

Inserto comfort veneziana

Nr. ord.: 8522 11 00

Istruzioni per l'uso

1. Indicazioni di sicurezza

L'incasso e il montaggio di apparecchi elettrici deve essere eseguito esclusivamente da un elettricista specializzato in base alle norme, alle direttive, alle condizioni e ai provvedimenti di sicurezza e prevenzione degli incidenti in vigore nel paese.

Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Pericolo di scossa elettrica. Togliere la tensione prima di eseguire operazioni sull'apparecchio. Verificare tutti gli interruttori di protezione che portano tensioni pericolose all'apparecchio.

Pericolo di scossa elettrica. L'apparecchio non è adatto al sezionamento.

Pericolo di scossa elettrica. Non utilizzare l'apparecchio senza mascherina.

In caso di comando in parallelo di più motori, rispettare assolutamente le istruzioni del produttore del motore, eventualmente utilizzare il relè di separazione per il comando di più motori. I motori possono subire danni molto gravi.

Utilizzare esclusivamente azionamenti con interruttori di finecorsa meccanici o elettronici. Controllare la corretta regolazione degli interruttori di finecorsa. Seguire le indicazioni del produttore del motore. L'apparecchio si può danneggiare.

Pericolo di lesione. Utilizzare l'apparecchio solo per il comando di motori per veneziane e avvolgibili o tende da sole. Non collegare altri carichi.

Seguire le indicazioni del produttore del motore relativamente al tempo di commutazione e al tempo di inserzione (TI).

Non disporre le linee di controllo parallelamente alle linee del motore (pericolo di accoppiamento).

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e devono restare in possesso dell'utilizzatore finale.

2. Struttura dell'apparecchio

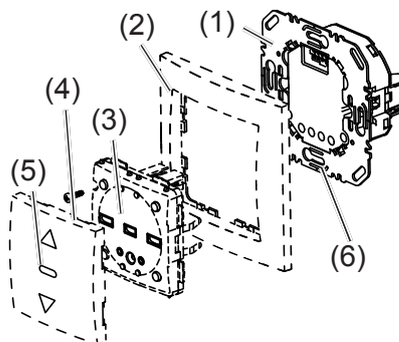


Figura 1: Inserto per veneziana

- (1) Inserto per veneziana
- (2) Cornice
- (3) Modulo parte inferiore per es. da un pulsante per veneziane
- (4) Vite per protezione contro lo smontaggio (non R. 1/R. 3)
- (5) Copertura design pulsante veneziana
- (6) Morsetti di collegamento

3. Funzione

Uso conforme alle indicazioni

- Per il comando di veneziane, tapparelle, tende da sole e motorizzazioni simili.
- Collegamento di derivazioni pulsante per veneziane, inserti per veneziane, pulsanti a chiave per veneziane
- Idoneo esclusivamente per l'uso in ambienti interni privi di gocce e schizzi di acqua.
- Montaggio in scatola da incasso secondo DIN 49073.
- Esercizio con idoneo modulo (vedere capitolo 6.2 Accessori)

Caratteristiche del prodotto

- 2 Contatti relè interbloccati meccanicamente ed elettronicamente tra di loro.

4. Utilizzo

Queste istruzioni descrivono l'installazione dell'inserto per veneziane. L'utilizzo e il funzionamento dei moduli è descritto nelle istruzioni dei corrispondenti moduli.

- ❗ Il funzionamento con una postazione di derivazione è possibile solo quando nella postazione principale è inserito un modulo.

5. Informazioni per gli elettricisti

5.1 Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Scosse elettriche in caso di contatto con componenti sotto tensione.

Le scosse elettriche possono provocare la morte.

Prima di svolgere i lavori sull'apparecchio disinserire le linee di collegamento e coprire i componenti sotto tensione nella zona circostante!

