

Pannello di comando radio Memory

N. ord. : 5493 ..

Pannello di comando radio Memory con simboli freccia

N. ord. : 5492 ..

Pannello di comando radio

N. ord. : 5495 ..

Pannello di comando radio con simboli freccia

N. ord. : 5494 ..

Istruzioni per l'uso**1 Indicazioni di sicurezza**

Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Pericolo di scossa elettrica. Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, staccare l'alimentazione elettrica. Per il distacco, considerare tutti gli interruttori di protezione di linea che forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico.

La radiotrasmissione avviene su un canale di trasmissione non esclusivo e quindi non è adatta per le applicazioni nel settore della tecnica di sicurezza, ad es. per l'arresto di emergenza e la chiamata di emergenza.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

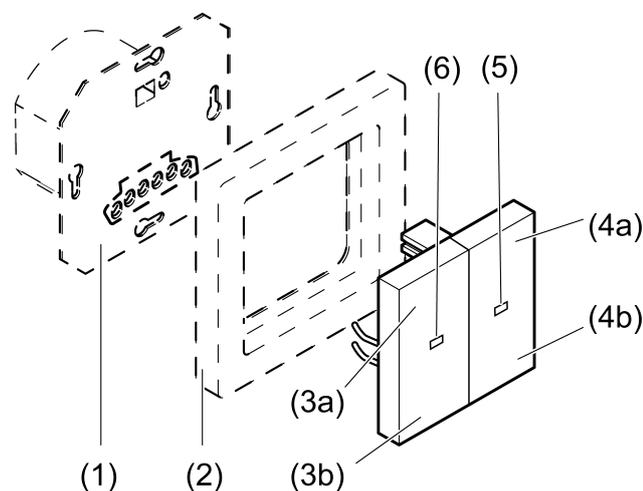
2 Struttura dell'apparecchio

Figura 1: Unità di comando doppia

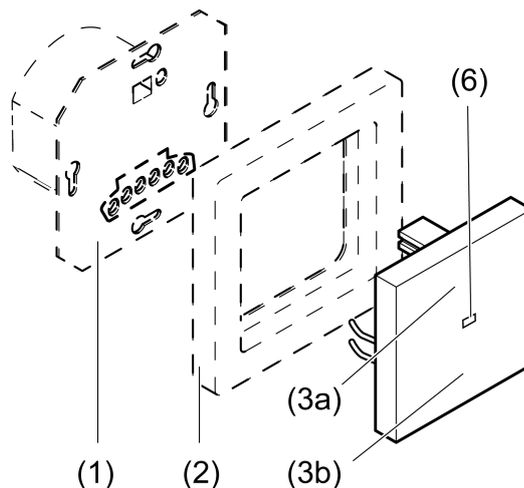


Figura 2: Unità di comando singola

- (1) Inserto
- (2) Cornice
- (3a) Tenda in alto / Luminosità ON, più chiara
- (3b) Tenda in basso / Luminosità OFF, più scura
- (4a) Funzione di blocco
- (4b) Funzione memory
- (5) LED di funzione
rosso = funzione di blocco attiva
verde = funzione memory attiva
- (6) LED di stato
verde = tenda comandata/luce accesa
rosso = stato trasmissione
rosso lampeggiante = messaggio di errore, modalità di programmazione o ripristino delle impostazioni di fabbrica

3 Uso conforme

- Comando manuale, radio o temporizzato di persiane, avvolgibili, tende per esterni, illuminazione o ventilatori
- Trasmettitore per la radiotrasmissione di comandi di commutazione, regolazione luminosità, veneziane
- Funzionamento su unità di comando di commutazione, regolazione luminosità o veneziane oppure impianto secondario a 3 fili del sistema 3000

i Con esercizio tramite server eNet, il comando e la segnalazione possono differire da quanto descritto nelle presenti istruzioni.

4 Caratteristiche del prodotto

- Segnalazione di stato al radiotrasmettitore
- Visualizzazione di stato tramite LED
- Analisi degli ingressi impianto secondario
- 2 tempi di commutazione memorizzabili, che vengono ripetuti con un ritmo di 24 ore (solo unità di comando doppia)
- Funzione di blocco (solo unità di comando doppia)
- Modalità notte (solo unità di comando doppia)

Funzioni in combinazione con unità di comando veneziana

- Posizionamento delle tende tramite richiamo scenario

- Posizione per protezione sole e crepuscolo
- Durata e posizione di ventilazione della tenda memorizzabili

Funzioni in combinazione con unità di comando luce

- Funzionamento scenario possibile
- Luminosità all'accensione memorizzabile nella combinazione con inserti SI per la regolazione luminosità

Impostabile tramite eNet Server a (a seconda dell'unità di comando)

- Funzione ripetitore
- Tempo di inversione delle lamelle / Tempo di tensione della tenda
- Tempo d'inversione al cambio di direzione
- Direzione di scorrimento invertibile
- Blocco comandi
- Disattivare la valutazione del regolatore esterno
- Posizione per protezione sole, crepuscolo, protezione da blocco e allarme vento
- Luminosità massima
- Luminosità minima
- Velocità di regolazione luminosità
- Attivazione/disattivazione ritardata
- Rampa di aumento/diminuzione della luminosità
- Preavviso di disattivazione
- On-permanente, Off-permanente
- Funzione Hotel
- Tempo di post-funzionamento
- Regolazione luce

Funzioni aggiuntive con server eNet:

- Trasmissione radio completamente criptata (AES-CCM)
- Aggiornamento del software apparecchio
- Selezione memoria errori

Comportamento in seguito al ripristino della tensione di rete

- Tutti i tempi di commutazione memorizzati nel funzionamento memory sono cancellati (solo unità di comando doppia).
- Con il server eNet, il comportamento in seguito al ripristino della tensione di rete è parametrizzabile.

5 Comando veneziana e tapparella

Movimento tenda

- Premere il tasto (3a) o (3b) per oltre un secondo.
La tenda si muove nella direzione desiderata fino alla posizione finale oppure si ferma se si preme di nuovo il tasto.

i Se è memorizzata una posizione di ventilazione, la tenda si ferma allo spegnimento già nella posizione di ventilazione (vedere Salva posizione di ventilazione).

Regolazione delle lamelle

- Premere il tasto (3a) o (3b) per meno di un secondo.

Memorizzazione durata tenda

Per eseguire gli spostamenti in posizione, occorre prima memorizzare la durata della tenda.

Per salvare la durata della funzione tenda la veneziana deve essere nella posizione finale superiore e il LED di stato (6) si spegne in modo autonomo.

- Dalla posizione finale superiore, premere il tasto (3b) per oltre un secondo.

La tenda si muove in direzione della posizione finale inferiore.

- Premere e tenere premuto il tasto (3a) e (3b).
La tenda si arresta, ma dopo 4 secondi ricomincia a muoversi.
 - Non appena la tenda raggiunge la posizione finale inferiore, rilasciare i tasti e premere il tasto (3b) entro i successivi 4 secondi.
La durata viene memorizzata. La tenda si sposta tornando nella posizione finale superiore.
- i** Il tempo d'inversione delle lamelle delle veneziane e il tempo di tensione delle tende avvolgibili possono essere memorizzati solo tramite il server eNet.

Memorizzazione della posizione di ventilazione

Per salvare la posizione di ventilazione la veneziana deve essere nella posizione finale superiore e il LED di stato (6) si spegne in modo autonomo.

- Dalla posizione finale superiore, premere il tasto (3b) per oltre un secondo.
La tenda si muove in direzione della posizione finale inferiore.
 - Premere e tenere premuto il tasto (3a) e (3b).
La tenda rimane ferma, ma riprende il movimento dopo 4 secondi.
 - Non appena viene raggiunta la posizione di ventilazione desiderata, rilasciare i tasti e premere entro i prossimi 4 secondi il tasto (3a).
La posizione di ventilazione viene memorizzata. La tenda si sposta tornando nella posizione finale superiore.
- i** Una nuova memorizzazione della posizione di ventilazione sovrascrive il valore precedente.

6 Comando illuminazione

Accensione della luce

- Premere il tasto (3a) o (3b) per meno di 0,4 secondi.
- i** Con il modulo di regolazione della luminosità, si attiva la luce all'ultima luminosità impostata oppure ad una luminosità memorizzata.

