1-102 Dimmer più

Comando ed indicazione dello stato di un dimmer. Il dimmer può essere comandato tramite l'oggetto del valore (servizio toggle) o tramite l'oggetto di regolazione luce (servizio sensore a pulsante).

Nel servizio toggle, nell'area del pannello 1 si trova la funzione interruttore del dimmer. Il valore viene assegnato tramite un PopUp richiamabile tramite il pulsante 2.

Nel servizio sensore a pulsante, la funzione di regolazione luce e la funzione interruttore del dimmer vengono comandate tramite l'area del pannello 1. Il valore può essere inoltre richiamato tramite un PopUp.



Fig. 1 Servizio toggle dimmer



Fig. 2 Servizio sensore a pulsante dimmer

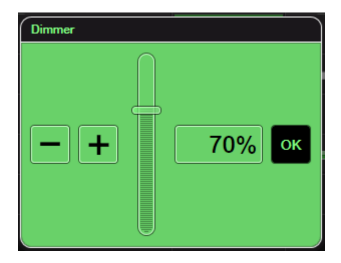


Fig. 3 PopUp per l'assegnazione del valore

Cartella Illuminazione / comando

Impianto Luce

Parametri/opzioni

Utilizzo

Servizio toggle: vengono visualizzati i tasti per "On" e "Off". Essi comandano l'oggetto di commutazione.

Servizio sensore a pulsante: vengono visualizzati i tasti |-| e |+|, i quali, azionati a lungo, comandano l'oggetto di regolazione luce. Premendo brevemente i tasti si comanda l'oggetto di commutazione.

• Testo per 1

Scritta del tasto per valore KNX 1 (impostazione predefinita = ON) (visibile solo se per l'opzione "Comando" è stato selezionato "Servizio toggle").

Testo per 0

Scritta del tasto per valore KNX 0 (impostazione predefinita = OFF) (visibile solo se per l'opzione "Comando" è stato selezionato "Servizio toggle").

• Colore per 1

Il colore di fondo del tasto per l'invio del valore KNX 1 all'oggetto di commutazione. Il colore può essere selezionato in un elenco dei colori predefiniti (impostazione predefinita = tasto verde).

(visibile solo se per l'opzione "Comando" è stato selezionato "Servizio toggle").

Colore per 0

Il colore di fondo del tasto per l'invio del valore KNX 0 all'oggetto di commutazione. Il colore può essere selezionato in un elenco dei colori predefiniti (impostazione predefinita = tasto rosso).

(visibile solo se per l'opzione "Comando" è stato selezionato "Servizio toggle").

• Unità di misura

L'unità di misura del valore di regolazione luce (impostazione predefinita = %)

Titolo PopUp

Testo usato per il titolo del PopUp.

Passo

Il passo di incremento viene acquisito dall'oggetto di c. collegato "Valore di luminosità" e può essere modificato solo nell'Expert.

• Min

Il valore minimo viene acquisito dall'oggetto di c. collegato "Valore di luminosità" e può essere modificato solo nell'Expert.

Max

Il valore massimo viene acquisito dall'oggetto di c. collegato "Valore di luminosità" e può essere modificato solo nell'Expert.

Interfacce

Comando

Oggetto di c. (1 bit) per il comando del dimmer

Impostazioni negli oggetti della comunicazione dell'HomeServer: come indirizzo centrale deve essere inserito il valore restituito dalla funzione interruttore

• Valore di luminosità

Oggetto di c. per assegnare il valore di luminosità. La modifica avviene all'interno dei limiti e con il passo di incremento definito nell'oggetto di c.

Impostazioni negli oggetti della comunicazione dell'HomeServer:

per come indirizzo centrale deve essere inserito il valore restituito dal valore di luminosità

Timer

Con il timer si possono controllare le seguenti funzioni:

• Impostazione dell'oggetto di commutazione su 1 (il nome di questa funzione corrisponde alla scritta del tasto per 1)

• Impostazione dell'oggetto di commutazione su 0 (il nome di questa funzione corrisponde alla scritta del tasto per 0)

• 10%

Impostazione del valore di luminosità su 10%

• 20%

Impostazione del valore di luminosità su 20%

• 30%

Impostazione del valore di luminosità su 30%

• 40%

Impostazione del valore di luminosità su 40%

• 50%

Impostazione del valore di luminosità su 50%

• 60%

Impostazione del valore di luminosità su 60%

• 70%

Impostazione del valore di luminosità su 70%

• 80%

Impostazione del valore di luminosità su 80%

• 90%

Impostazione del valore di luminosità su 90%

• 100%

Impostazione del valore di luminosità su 100%