

## 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

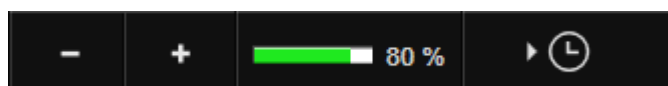


Fig. 2 Servizio sensore a pulsante dimmer

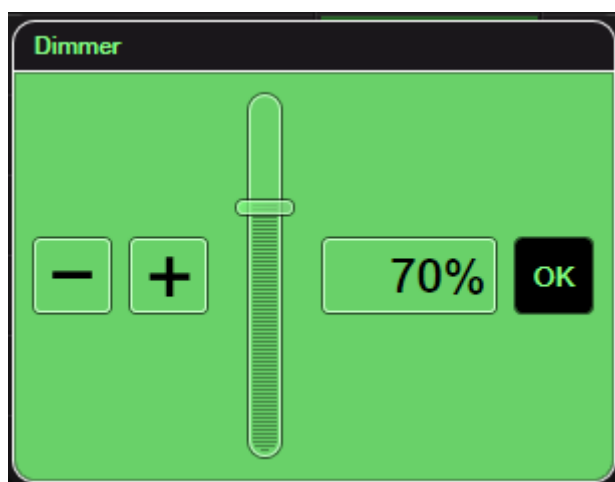


Fig. 3 PopUp per l'assegnazione del valore

**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%