Attivazione della luce con luminosità minima

- Premere il tasto (3b) per oltre 0,4 secondi.

Impostazione della luminosità

- Premere il tasto (3a) o (3b) per oltre 0,4 secondi.

Impostazione della luminosità d'accensione

- Impostazione della luminosità.
- Premere i tasti (3a) e (3b) per oltre 4 secondi.
La luminosità è memorizzata. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente.

Cancellazione della luminosità d'accensione

- Premere brevemente il tasto (3a) o (3b): la luce si accende con la luminosità di accensione memorizzata.
- Premere i tasti (3a) e (3b) per oltre 4 secondi.
La luminosità di accensione è spenta.
La luce si accende con l'ultimo valore di luminosità impostato. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente.

7 Funzione trasmettitore sull'unità di comando

Oltre a comandare il proprio modulo, l'unità di comando invia anche radiotelegrammi agli attuatori eNet remoti. In questo modo è possibile realizzare un controllo centrale per tutti gli ambienti. Independentemente dall'uso locale, l'unità di comando può essere utilizzata per la commutazione, la regolazione luminosità e il funzionamento della veneziana di attuatori remoti.

Segnalazione LED di stato

Non appena il tasto (3a) o (3b) viene premuto o rilasciato, il LED di stato rosso segnala subito la radiotrasmissione.

- Il LED di stato si illumina di rosso per 3 secondi.

Infine viene visualizzato lo stato attuatore/globale (vedere Visualizzazione stato globale).

Visualizzazione stato globale

- Premere i tasti (3a) e (3b) da 1 fino a 4 secondi.

i In caso di assenza del segnale di stato di almeno un attuatore remoto viene segnalato un errore di trasmissione. Il LED di stato lampeggia velocemente in rosso per 5 secondi.

Segnalazione stato globale

- Il LED di stato si illumina di verde per 3 secondi:
è attivato almeno un attuatore, oppure una veneziana non si trova nella posizione finale superiore.
- Il LED di stato rimane spento:
tutti gli attuatori sono disattivati oppure tutte le veneziane si trovano in posizione finale superiore.

8 Attivazione funzioni

Memorizzazione dei tempi di commutazione - funzionamento memory (solo unità di comando doppia)

- Inoltre per il comando normale con il tasto (3a) o (3b), premere il (4b) per oltre un secondo.

Il modulo commuta e il tempo di commutazione viene memorizzato.

L'apparecchio passa al funzionamento memory. Il LED di funzione (5) è illuminato costantemente in verde.

Le procedure di commutazione memorizzate vengono ripetute con un ritmo di 24 ore.

i È possibile memorizzare un'ora di apertura e di un'ora di chiusura oppure un tempo di accensione e un tempo di spegnimento. Una nuova memorizzazione sovrascrive il tempo di commutazione precedente.

i Per cancellare tutti i tempi, premere il tasto (4b) per oltre 20 secondi, finché il LED di funzione (5) non si accende in verde una seconda volta.

i Dopo la programmazione con eNet Server o eNet SMART HOME app i tempi di commutazione memorizzati nel funzionamento memory sono cancellati.

Attivazione / Disattivazione funzionamento memory (solo unità di comando doppia)

- Premere il tasto (4b) per oltre 4 secondi.

Nel funzionamento memory il LED di funzione (5) è illuminato costantemente in verde.

i È possibile commutare al funzionamento memory solo se è memorizzato almeno un tempo di commutazione.

Attivare/disattivare la funzione di blocco (solo unità di comando doppia)

La funzione di blocco blocca il comando dell'impianto secondario, il comando via radio e disattiva tutte le le funzioni della modalità automatica. L'azionamento manuale tramite i tasti (3a) e (3b) continua ad essere possibile.

i Con le veneziane continua ad essere possibile il comando dell'unità secondaria in direzione "SU" (allarme vento).

- Premere il tasto (4a) per oltre 4 secondi.
Il LED di funzione (5) è illuminato in rosso, finché è attiva la funzione di blocco.

Attivazione / Disattivazione della modalità notte (solo unità di comando doppia)

Nella modalità notte il LED di stato e di funzione non sono costantemente illuminati, ma solo per 5 secondi dopo il comando del tasto.

- Premere i tasti (4a) e (4b) per oltre 4 secondi.
La modalità notte è attivata: il LED di funzione si illumina in rosso per 3 secondi.
La modalità notte è disattivata: il LED di funzione si illumina in verde per 3 secondi.

i Con l'unità di comando singola è possibile impostare la modalità notte mediante parametri con il eNet Server (lista dei parametri).

Ripristinare le impostazioni di fabbrica per l'apparecchio

Tutte le connessioni ai radiotrasmettitori e agli attuatori radio vengono separate e i parametri vengono ripristinati sull'impostazione di fabbrica.

i Nei radiotrasmettitori e negli attuatori radio le connessioni vengono mantenute e vanno cancellate separatamente.

Il carico è spento.

- Premere i tasti (3a) e (3b) per oltre 20 secondi fino a quando il LED rosso di stato non lampeggia velocemente.
- Rilasciare i tasti (3a) e (3b) e premerli di nuovo brevemente entro 10 secondi.
Il LED rosso di stato lampeggia più lentamente per ca. 5 secondi.

L'impostazione di fabbrica è stata ripristinata sull'unità di comando.

Su un'unità di comando veneziana, ha luogo una corsa di riferimento nella posizione finale superiore.

9 Informazioni per elettrotecnici



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica

Disinserire l'apparecchio. Coprire i componenti sotto tensione.

Montaggio dell'apparecchio

L'unità di comando di commutazione, dimmeraggio, veneziane o impianto secondario a 3 fili sono montate e collegate correttamente (vedere le istruzioni delle rispettive unità).

- Inserire l'unità di comando superiore con il telaio sull'unità.
- Collegare la tensione di rete.

i Se il LED di stato (6) lampeggia ripetutamente per tre volte, l'unità di comando superiore era collegata in precedenza con un'altra unità. Per consentire nuovamente il comando, inserire l'unità comando superiore sul modulo corrispondente o premere i tasti (3a) e (3b) per più di 4 secondi.

Quando si passa ad un altro modulo, l'apparecchio deve sempre essere riportato alle impostazioni di fabbrica e quindi riprogrammato.

10 Messa in funzione



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Durante la messa in funzione coprire i componenti sotto tensione su trasmettitori e attuatori radio e nell'ambiente circostante.

- i** In alternativa alla messa in funzione descritta, è possibile azionare l'unità di comando anche tramite eNet Server.
- i** Il presupposto per i cambi di scenario o di posizione è che le durate della tenda collegata siano memorizzate nell'unità di comando.

Connettere l'unità di comando al radiotrasmettitore

Il carico è spento.

- Premere i tasti (3a) e (3b) per oltre 4 secondi.
Con il funzionamento su unità di comando di commutazione/regolazione luminosità il carico viene attivato.
Dopo 4 secondi, il LED di stato lampeggia. L'unità di comando si trova per ca. 1 minuto in modalità programmazione.
- Regolare il radiotrasmettitore in modalità di programmazione (vedere le istruzioni relative al radiotrasmettitore).
- Inviare telegramma al radiotrasmettitore.
Il LED di stato si illumina per 5 secondi.
L'unità di comando è collegata al radiotrasmettitore. L'unità di comando e il radiotrasmettitore lasciano automaticamente la modalità di programmazione.
- i** Se il LED di stato dell'unità di comando lampeggia per ca. 5 secondi o 3 volte, la procedura di programmazione non è stata effettuata con successo. Nell'unità di comando o nel radiotrasmettitore tutti gli spazi di memorizzazione sono occupati.