Collegare e montare l'inserto per veneziana

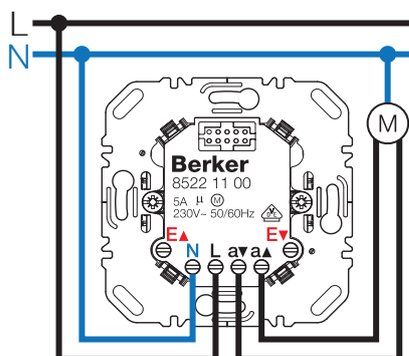


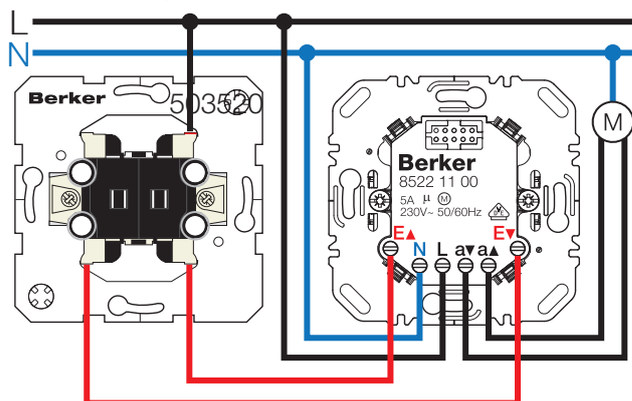
Figura 2: Schema di collegamento inserto per veneziana

Come protezione è montato un interruttore di protezione da max. 10 A.

- Collegare l'inserto per veneziana secondo lo schema di collegamento (figura 2)
- Montare l'inserto per veneziana in una scatola da incasso (suggerimento: scatola profonda). I morsetti di collegamento in questo caso devono trovarsi in basso.
- Montare cornice e modulo (vedere istruzioni del modulo).

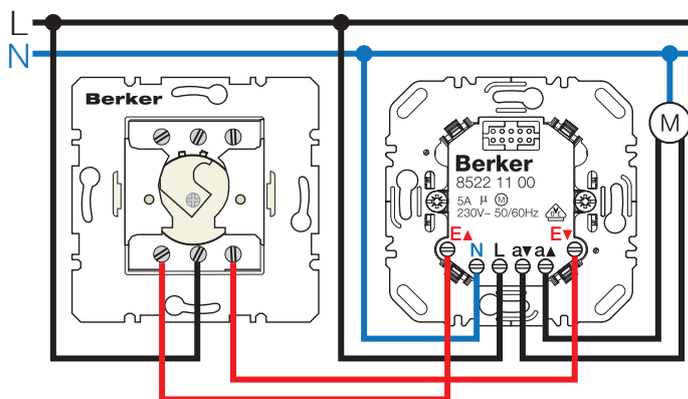
Comando individuale con derivazione tasto per veneziana

- Collegare il comando individuale con derivazione tasto per veneziana secondo lo schema di collegamento



