

NUOVI PRODOTTI

INTERRUTTORE/PULSANTE PER TENDE A 2 CANALI

Doppia funzionalità con design armonico

Questa nuovissima elaborazione di Feller AG permette, per la prima volta, di comandare due tende con un pulsante della grandezza 1. Ne consegue una doppia funzionalità, ma con la stessa dimensione costruttiva. Le dimensioni delle combinazioni si riducono e presentano un design unitario non alterato dalle viti. Nonostante il doppio interruttore, il nuovo concetto di elementi di collegamento di piccolo ingombro permette di ricavare lo spazio necessario per il collegamento, che viene garantito dai morsetti a gabbia con disconnettori colorati arrotondati, corrispondenti ai colori dei cavi, conformi alla norma NIBT.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	FMI, FX, FM, F, BSM, BSE
Colori	EDIZIOdue in tutti i colori e con cornici Prestige
Termine di fornitura	01.10.2011

Scopo d'uso

Il nuovo doppio interruttore/pulsante per tende è la soluzione perfetta per il numero sempre maggiore di clienti che richiedono piccoli interruttori combinati. Grazie ai due canali dalle dimensioni inalterate, rispetto alle attuali possibilità comanda un numero doppio di gelosie, marquise, finestre sul tetto e porte. Come per l'interruttore/pulsante per tende semplice, la fornitura comprende una calotta di protezione trasparente che funge da protezione, dall'installazione fino alla messa in funzione definitiva.

Assortimento

Denominazione	Code Feller Code E
 Interruttore per tende a 2 canali, 10 A EDIZIOdue sotto intonaco	7594.AV.FMI.61 546 520 000
 Pulsante per tende a 2 canali, 10 A EDIZIOdue sopra intonaco	7594.AV.FX.54.61 236 520 000

Caratteristiche

- Disponibile nell'elegante design e nei colori di EDIZIOdue
- Ogni interruttore/pulsante della grandezza 1 comanda due tende
- Design piatto e semplice
- Senza viti visibili
- Potenza di commutazione 10 A
- 5 anni di garanzia Feller



Una nuova calotta di protezione protegge l'interruttore, dall'installazione fino alla messa in esercizio.

I nuovi morsetti a gabbia, con disconnettori colorati e arrotondati, garantiscono un collegamento sicuro.