Connettere l'unità di comando all'attuatore radio

- i** È possibile collegare fino a 10 attuatori radio in una fase.
- Premere contemporaneamente i tasti (3a) e (3b) per oltre 4 secondi.
Il LED di stato rosso lampeggia. L'unità di comando si trova in modalità di programmazione per ca. 1 minuto.
- Regolare l'attuatore radio in modalità di programmazione (vedere le istruzioni relative all'attuatore radio).
- Premere brevemente il tasto (3a).
Il LED di stato rosso si illumina per ca. 5 secondi. L'unità di comando e l'attuatore lasciano automaticamente la modalità di programmazione.
- i** Se il LED di stato rosso dell'unità di comando lampeggia per ca. 5 secondi o 3 volte, la procedura di programmazione non è stata effettuata con successo. L'attuatore radio è esterno alla portata radio, non è in modalità di programmazione oppure sono presenti disturbi radio.
- i** Se il LED di stato rosso dell'attuatore radio lampeggia per ca. 5 secondi o 3 volte, la procedura di programmazione non è stata effettuata con successo. Nell'attuatore radio o nell'unità di comando tutti gli spazi di memorizzazione sono occupati.
- i** Per terminare anticipatamente la modalità di programmazione, premere nuovamente in contemporanea i tasti (3a) e (3b) per più di 4 secondi.

Separare la connessione a un altro radiotrasmettitore o attuatore radio

- Ripetere le stesse fasi utilizzate per la connessione (vedere Connessione dell'unità di comando ai radiotrasmettitori o Connessione dell'unità di comando all'attuatore radio).
Il LED di stato lampeggia velocemente per 5 secondi. L'unità di comando è separata dal radiotrasmettitore o dall'attuatore radio. L'unità di comando e il radiotrasmettitore o attuatore radio lasciano automaticamente la modalità di programmazione.
- i** In caso di presenza di più connessioni o tasti scenario per un radiotrasmettitore, ognuno di essi va separato singolarmente.
- i** I tasti Tutto On e Tutto Off di un radiotrasmettitore vengono separati automaticamente in occasione della separazione dell'ultima connessione dell'uscita corrispondente dal radiotrasmettitore. La separazione manuale non è possibile.

11 Dati tecnici

Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-20 ... +70 °C
Portata del trasmettitore in campo libero	tip. 100 m
Frequenza radio	868,0 ... 868,6 MHz
Potenza di trasmissione	max. 20 mW
Categoria di ricezione	2

12 Lista dei parametri

I parametri dell'apparecchio possono essere modificati tramite eNet Server.

Dispositivo e canali

Parametro	Possibilità di regolazione, Impostazione di base	Spiegazioni
Funzione del canale sensore	Copritasto, non utilizzato Impostazione di base: copritasto	Copritasto Il canale funziona come tasto canale. Non utilizzato Il canale non viene mostrato nella eNet SMART HOME app ed è bloccato per l'impiego nell'interfaccia di messa in funzione.
Funzione del canale attuatore	Inserto di commutazione, modulo di regolazione luminosità, inserto impianto secondario, unità di comando veneziana, inserto di commutazione 2 canali, inserto sconosciuto Non utilizzato	La funzione dell'unità di comando dipende dal modulo. Per gli apparecchi a catalogo, il modulo su cui viene azionata l'unità di comando deve essere selezionato in questo punto. Per gli apparecchi, dalla ricerca apparecchi viene visualizzato il modulo disponibile. Questa impostazione non può essere modificata.
Modalità di funzionamento "Commutazione"	Esercizio di commutazione Funzionamento a impulsi Lampeggiamento On-permanente	Esercizio di commutazione In seguito all'azionamento, l'apparecchio rimane stabilmente allo stato "On" e in seguito allo spegnimento, allo stato "Off". Funzionamento a impulsi

Parametro	Possibilità di regolazione, Impostazione di base	Spiegazioni
	Off-permanente Impostazione di base: Esercizio di commutazione	<p>L'apparecchio si accende attivando il tasto canale di un radiotrasmettitore, agendo direttamente sull'unità di comando oppure mediante un impianto secondario "On" e rilasciando il tasto "Off". In questo caso è indifferente se è azionato il tasto "On" od "Off".</p> <p>Lampeggiamento L'attivazione innesca l'avvio del lampeggiamento, mentre la disattivazione innesca la fine del lampeggiamento. Come valore di default, la frequenza di lampeggiamento è di 1 Hz. Questa frequenza corrisponde anche alla frequenza massima di lampeggiamento. tramite parametri è possibile modificare la frequenza di lampeggiamento. Per il tempo di impulso viene utilizzato il parametro "Spegnimento ritardato" e per il tempo di pausa il parametro "Accensione ritardata".</p> <p>On-permanente L'uscita si posiziona sull'"On" permanente. Tutti i comandi mediante impianto secondario, dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.</p> <p>Off-permanente L'uscita si posiziona sull'"Off" permanente. Tutti i comandi mediante impianto secondario, dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.</p>
Funzione "Commutazione"	Luce (accensione), commutazione, non utilizzato Impostazione di base: luce (commutazione)	<p>Luce (commutazione) Il canale nella funzione centrale "Illuminazione" viene integrato nella eNet SMART HOME app.</p> <p>Commutazione Il canale non viene integrato nella funzione centrale.</p> <p>Non utilizzato Il canale non viene mostrato nella eNet SMART HOME app ed è bloccato per l'impiego nell'interfaccia di messa in funzione.</p>
Modalità di funzionamento "Regolazione luminosità"	Modalità normale On-permanente Off-permanente Impostazione di base: Modalità normale	<p>Modalità normale Il modulo può essere comandato con radiotrasmettitori, mediante l'impianto secondario e direttamente sull'unità di comando.</p> <p>On-permanente L'uscita si posiziona sull'"On" permanente. Tutti i comandi mediante impianto secondario, dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.</p> <p>Off-permanente</p>

Parametro	Possibilità di regolazione, Impostazione di base	Spiegazioni
		L'uscita si posiziona sull'"Off" permanente. Tutti i comandi mediante impianto secondario, dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.
Funzione "Regolazione luminosità"	Luce (regolazione luminosità), non utilizzata Impostazione di base: luce (regolazione luminosità)	Luce (regolazione luminosità) Il canale nella funzione centrale "Illuminazione" viene integrato nella eNet SMART HOME app . Non utilizzato Il canale non viene mostrato nella eNet SMART HOME app ed è bloccato per l'impiego nell'interfaccia di messa in funzione.
Modalità di funzionamento "Modalità impianto secondario"	Modalità normale On-permanente Off-permanente Impostazione di base: Modalità normale	Modalità normale L'unità di comando si trova su un impianto secondario a 3 fili e può comandare l'unità principale via radiotrasmettitore o direttamente sull'unità di comando. On-permanente L'uscita si posiziona sull'"On" permanente. Tutti i comandi dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati. Off-permanente L'uscita si posiziona sull'"Off" permanente. Tutti i comandi dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.
Funzione "Modalità impianto secondario"	Luce (regolazione luminosità), luce (accensione), commutazione, non utilizzato Impostazione di base: luce (regolazione luminosità)	L'unità di comando si trova su un impianto secondario a 3 fili. Qui può essere inserita la funzione del regolatore interno. Luce (regolazione luminosità) Il canale nella funzione centrale "Illuminazione" viene integrato nella eNet SMART HOME app . Luce (commutazione) Il canale nella funzione centrale "Illuminazione" viene integrato nella eNet SMART HOME app . Commutazione Il canale non viene integrato nella funzione centrale. Non utilizzato Il canale non viene mostrato nella eNet SMART HOME app ed è bloccato per l'impiego nell'interfaccia di messa in funzione.
Modalità di funzionamento "Veneziana"	Tapparella Veneziana Tenda avvolgibile Impostazione di base: avvolgibile	Tapparella Azionamento di un avvolgibile. Il canale viene integrato nella funzione centrale "Veneziana" nella eNet SMART HOME app . Veneziana