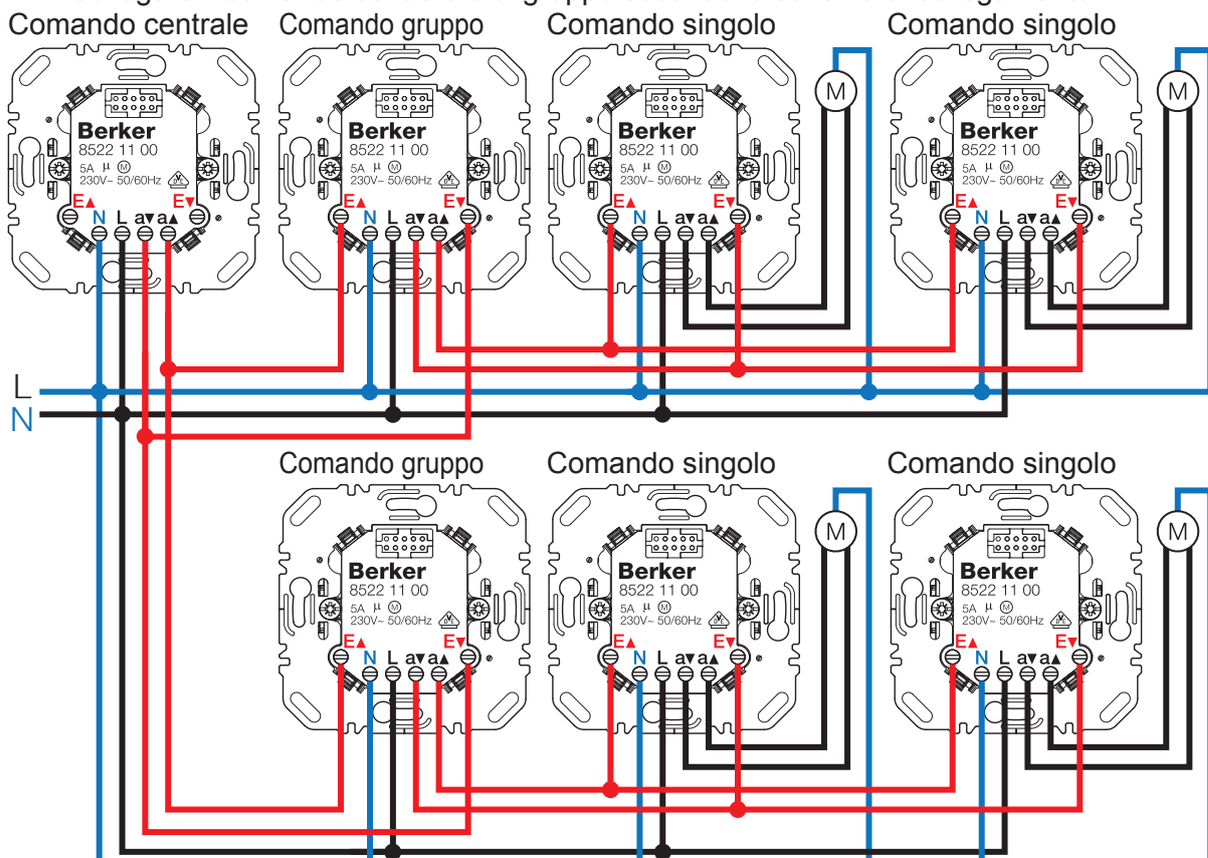
Comando individuale con derivazione pulsante a chiave per veneziana

- Collegare il comando individuale con derivazione pulsante a chiave per veneziana secondo lo schema di collegamento



