisponde alla luminosità alla ricezione della conferma.

Impostazioni ETS si veda il manuale d'uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezione *Dimmerazione*.

3.3.5. Illuminazioni RGB(W)

Per impostare i singoli valori di rosso, verde, blu e bianco delle illuminazioni, utilizzare il tasto di accensione/spengimento delle illuminazioni e tre (RGB) o quattro regolatori a scorrimento (RGBW) per la regolazione dei colori.

Queste funzioni possono tutte essere collegate a un canale (vale a dire a un tasto). In questo caso, per commutare fra le funzioni, usare la parte destra del tasto (icona delle pagine). Le funzioni possono essere anche ripartite su più canali e in questo caso l’accensione, lo spegnimento e la regolazione dei colori si effettuano con più tasti allineati in verticale. La configurazione viene effettuata nell’ETS.

Invio di impostazioni alle illuminazioni:

In funzione delle impostazioni, le modifiche ai regolatori a scorrimento RGBW vengono inviate direttamente alle illuminazioni oppure con una pressione lunga sulla parte destra del tasto (on).

Tasti on/off:



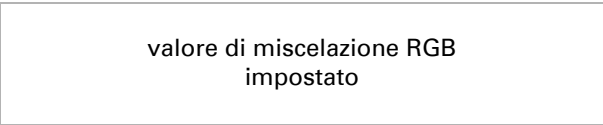
Toccando la parte **destra del tasto si accende**. Toccando la parte **sinistra del tasto si spegne**. Le superfici possono essere denominate nell'ETS o nel menu *Configurazione canale radio > Testo per on/off* (si veda Manuale d’uso, capitolo *Modifica testo per on/off*).

Se nell'ETS è stato attivato “Conferma”, viene visualizzato lo stato segnalato dal bus (**Testo**,); altrimenti non vi è alcuna conferma attraverso lo stato. Il testo della conferma può essere modificato nell'ETS o nel menu *Configurazione canale radio > Testo per conferma* (si veda Manuale d’uso, capitolo *Modifica testo per conferma*).

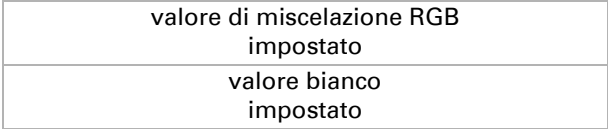
Indicazione dei colori:

L’impostazione applicata **del colore** viene visualizzata nella casella del tasto ma occorre tenere presente che il colore visualizzato sul display può differire di molto dal colore della luce reale.

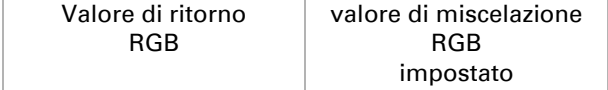
Illuminazione RGB senza valore di ritorno: 1 casella



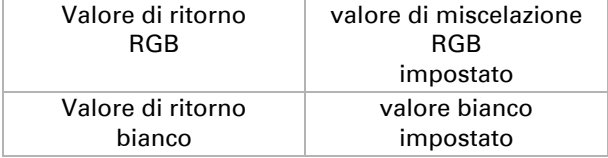
Illuminazione RGBW senza valore di ritorno: 2 caselle



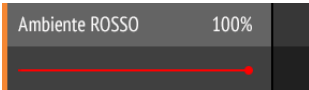
Illuminazione RGB con valore di ritorno: 2 caselle



Illuminazione RGBW con valore di ritorno: 4 caselle



Regolatore a scorrimento:



Spostare il punto sulla linea, per modificare il colore della luce per rosso, verde, blu o bianco. La barra dei colori a sinistra mostra il colore che, visualizzato a display, potrebbe avere grosse differenze con quello reale emesso dalle illuminazioni.

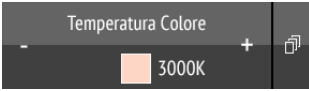
Se nell’ETS è attivata la funzione “Conferma”, viene visualizzata la luminosità del colore in % e la posizione del punto sulla linea corrisponde alla luminosità attuale e anche la barra dei colori viene aggiornata non appena entra una conferma.

Impostazioni ETS si veda il Manuale d’uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezione *RGBW*.

3.3.6. Illuminazioni con temperatura del colore regolabile

Nell’ETS è possibile attivare “Tasti” o “Regolatore a scorrimento” come opzione di comando. Se sono aperte più superfici, con la parte destra del tasto (icona pagine) è possibile commutare fra le varie schermate.