Parametro	Possibilità di regolazione, Impostazione di base	Spiegazioni
		<p>Azionamento di una veneziana. Il canale viene integrato nella funzione centrale "Veneziana" nella eNet SMART HOME app.</p> <p>Tenda avvolgibile Azionamento di una tenda avvolgibile. Il canale non viene integrato nella funzione centrale "Veneziana" nella eNet SMART HOME app.</p>
Modalità di funzionamento "Inserito di commutazione 2 canali"	<p>Esercizio di commutazione Funzionamento a impulsi Lampeggiamento On-permanente Off-permanente Impostazione di base: Esercizio di commutazione</p>	<p>Esercizio di commutazione In seguito all'azionamento, l'apparecchio rimane stabilmente allo stato "On" e in seguito allo spegnimento, allo stato "Off".</p> <p>Funzionamento a impulsi L'apparecchio si accende attivando il tasto canale di un radiotrasmettitore, agendo direttamente sull'unità di comando oppure mediante un impianto secondario "On" e rilasciando il tasto "Off". In questo caso è indifferente se è azionato il tasto "On" od "Off".</p> <p>Lampeggiamento L'attivazione innesca l'avvio del lampeggiamento, mentre la disattivazione innesca la fine del lampeggiamento. Come valore di default, la frequenza di lampeggiamento è di 1 Hz. Questa frequenza corrisponde anche alla frequenza massima di lampeggiamento. tramite parametri è possibile modificare la frequenza di lampeggiamento. Per il tempo di impulso viene utilizzato il parametro "Spegnimento ritardato" e per il tempo di pausa il parametro "Accensione ritardata".</p> <p>On-permanente L'uscita si posiziona sull'"On" permanente. Tutti i comandi mediante impianto secondario, dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.</p> <p>Off-permanente L'uscita si posiziona sull'"Off" permanente. Tutti i comandi mediante impianto secondario, dai radiotrasmettitori e direttamente sull'unità di comando vengono ignorati.</p>
Funzione "Inserito di commutazione 2 canali"	<p>Luce (commutazione) + ventilatore Commutazione + ventilatore Luce (commutazione) Commutazione Non utilizzato Impostazione di base: Luce (commutazione) + ventilatore</p>	<p>Luce (commutazione) + ventilatore Il canale Luce nella funzione centrale "Illuminazione" viene integrato nella eNet SMART HOME app. Il canale ventilatore si accende e si spegne con un ritardo a seconda dei parametri impostati.</p> <p>Commutazione + ventilatore Il canale commutazione non viene integrato nella funzione centrale. Il canale ventilatore si accende e si spegne con un ritardo a seconda dei para-</p>

Parametro	Possibilità di regolazione, Impostazione di base	Spiegazioni
		<p>metri impostati.</p> <p>Luce (commutazione) Il canale nella funzione centrale "Illuminazione" viene integrato nella eNet SMART HOME app. Entrambi i canali dell'inserito di commutazione si azionano in parallelo.</p> <p>Commutazione Il canale non viene integrato nella funzione centrale. Entrambi i canali dell'inserito di commutazione si azionano in parallelo.</p> <p>Non utilizzato Il canale non viene mostrato nella eNet SMART HOME app ed è bloccato per l'impiego nell'interfaccia di messa in funzione.</p>

Impostazioni dell'apparecchio

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Modalità notturna	On, Off Impostazione di base: OFF	Nella modalità notte il LED di stato non è costantemente illuminato, ma solo per 5 secondi dopo il comando del tasto. Nota: questo parametro è valido solo per l'unità di comando singola.

Impostazioni dell'apparecchio avanzate

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Modalità repeater	On, Off Impostazione di base: OFF	Oltre alle sue funzioni ordinarie, l'apparecchio può anche essere utilizzato come repeater. Impostato su "On", l'apparecchio ripete tutti i telegrammi ricevuti.
Consentire comando del punto di derivazione	On, Off Impostazione di base: On	Consente il comando tramite impianti secondari cablati.

Impostazioni del canale sensore avanzate

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per il canale sensore. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando sensore del tasto. Non vengono più inviati telegrammi agli attuatori remoti.

Impostazioni del canale "Commutazione"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Attivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si attiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di attivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora attivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di spegnimento, il carico resta spento. Nella modalità di funzionamento Lampeggiamento, è possibile regolare il tempo di pausa tramite questo parametro.
Disattivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si disattiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di disattivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora disattivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di accensione, il carico resta acceso. Nella modalità di funzionamento Lampeggiamento, è possibile regolare il tempo d'impulso tramite questo parametro.
Tempo di post-funzionamento	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Se è inserito un tempo di post-funzionamento, e il parametro "Utilizzare il tempo di post-funzionamento" è attivato, l'attuatore non resta più attivato in modo permanente, ma solo per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito o trasmesso da un rivelatore di movimento. Il tempo di post-funzionamento viene riavviato all'attivazione successiva. Un comando del rivelatore di movimento senza tempo di post-funzionamento trasmesso (ad es. da un impianto secondario) porta all'accensione per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito. Se qui non è inserito alcun tempo di post-funzionamento, viene eseguito il tempo di post-funzionamento predefinito di 2 minuti.
Utilizzare il tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	On: Se è stato parametrizzato un tempo di post-funzionamento ($\neq 0$ s), oltre ai comandi del rivelatore di movimento, tutti i comandi di commutazione o di regolazione della luminosità portano all'accensione per la durata di un tempo di post-funzionamento. Non è parametrizzato alcun tempo di post-funzionamento ($= 0$ s) tutti i comandi di accensione o regolazione della luminosità portano ad una commutazione permanente del carico. Non appena l'unità di comando riceve un comando dal rivelatore di movimento, il tempo di post-funzionamento trasmesso viene inserito automa-

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
		<p>ticamente nel parametro "Tempo di post-funzionamento" e questo vale anche per tutti i comandi di commutazione e di regolazione della luminosità.</p> <p>Off: Solo comandi del rivelatore di movimento portano all'attivazione per la durata del tempo di post-funzionamento trasmesso o impostato. Con i comandi di commutazione e regolazione della luminosità, il carico viene commutato in modo permanente.</p>
Disattivazione manuale del tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	Consente la disattivazione manuale di un tempo di post-funzionamento in corso. Se il parametro è disattivato, un comando di disattivazione può anche attivare l'attore. Non visibile se è stato impostato un tempo di post-funzionamento.
Ore di esercizio	0 ... 65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato (contatto relè chiuso). Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.

Impostazioni avanzate del canale "Commutazione"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Modalità di funzionamento	Esercizio di commutazione Funzionamento a impulsi Lampeggiamento On-permanente Off-permanente Impostazione di base: Esercizio di commutazione	Vedere Dispositivo e canali.
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando tramite tasto.
Comportamento in caso di ripristino di corrente	On Off Ultimo valore Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita dopo un ripristino di corrente.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Comportamento del timer in caso di ripristino di corrente	Off Nuovo avvio Impostazione di base: OFF	Stabilisce se un'attivazione ritardata, una disattivazione ritardata o tempo di post-funzionamento va mantenuto o va riavviato in seguito a un ripristino di tensione. È direttamente connesso ai parametri „Attivazione ritardata“, „Disattivazione ritardata“ e „Tempo di post-funzionamento“.
Comportamento dopo la fine della funzione di blocco	On Off senza modifica Ultimo valore Impostazione di base: nessuna modifica	Comportamento dell'uscita dopo il superamento di un blocco.
Salvataggio manuale dei valori di scena	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il salvataggio dello stato attuatore (on/off) come valore di scena in un attuatore, con un comando tramite un trasmettitore.
Preavviso di disattivazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Se il preavviso di disattivazione è attivo, la luce non viene spenta direttamente. La luce si spegne per breve tempo 30, 20 e 10 secondi prima dello spegnimento definitivo. Durante il preavviso di disattivazione, un comando di attivazione provoca l'accensione diretta. Non sono possibili interruzioni tramite un comando di disattivazione.
Priorità protezione da blocco	0...4 Impostazione di base: 1	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione da blocco.
Richiamare lo stato di commutazione protezione da blocco	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione da blocco.
Rimuovere lo stato di commutazione protezione da blocco	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione da blocco. Visibile solo se la priorità per la protezione da blocco è 0.
Priorità comando forzato	0...4 Impostazione di base: 2	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di comando forzato.
Richiamare lo stato di commutazione per comando forzato	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo del comando forzato.
Rimuovere lo stato di commutazione per comando forzato	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione del comando forzato. Visibile solo se la priorità per il comando forzato è 0.
Priorità allarme vento	0...4 Impostazione di base: 3	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di allarme vento.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Richiamare lo stato di commutazione per allarme vento	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo dell'allarme vento.
Rimuovere lo stato di commutazione per allarme vento	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione dell'allarme vento. Visibile solo se la priorità per l'allarme vento è 0.
Priorità protezione sole	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione sole.
Richiamare lo stato di commutazione per protezione sole	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Rimuovere lo stato di commutazione per protezione sole	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Priorità crepuscolo	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di crepuscolo.
Richiamare lo stato di commutazione per crepuscolo	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della funzione crepuscolo.
Rimuovere lo stato di commutazione per crepuscolo	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della funzione crepuscolo. Visibile solo se la priorità per la funzione crepuscolo è 0.
Inversione uscita di commutazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Inverte l'uscita di commutazione dalla funzione di contatto NA (impostazione di fabbrica) alla funzione di contatto NC.
Tempo minimo di ripetizione dell'accensione	100 ms ... 10 s Impostazione di base: 100 ms	Limita la velocità di attivazione dell'apparecchio aumentando il valore, ad esempio per preservare il carico. Solo una volta scaduto il tempo impostato, è possibile eseguire una nuova attivazione. L'ultimo comando inviato nel tempo di blocco viene eseguito in ritardo. Il tempo di ripetizione dell'attivazione viene avviato in seguito a ciascuna attivazione.