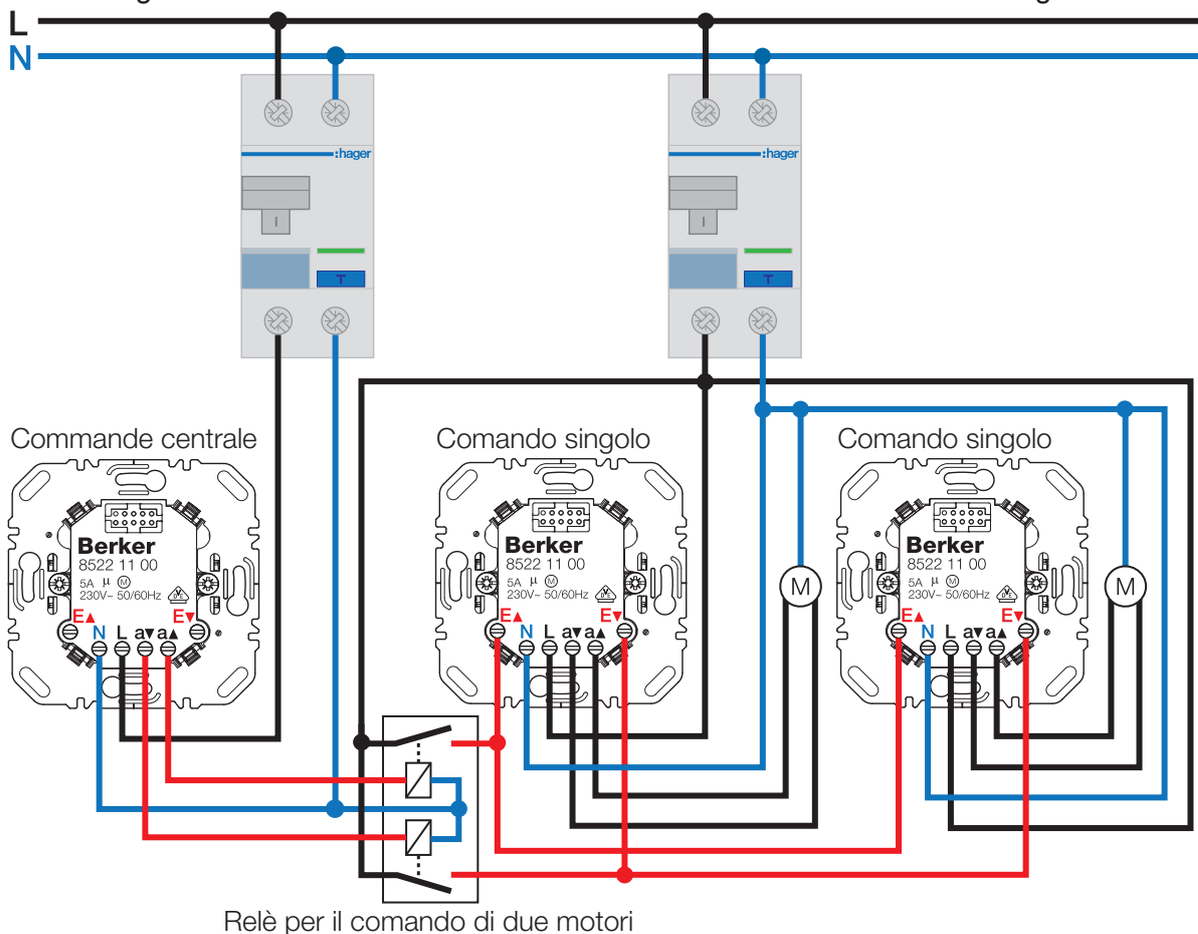
Comando centrale o di gruppo

- Collegare il comando centrale o di gruppo secondo lo schema di collegamento



Comando centrale con vari Int. diff.

- Collegare il comando centrale con vari int. diff. secondo lo schema di collegamento



6. Appendice

6.1 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V~, + 10%/- 15%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Interruttore di protezione	max. 10:00 vorm.
Corrente di interruzione	5 A (R/L)
Tempo di commutazione nell'altra direzione di funzionamento	0,6 sec.
Potenza assorbita in stand-by	<0,1 W
Umidità relativa	0 ... 65% (senza condensa)
Temperatura d'esercizio	-5°C ... +45°C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20°C ... +60°C
Lunghezza cavo di derivazione	max. 50 m
Lunghezza cavo di carico	max. 100 m
Quantità di derivazioni	illimitato
Sezioni morsetti di collegamento	1 x 4 mm ² o 2 x 2,5 mm ²
Posizione d'installazione	morsetti collegamento in basso
Profondità d'installazione	22 mm
Profondità d'installazione della guida a graffette	32 mm

6.2 Accessori

Pulsante per veneziana	8524 11 xx
Orologio per veneziana	8574 11 xx
Pulsante radio KNX per veneziana quicklink	8524 51 xx
Orologio radio KNX per veneziana quicklink	8574 51 xx

6.3 Garanzia

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e formali al prodotto purché utili al progresso tecnologico.

Offriamo garanzia delle disposizioni di legge.

In caso di necessità siete pregati di rivolgervi al punto vendita oppure di spedire l'apparecchio in porto franco, con descrizione dell'anomalia, alla filiale regionale.