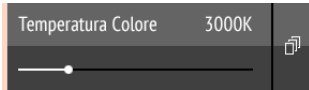
Tasti:



Una **pressione lunga su + accende**, una pressione lunga su - **spegne**. Un **tocco breve su + raffredda** la luce, un tocco su - **la riscalda**.

L'intervallo di tempo tra breve e prolungato, così come altri parametri, vengono impostati nell'ETS. Se nell'ETS è stato attivato “Conferma”, viene visualizzato lo stato segnalato dal bus (campo rosso luce più calda, campo blu (luce più fredda) e il valore Kelvin); altrimenti non vi è alcuna conferma dello stato.

Regolatore a scorrimento:



Spostare il punto sulla linea, per modificare la temperatura del colore. Se nell'ETS è attivata la funzione “Conferma”, viene visualizzata la temperatura del colore in K (Kelvin) e la posizione del punto sulla linea corrisponde alla temperatura del colore alla ricezione della conferma.

La barra dei colori a sinistra rappresenta il maggiore calore o la maggiore freddezza della luce a seconda che il colore tenda al rossastro, al bianco o al blu.

Impostazioni ETS si veda il Manuale d’uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezione *Temperatura del colore*.

3.3.7. Modifica di temperatura

Regolazione di riscaldamento e raffreddamento

Nell'ETS è possibile attivare “Tasti” o “Regolatore a scorrimento” come opzione di comando. Se sono aperte più superfici, con la parte destra del tasto (icona pagine) è possibile commutare fra le varie schermate.

Tasti:



Un tocco su + aumenta la temperatura nominale. **Un tocco su - riduce la temperatura nominale**.

Se nell'ETS è stato attivato "Conferma", la temperatura nominale corrente viene visualizzata nel tasto a sinistra dell'icona (sempre con oggetto temperatura). La modalità di realizzazione della modifica di temperatura viene impostata nell'ETS.

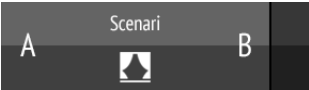
Regolatore a scorrimento:



Spostare il punto sulla linea, per regolare la temperatura. Se nell’ETS è stata attivata la funzione “Conferma”, viene visualizzata la temperatura nominale in C° al momento della ricezione della conferma.

Impostazioni ETS si veda il manuale d'uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezione *Temperatura*.

3.3.8. Scenari



Ogni tasto di scenario è utilizzato per il controllo di due scenari: la metà sinistra del tasto per uno scenario, la metà destra per l'altro scenario.

Un tocco breve su una metà del tasto **richiama lo scenario**. **Una pressione prolungata salva lo scenario** con lo stato corrente (ad es. posizione di corsa, luminosità dimmer, ecc.), se questa funzione è stata attivata nell'ETS.

Impostazioni ETS si veda il manuale d'uso, Capitolo *Canale 1...8*, sezione *Scenario*.

3.3.9. Visualizzazione valori misurati



Un tasto può essere usato come superficie di visualizzazione dei valori del sistema bus. Non è possibile eseguire azioni.

4. Cura e manutenzione

Pulire il comando remoto con un panno inumidito con acqua. Non usare alcun detergente.

4.1. Risoluzione dei problemi

Problema: Display spento, il comando remoto non reagisce:

Causa	Procedura
Il blocco per il trasporto è attivo	Collegare il comando remoto alla rete di alimentazione elettrica attraverso il cavo per la ricarica. Il blocco viene così disattivato.
Batteria scarica	Collegare il comando remoto alla rete di alimentazione elettrica attraverso il cavo per la ricarica per caricare la batteria. La carica della batteria viene segnalata dall’icona della batteria in alto sulle pagine di comando.

Problema: Il display è acceso ma il dispositivo/azionamento non reagisce alla pressione sui tasti:

Causa	Procedura
Contatto radio interrotto, trasmettitore troppo lontano dal ricevitore	Scegliere un'altra posizione
Ricevitore senza tensione o difettoso	Accendere il ricevitore (ad es. comando). Se non si riesce a stabilire un contatto radio, contattare il Servizio Clienti

Problema: Menu non raggiungibile (il menu non compare se la barra viene strisciata dall’alto verso il basso):

Causa	Procedura
Il menu è bloccato	Sbloccare il menu nell’applicazione ETS o attraverso il corrispondente oggetto di comunicazione

5. Smaltimento

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