Impostazioni del canale "Regolazione luminosità"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Luminosità d'inserzione	1...100 % Impostazione di base: 100 %	In caso di comando breve, l'uscita si attiva sul valore della luminosità d'inserzione impostato. Nota: se il valore supera la luminosità massima impostata o è inferiore alla luminosità minima, l'azionamento avviene al relativo valore limite.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Luminosità minima	1...67 % Impostazione di base: 5 %	Stabilisce la luminosità minima impostabile. Nota: se i parametri o i valori scenario impostati sono inferiori alla luminosità minima, la luce viene regolata sulla luminosità minima.
Luminosità massima	75...100 % Impostazione di base: 100 %	Stabilisce la luminosità massima impostabile. Nota: Nota: se i parametri o i valori scenario impostati sono superiori alla luminosità massima, la luce viene regolata sulla luminosità massima.
Tempo di regolazione della luminosità	1...60 s Impostazione di base: 4 s	Intervallo di tempo tra la luminosità minima e il raggiungimento della luminosità massima (velocità di regolazione luminosità).
Attivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si attiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di attivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora attivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di spegnimento, il carico resta spento.
Disattivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si disattiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di disattivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora disattivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di accensione, il carico resta acceso.
Rampa di aumento della luminosità	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Intervallo di tempo tra l'azionamento e il raggiungimento della luminosità d'inserzione. La luce viene attivata sulla luminosità minima e successivamente regolata sulla luminosità d'inserzione. Vale solo con attivazione con trasmettitore (comando rapido). In caso di richiamo di scenari o dell' commutazione con moduli logici, la luminosità d'inserzione viene attivata con la cosiddetta regolazione Soft (non parametrizzabile).
Rampa di diminuzione della luminosità	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Intervallo di tempo fino al raggiungimento della luminosità minima. La luce viene regolata sulla luminosità minima, e successivamente si spegne. Vale solo con disattivazione con trasmettitore (comando rapido). In caso di richiamo di scenari o dell'azionamento con moduli logici, lo spegnimento avviene direttamente.
Tempo di post-funzionamento	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Se è inserito un tempo di post-funzionamento, e il parametro "Utilizzare il tempo di post-funzionamento" è attivato, l'attuatore non resta più attivato in modo permanente, ma solo per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito o trasmesso da un rivelatore di movimento. Il tempo di post-funzionamento viene riavviato all'attivazione successiva. Un comando del rivelatore di movimento senza tempo di post-funzionamento trasmesso (ad es. da un impianto secondario) porta all'accensione per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito. Se qui non è inserito alcun tempo di post-funzionamento, viene eseguito il tempo di post-funzionamento predefinito di 2 minuti.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Utilizzare il tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	<p>On: Se è stato parametrizzato un tempo di post-funzionamento ($\neq 0$ s), oltre ai comandi del rivelatore di movimento, tutti i comandi di commutazione o di regolazione della luminosità portano all'accensione per la durata di un tempo di post-funzionamento.</p> <p>Non è parametrizzato alcun tempo di post-funzionamento (= 0 s) tutti i comandi di accensione o regolazione della luminosità portano ad una commutazione permanente del carico.</p> <p>Non appena l'unità di comando riceve un comando dal rivelatore di movimento, il tempo di post-funzionamento trasmesso viene inserito automaticamente nel parametro "Tempo di post-funzionamento" e questo vale anche per tutti i comandi di commutazione e di regolazione della luminosità.</p> <p>Off: Solo comandi del rivelatore di movimento portano all'attivazione per la durata del tempo di post-funzionamento trasmesso o impostato. Con i comandi di commutazione e regolazione della luminosità, il carico viene commutato in modo permanente.</p>
Disattivazione manuale del tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	Consente la disattivazione manuale di un tempo di post-funzionamento in corso. Se il parametro è disattivato, un comando di disattivazione può anche attivare l'attore. Non visibile se è stato impostato un tempo di post-funzionamento.
Accensione con ultima luminosità	On, Off Impostazione di base: OFF	Consente l'accensione dell'illuminazione al valore di luminosità presente prima dell'ultimo spegnimento. Con l'impostazione "Off" l'illuminazione viene accesa con la luminosità memorizzata nel parametro "Luminosità all'accensione".
Ore di esercizio	0...65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato. Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.

Impostazioni avanzate del canale "Regolazione luminosità"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Modalità di funzionamento	Modalità normale On-permanente Off-permanente Impostazione di base: modalità normale	vedere Dispositivo e canali

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Nota: Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando tramite tasto.
Comportamento in caso di ripristino di corrente	On Off Ultimo valore Luminosità parametrizzata Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita dopo un ripristino di corrente.
Luminosità ripristino di corrente	0...100 % Impostazione di base: 100 %	Valore di luminosità che l'uscita imposta al ritorno della tensione (tensione di rete). Il parametro "Comportamento in caso di ripristino di tensione" deve essere impostato su "Luminosità parametrizzata". Nota: se il valore supera la luminosità massima impostata o è inferiore alla luminosità minima, l'azionamento avviene al relativo valore limite.
Comportamento dopo la fine della funzione di blocco	On Off senza modifica Ultimo valore Impostazione di base: nessuna modifica	Comportamento dell'uscita dopo il superamento di un blocco.
Salvataggio manuale dei valori di scena	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il salvataggio del valore di luminosità attuale come valore di scena in un attuatore, con un comando tramite un trasmettitore.
Preavviso di disattivazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Con preavviso di disattivazione attivo, al momento della disattivazione avviene una regolazione, entro 30 secondi, fino alla luminosità minima seguita poi dallo spegnimento. Se il parametro "Rampa di diminuzione della luminosità" è parametrizzato più lungo di 30 secondi, viene impiegata la durata della rampa di diminuzione della luminosità. Se entro la procedura di diminuzione della luminosità ha luogo un altro comando, ad es. attivazione o richiamo scena, il preavviso di disattivazione si arresta e viene eseguito il comando. Un comando di disattivazione riavvia il tempo del preavviso di disattivazione.
Priorità protezione da blocco	0...4 Impostazione di base: 1	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione da blocco. Nota: 1 è la massima priorità e 4 la priorità più bassa. 0 significa nessun priorità.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Richiamare il valore di luminosità per protezione da blocco	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione da blocco.
Rimuovere il valore di luminosità per protezione da blocco	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione da blocco. Visibile solo se la priorità per la protezione da blocco è 0.
Priorità comando forzato	0...4 Impostazione di base: 2	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di comando forzato.
Richiamare il valore di luminosità per comando forzato	0...100 % Impostazione di base: 100 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo del comando forzato.
Rimuovere il valore di luminosità per comando forzato	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione del comando forzato. Visibile solo se la priorità per il comando forzato è 0.
Priorità allarme vento	0...4 Impostazione di base: 3	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di allarme vento
Richiamare il valore di luminosità per allarme vento	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo dell'allarme vento.
Rimuovere il valore di luminosità per allarme vento	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione dell'allarme vento. Visibile solo se la priorità per l'allarme vento è 0.
Priorità protezione sole	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione sole.
Richiamare il valore di luminosità per protezione sole	0...100 % Impostazione di base: 100 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione sole.
Rimuovere il valore di luminosità per protezione sole	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Priorità crepuscolo	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di crepuscolo.
Richiamare il valore di luminosità per crepuscolo	0...100 % Impostazione di base: 100 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della funzione crepuscolo.
Rimuovere il valore di luminosità per crepuscolo	0...100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della funzione crepuscolo. Visibile solo se la priorità per la funzione crepuscolo è 0.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Funzione luce di base	Funzione Hotel, OFF Impostazione di base: OFF	Con la funzione Hotel attivata, in caso di comando di spegnimento, la luminosità viene regolata sul "Luminosità funzione Hotel". Lo spegnimento è possibile solo tramite comando forzato. Nota: se la luminosità minima impostata è superiore alla "Luminosità funzione Hotel", in caso di funzione Hotel attiva, essa viene regolata sulla luminosità minima impostata.
Luminosità funzione hotel	0,4 ... 100 % Impostazione di base: 20 %	Luminosità su cui viene commutata la luce, se spenta, quando è attiva la funzione hotel. Il valore percentuale si riferisce alla luminosità massima.

Impostazioni del canale "impianto secondario a 3 fili"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Attivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si attiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di attivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora attivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di spegnimento, il carico resta spento.
Disattivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si disattiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di disattivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora disattivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di accensione, il carico resta acceso.

Impostazioni avanzate del canale "impianto secondario a 3 fili"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Modalità di funzionamento	Modalità normale On-permanente Off-permanente Impostazione di base: modalità normale	Vedere Dispositivo e canali.
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando tramite tasto.

Impostazioni del canale "Veneziana"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Posizione di ventilazione veneziana	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Posizione in cui la tenda si arresta, come posizione di ventilazione, durante la discesa.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Posizione di ventilazione lamelle	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Posizione delle lamelle che imposta una tenda nella posizione di ventilazione.
Ore di esercizio, Su	0...65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato (contatto relè chiuso). Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.
Ore di esercizio, Giù	0...65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato (contatto relè chiuso). Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.

Impostazioni del canale avanzate "Veneziana"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Modalità di funzionamento	Tapparella Veneziana Tenda avvolgibile Impostazione di base: avvolgibile	Vedere Dispositivo e canali.
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando tramite tasto.
Durata	1 ... 600 s Impostazione di base: 120 s	Tempo assoluto necessario impiegato dalla tenda per raggiungere la posizione finale dalla posizione iniziale. L'inserimento va effettuato immediatamente in caso di cambio di scenario o di posizione.
Tempo di inversione delle lamelle / Tempo di tensione della tenda	0 ms ... 10 s 300 ms ... 10 s Impostazione di base: 0 ms / 300 ms	Tempo assoluto per il cambio di direzione delle lamelle della veneziana. Per la modalità di funzionamento della tenda avvolgibile, è possibile impostare qui il tempo di tensione della tenda.
Orario di inversione minimo	300 ms ... 10 s Impostazione di base: 1 s	Tempo di pausa minima in caso di cambio di direzione di movimento. Aumentando il tempo minimo di inversione, è possibile preservare il motore.
Inversione della direzione di scorrimento	On, Off Impostazione di base: OFF	Inverte il controllo delle uscite relè. Invertendo l'utilizzo, le uscite relè „Su“ e „Giù“ dovrebbero funzionare in senso contrario. Questa operazione potrebbe essere necessaria, ad es., per il comando di aperture nel tetto.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Comportamento in caso di ripristino di corrente	Senza modifica Valore parametrizzato Impostazione di base: nessuna modifica	Determina il comportamento dell'uscita dopo un ripristino di corrente. Forma REG: Ripristino della tensione bus.
Posizione veneziana parametrizzata	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Se nel parametro „Comportamento in caso di ripristino di corrente“ viene inserito il valore „posizione parametrizzata“, la posizione della tenda impostata viene avviata qui.
Posizione lamella parametrizzata	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Se nel parametro „Comportamento in caso di ripristino di corrente“ viene inserito il valore „posizione parametrizzata“, la posizione della lamelle impostata viene avviata qui.
Comportamento dopo la fine della funzione di blocco	senza modifica Ultimo valore Giù Su Impostazione di base: nessuna modifica	Comportamento dell'uscita dopo il superamento di un blocco.
Salvataggio manuale dei valori di scena	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il salvataggio della posizione veneziana attuale come valore di scena in un attuatore, con un comando tramite un trasmettitore.
Bloccare l'allarme vento mediante l'impianto secondario	On, Off Impostazione di base: OFF	Quando la funzione è attivata, il segnale SU tramite un'impianto secondario non ha più una priorità maggiore e può essere arrestato tramite il funzionamento locale o via radio. Nota: per poter utilizzare la funzione di allarme vento tramite l'impianto secondario, questa funzione deve essere disattivata.
Priorità protezione da blocco	0...4 Impostazione di base: 1	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione da blocco.
Richiamare la posizione veneziana per protezione da blocco	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione da blocco.
Richiamare la posizione lamelle per protezione da blocco	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con il richiamo della protezione da blocco. Visibile solo se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Rimuovere la posizione veneziana per protezione da blocco	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione da blocco. Visibile solo se la priorità per la protezione da blocco è 0.
Rimuovere la posizione lamelle per protezione da blocco	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione da blocco. Visibile solo se la priorità per la protezione da blocco è 0 e se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Priorità comando forzato	0...4 Impostazione di base: 2	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di comando forzato.
Richiamare la posizione veneziana per comando forzato	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo del comando forzato.
Richiamare la posizione lamelle per comando forzato	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con il richiamo del comando forzato. Visibile solo se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Rimuovere la posizione veneziana per comando forzato	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione del comando forzato. Visibile solo se la priorità per il comando forzato è 0.
Rimuovere la posizione lamelle per comando forzato	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con la rimozione del comando forzato. Visibile solo se la priorità per il comando forzato è 0 e se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Priorità allarme vento	0...4 Impostazione di base: 3	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di allarme vento.
Richiamare la posizione veneziana per allarme vento	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo dell'allarme vento.
Richiamare la posizione lamelle per allarme vento	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con il richiamo dell'allarme vento. Visibile solo se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Rimuovere la posizione veneziana per allarme vento	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione dell'allarme vento. Visibile solo se la priorità per l'allarme vento è 0.
Rimuovere la posizione lamelle per allarme vento	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con la rimozione dell'allarme vento. Visibile solo se la priorità per l'allarme vento è 0 e se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Priorità protezione sole	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione sole.
Richiamare la posizione veneziana per protezione sole	0 ... 100 % Impostazione di base: 100 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione sole.
Richiamare la posizione lamelle per protezione sole	0 ... 100 % Impostazione di base: 100 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con il richiamo della protezione sole. Visibile solo se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Rimuovere la posizione veneziana per protezione sole	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Rimuovere la posizione lamelle per protezione sole	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0 e se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Priorità crepuscolo	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di crepuscolo.
Richiamare la posizione veneziana per crepuscolo	0 ... 100 % Impostazione di base: 100 %	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della funzione crepuscolo.
Richiamare la posizione lamelle per crepuscolo	0 ... 100 % Impostazione di base: 100 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con il richiamo della funzione crepuscolo. Visibile solo se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.
Rimuovere la posizione veneziana per crepuscolo	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della funzione crepuscolo. Visibile solo se la priorità per la funzione crepuscolo è 0.
Rimuovere la posizione lamelle per crepuscolo	0 ... 100 % Impostazione di base: 0 %	Determina la posizione delle lamelle dell'uscita con la rimozione della funzione crepuscolo. Visibile solo se la priorità per la funzione crepuscolo è 0 e se è impostata la modalità di funzionamento Veneziana.

Impostazioni del canale "Commutazione + Ventilatore"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Disattivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si disattiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di disattivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora disattivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di accensione, il carico resta acceso.
Tempo di post-funzionamento	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Se è inserito un tempo di post-funzionamento, e il parametro "Utilizzare il tempo di post-funzionamento" è attivato, l'attuatore non resta più attivato in modo permanente, ma solo per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito o trasmesso da un rivelatore di movimento. Il tempo di post-funzionamento viene riavviato all'attivazione successiva. Un comando del rivelatore di movimento senza tempo di post-funzionamento trasmesso (ad es. da un impianto secondario) porta all'accensione per la durata del tempo di post-funzionamento

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
		qui inserito. Se qui non è inserito alcun tempo di post-funzionamento, viene eseguito il tempo di post-funzionamento predefinito di 2 minuti.
Utilizzare il tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	<p>On: Se è stato parametrizzato un tempo di post-funzionamento ($\neq 0$ s), oltre ai comandi del rivelatore di movimento, tutti i comandi di commutazione o di regolazione della luminosità portano all'accensione per la durata di un tempo di post-funzionamento.</p> <p>Non è parametrizzato alcun tempo di post-funzionamento(= 0 s) tutti i comandi di accensione o regolazione della luminosità portano ad una commutazione permanente del carico.</p> <p>Non appena l'unità di comando riceve un comando dal rivelatore di movimento, il tempo di post-funzionamento trasmesso viene inserito automaticamente nel parametro "Tempo di post-funzionamento" e questo vale anche per tutti i comandi di commutazione e di regolazione della luminosità.</p> <p>Off: Solo comandi del rivelatore di movimento portano all'attivazione per la durata del tempo di post-funzionamento trasmesso o impostato. Con i comandi di commutazione e regolazione della luminosità, il carico viene commutato in modo permanente.</p>
Disattivazione manuale del tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	Consente la disattivazione manuale di un tempo di post-funzionamento in corso. Se il parametro è disattivato, un comando di disattivazione può anche attivare l'attore. Non visibile se è stato impostato un tempo di post-funzionamento.
Attivazione ritardata, disattivare l'uscita 2	On, Off Impostazione di base: On	Permette la disattivazione dell'attivazione ritardata dell'uscita 2 per moduli a 2 canali. Quando è disattivata, l'uscita 2 viene attivata contemporaneamente all'uscita 1.
Attivazione ritardata, uscita 2	0 s...24 h Impostazione di base: 2 min	Attivazione ritardata per l'uscita 2 di un modulo a 2 canali, ad es. per sistemi di controllo della ventilazione in ambito sanitario.
Disattivazione ritardata, uscita 2	0 s...24 h Impostazione di base: 5 min	Disattivazione ritardata per l'uscita 2 di un modulo a 2 canali, ad es. per sistemi di controllo della ventilazione in ambito sanitario.
Ore di esercizio, uscita 1	0...65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato (contatto relè chiuso). Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Ore di esercizio, uscita 2	0...65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato (contatto relè chiuso). Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.

Impostazioni del canale avanzate "Commutazione + Ventilatore"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Modalità di funzionamento	Esercizio di commutazione Funzionamento a impulsi Lampeggiamento On-permanente Off-permanente Impostazione di base: Esercizio di commutazione	Vedere Dispositivo e canali.
Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando tramite tasto.
Comportamento in caso di ripristino di corrente	On Off Ultimo valore Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita dopo un ripristino di corrente.
Comportamento del timer in caso di ripristino di corrente	Off Nuovo avvio Impostazione di base: OFF	Stabilisce se un'attivazione ritardata, una disattivazione ritardata o tempo di post-funzionamento va mantenuto o va riavviato in seguito a un ripristino di tensione. È direttamente connesso ai parametri „Attivazione ritardata“, „Disattivazione ritardata“ e „Tempo di post-funzionamento“.
Comportamento dopo la fine della funzione di blocco	On Off senza modifica Ultimo valore Impostazione di base: nessuna modifica	Comportamento dell'uscita dopo il superamento di un blocco.
Salvataggio manuale dei valori di scena	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il salvataggio dello stato attuatore (on/off) come valore di scena in un attuatore, con un comando tramite un trasmettitore.
Preavviso di disattivazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Se il preavviso di disattivazione è attivo, la luce non viene spenta direttamente. La luce si spegne per breve tempo 30, 20 e 10 secondi prima dello

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
		spegnimento definitivo. Durante il preavviso di disattivazione, un comando di attivazione provoca l'accensione diretta. Non sono possibili interruzioni tramite un comando di disattivazione.
Priorità protezione da blocco	0...4 Impostazione di base: 1	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione da blocco.
Richiamare lo stato di commutazione protezione da blocco	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione da blocco.
Rimuovere lo stato di commutazione protezione da blocco	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione da blocco. Visibile solo se la priorità per la protezione da blocco è 0.
Priorità comando forzato	0...4 Impostazione di base: 2	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di comando forzato.
Richiamare lo stato di commutazione per comando forzato	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo del comando forzato.
Rimuovere lo stato di commutazione per comando forzato	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione del comando forzato. Visibile solo se la priorità per il comando forzato è 0.
Priorità allarme vento	0...4 Impostazione di base: 3	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di allarme vento.
Richiamare lo stato di commutazione per allarme vento	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo dell'allarme vento.
Rimuovere lo stato di commutazione per allarme vento	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione dell'allarme vento. Visibile solo se la priorità per l'allarme vento è 0.
Priorità protezione sole	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione sole.
Richiamare lo stato di commutazione per protezione sole	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Rimuovere lo stato di commutazione per protezione sole	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Priorità crepuscolo	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di crepuscolo.
Richiamare lo stato di commutazione per crepuscolo	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della funzione crepuscolo.
Rimuovere lo stato di commutazione per crepuscolo	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della funzione crepuscolo. Visibile solo se la priorità per la funzione crepuscolo è 0.
Inversione uscita di commutazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Inverte l'uscita di commutazione dalla funzione di contatto NA (impostazione di fabbrica) alla funzione di contatto NC.
Tempo minimo di ripetizione dell'accensione	100 ms ... 10 s Impostazione di base: 100 ms	Limita la velocità di attivazione dell'apparecchio aumentando il valore, ad esempio per preservare il carico. Solo una volta scaduto il tempo impostato, è possibile eseguire una nuova attivazione. L'ultimo comando inviato nel tempo di blocco viene eseguito in ritardo. Il tempo di ripetizione dell'attivazione viene avviato in seguito a ciascuna attivazione.

Impostazioni del canale "Commutazione 2 canali"

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Attivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si attiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di attivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora attivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di spegnimento, il carico resta spento.
Disattivazione ritardata	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Il carico si disattiva in ritardo. La ripetizione dei comandi di disattivazione riavvia il tempo di ritardo. Se il carico non è ancora disattivato a causa del ritardo all'atto della ricezione del comando di accensione, il carico resta acceso.
Tempo di post-funzionamento	0 s...24 h Impostazione di base: 0 s	Se è inserito un tempo di post-funzionamento, e il parametro "Utilizzare il tempo di post-funzionamento" è attivato, l'attuatore non resta più attivato in modo permanente, ma solo per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito o trasmesso da un rivelatore di movimento. Il tempo di post-funzionamento viene riavviato all'attivazione successiva. Un comando del rivelatore di movimento senza tempo di post-funzionamento trasmesso (ad es. da un impianto secondario) porta all'accensione per la durata del tempo di post-funzionamento qui inserito. Se qui non è inserito alcun tempo di post-funzionamento, viene eseguito il tempo di post-funzionamento predefinito di 2 minuti.

Parametro	Possibilità d'impostazione, impostazione di base	Spiegazioni
Utilizzare il tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	<p>On: Se è stato parametrizzato un tempo di post-funzionamento ($\neq 0$ s), oltre ai comandi del rivelatore di movimento, tutti i comandi di commutazione o di regolazione della luminosità portano all'accensione per la durata di un tempo di post-funzionamento.</p> <p>Non è parametrizzato alcun tempo di post-funzionamento (= 0 s) tutti i comandi di accensione o regolazione della luminosità portano ad una commutazione permanente del carico.</p> <p>Non appena l'unità di comando riceve un comando dal rivelatore di movimento, il tempo di post-funzionamento trasmesso viene inserito automaticamente nel parametro "Tempo di post-funzionamento" e questo vale anche per tutti i comandi di commutazione e di regolazione della luminosità.</p> <p>Off: Solo comandi del rivelatore di movimento portano all'attivazione per la durata del tempo di post-funzionamento trasmesso o impostato. Con i comandi di commutazione e regolazione della luminosità, il carico viene commutato in modo permanente.</p>
Disattivazione manuale del tempo di post-funzionamento	On, Off Impostazione di base: OFF	Consente la disattivazione manuale di un tempo di post-funzionamento in corso. Se il parametro è disattivato, un comando di disattivazione può anche attivare l'attore. Non visibile se è stato impostato un tempo di post-funzionamento.
Ore di esercizio	0...65535 Impostazione di base: valore attuale	Viene conteggiato il tempo in cui il carico è attivato (contatto relè chiuso). Questo parametro può essere riportato sullo "0", ad es. dopo la sostituzione del carico. Tramite Ripristina tasto di attivazione, il contatore viene resettato sullo "0". Per memorizzare la modifica è necessario programmare l'apparecchio.

Impostazioni del canale avanzate "Commutazione 2 canali"

Modalità di funzionamento	Esercizio di commutazione Funzionamento a impulsi Lampeggiamento On-permanente Off-permanente Impostazione di base: Esercizio di commutazione	Vedere Dispositivo e canali.
---------------------------	---	------------------------------

Messa in funzione manuale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca la messa in funzione manuale per tutti i canali dell'apparecchio. Con l'impostazione "Off", non è più possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per l'apparecchio.
Comando locale	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il comando tramite tasto.
Comportamento in caso di ripristino di corrente	On Off Ultimo valore Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita dopo un ripristino di corrente.
Comportamento del timer in caso di ripristino di corrente	Off Nuovo avvio Impostazione di base: OFF	Stabilisce se un'attivazione ritardata, una disattivazione ritardata o tempo di post-funzionamento va mantenuto o va riavviato in seguito a un ripristino di tensione. È direttamente connesso ai parametri „Attivazione ritardata“, „Disattivazione ritardata“ e „Tempo di post-funzionamento“.
Comportamento dopo la fine della funzione di blocco	On Off senza modifica Ultimo valore Impostazione di base: nessuna modifica	Comportamento dell'uscita dopo il superamento di un blocco.
Salvataggio manuale dei valori di scena	On, Off Impostazione di base: On	Blocca il salvataggio dello stato attuatore (on/off) come valore di scena in un attuatore, con un comando tramite un trasmettitore.
Preavviso di disattivazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Se il preavviso di disattivazione è attivo, la luce non viene spenta direttamente. La luce si spegne per breve tempo 30, 20 e 10 secondi prima dello spegnimento definitivo. Durante il preavviso di disattivazione, un comando di attivazione provoca l'accensione diretta. Non sono possibili interruzioni tramite un comando di disattivazione.
Priorità protezione da blocco	0...4 Impostazione di base: 1	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione da blocco.
Richiamare lo stato di commutazione protezione da blocco	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della protezione da blocco.
Rimuovere lo stato di commutazione protezione da blocco	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione da blocco. Visibile solo se la priorità per la protezione da blocco è 0.
Priorità comando forzato	0...4 Impostazione di base: 2	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di comando forzato.
Richiamare lo stato di commutazione per comando forzato	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo del comando forzato.

Rimuovere lo stato di commutazione per comando forzato	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione del comando forzato. Visibile solo se la priorità per il comando forzato è 0.
Priorità allarme vento	0...4 Impostazione di base: 3	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di allarme vento.
Richiamare lo stato di commutazione per allarme vento	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo dell'allarme vento.
Rimuovere lo stato di commutazione per allarme vento	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione dell'allarme vento. Visibile solo se la priorità per l'allarme vento è 0.
Priorità protezione sole	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di protezione sole.
Richiamare lo stato di commutazione per protezione sole	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Rimuovere lo stato di commutazione per protezione sole	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della protezione sole. Visibile solo se la priorità per la protezione sole è 0.
Priorità crepuscolo	0...4 Impostazione di base: 0	Stabilisce per il canale la priorità di richiamo e di superamento di uno scenario della tipologia di crepuscolo.
Richiamare lo stato di commutazione per crepuscolo	On, Off Impostazione di base: On	Determina il comportamento dell'uscita con il richiamo della funzione crepuscolo.
Rimuovere lo stato di commutazione per crepuscolo	On, Off Impostazione di base: OFF	Determina il comportamento dell'uscita con la rimozione della funzione crepuscolo. Visibile solo se la priorità per la funzione crepuscolo è 0.
Inversione uscita di commutazione	On, Off Impostazione di base: OFF	Inverte l'uscita di commutazione dalla funzione di contatto NA (impostazione di fabbrica) alla funzione di contatto NC.
Tempo minimo di ripetizione dell'accensione	100 ms ... 10 s Impostazione di base: 100 ms	Limita la velocità di attivazione dell'apparecchio aumentando il valore, ad esempio per preservare il carico. Solo una volta scaduto il tempo impostato, è possibile eseguire una nuova attivazione. L'ultimo comando inviato nel tempo di blocco viene eseguito in ritardo. Il tempo di ripetizione dell'attivazione viene avviato in seguito a ciascuna attivazione.

Finestra informazioni

In caso di selezione del canale nella finestra Informazioni, è possibile effettuare le seguenti impostazioni o visualizzare i seguenti valori.

"Commutazione"

Valore di visualizzazione	Spiegazioni
Stato del carico	Il carico può essere attivato o disattivato.
Comando forzato	Visualizzazione dello stato di comando forzato.
Funzione di blocco locale	Indica se la funzione di blocco sull'unità di comando è stata attivata
Ore di esercizio	Visualizzazione delle ore di esercizio dopo l'ultimo ripristino nella finestra Impostazioni .

"Regolazione luminosità"

Valore di visualizzazione	Spiegazioni
Regolazione valore luminosità	Il carico può essere regolato tramite il comando a cursore o tramite immissione di un valore di luminosità. Solo se "Funzione" è impostata a "Luce (regolazione luminosità)".
Stato del carico	Il carico può essere attivato o disattivato.
Comando forzato	Visualizzazione dello stato di comando forzato.
Funzione di blocco locale	Indica se la funzione di blocco sull'unità di comando è stata attivata
Ore di esercizio	Visualizzazione delle ore di esercizio dopo l'ultimo ripristino nella finestra Impostazioni .

"Veneziana"

Valore di visualizzazione	Spiegazioni
Valore di posizione della veneziana	Il valore di posizione della veneziana può essere modificato.
Valore di posizione della lamella	Il valore di posizione della lamella può essere modificato.
Comando forzato	Visualizzazione dello stato di comando forzato.
Protezione da blocco	Visualizzazione dello stato della protezione da blocco.
Ore di esercizio SU	Visualizzazione delle ore di esercizio in direzione di marcia SU dopo l'ultimo ripristino nella finestra Impostazioni .
Ore di esercizio GIÙ	Visualizzazione delle ore di esercizio in direzione di marcia GIÙ dopo l'ultimo ripristino nella finestra Impostazioni .

"Commutazione 2 canali", "Commutazione + Ventilatore"

Valore di visualizzazione	Spiegazioni
Stato del carico	Il carico può essere attivato o disattivato.
Comando forzato	Visualizzazione dello stato di comando forzato.
Funzione di blocco locale	Indica se la funzione di blocco sull'unità di comando è stata attivata
Ore di esercizio	Visualizzazione delle ore di esercizio dopo l'ultimo ripristino nella finestra Impostazioni .

Valore di visualizzazione	Spiegazioni
Ore di esercizio canale ventilatore	Visualizzazione delle ore di esercizio dopo l'ultimo ripristino nella finestra Impostazioni . La visualizzazione avviene solo se il canale ventilatore è stato parametrizzato.

13 Conformità

Con la presente Gira Gierspin GmbH & Co. KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio art. n. 5493 ..,5492 ..,5495 .. e 5494 .. è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il codice articolo completo è riportato sull'apparecchio. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.gira.de/konformitaet

14 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge. Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
 Elektro-Installations-
 Systeme

Industriegebiet Mermbach
 Dahlienstraße
 42477 Radevormwald

Postfach 12 20
 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de