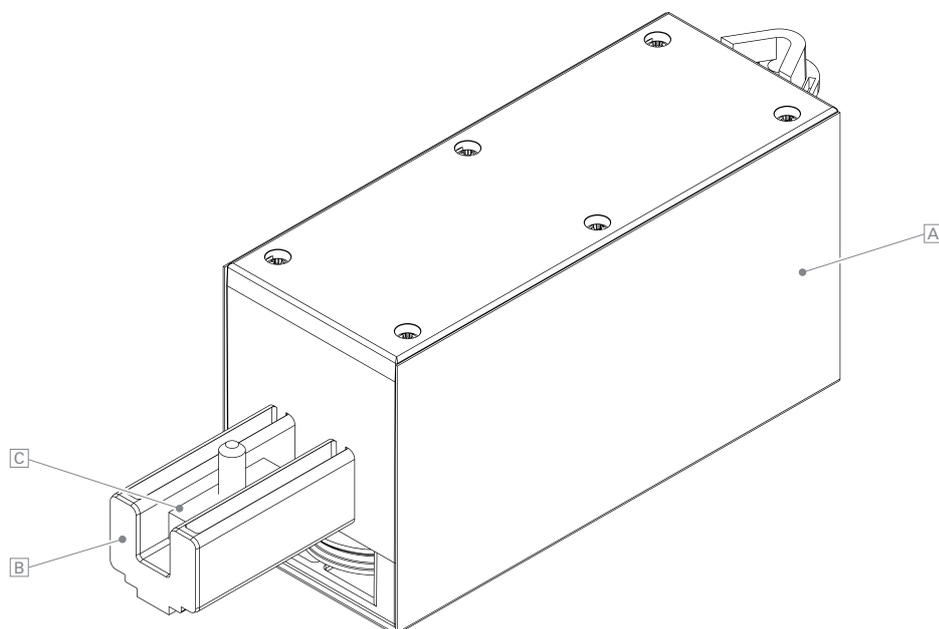


VOLETRONIC (230 V)

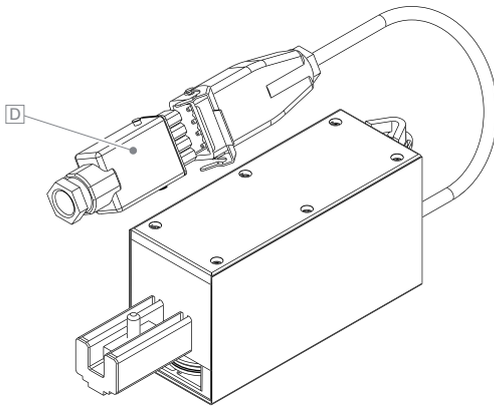


VOLETRONIC (230 V)
Azionamento persiane scorrevoli

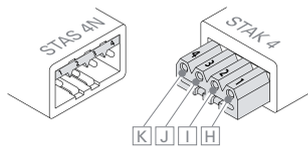
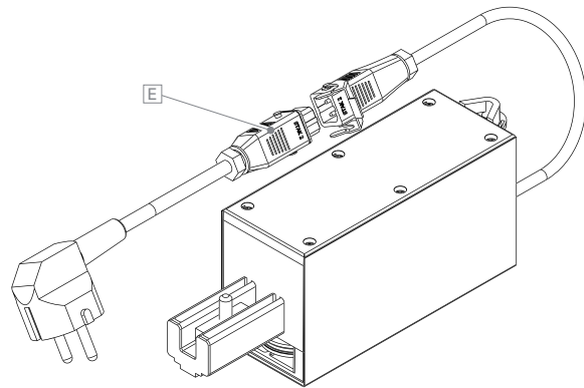
VOLETRONIC (230 V)	Azionamento (192 × 70 × 55 mm) con comando integrato per l'azionamento di persiane scorrevoli
Comando/ Impostazione	Tastiera di serie-/ telecomando Unità di regolazione e controllo motore V3, a 5 conduttori (cod. art. 881057)
Comando	Il comando consente la programmazione della posizione di trascinamento delle ante trainanti e accelera o rallenta la velocità di corsa all'inizio, alla fine e nell'area di trascinamento. Velocità di corsa impostabile (quattro livelli di velocità); chiusura elettronica nella posizione finale.
Trasmissione Albero motore Rilevamento forza	Tramite fune in acciaio inox Ø6 × 12 mm in acciaio inossidabile Sistema interno di misurazione del numero di giri (tachimetro)
Collegamento	Cavo di collegamento con spina: Spina a 5 poli Hirschmann D per comando con tastiera di serie, Spina Hirschmann a 3 poli E per telecomando
Alloggiamento	Copertura del motore A , verniciata a polvere secondo RAL, struttura fine opaca
Collegamento rotaie B	Rotaie di scorrimento ECO60N / D33N / D55N Bloccaggio rotaie C



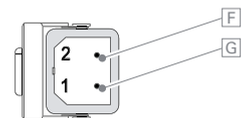
VOLETRONIC (230 V)
con comando a tasti di serie



VOLETRONIC (230 V)
con radiocomando



Cavo di collegamento
con spina Hirschmann a 5 poli



Cavo di collegamento
con spina Hirschmann a 3 poli

Alimentazione elettrica	85 VAC-265 VAC, 50/60 Hz
Stand-by	< 0,5 W
Potenza max motore	circa 30 W
Intervallo temperatura	da -20 °C a + 60 °C
Classe di protezione	IP54
Cambio-motore	trasmissione 111: 1
Riserva di carica	circa 100-150 corse

Collegamento tastiera di serie Hirschmann a 5 poli	Collegamento alla rete fase L (230 V) H
	Collegamento alla rete conduttore neutro N (230 V) I
	Tasto per segnale CHIUSO (230 V) J
	Tasto per segnale APERTO (230 V) K

Collegamento telecomando Hirschmann a 3 poli	Collegamento alla rete fase L (230 V) G
	Collegamento alla rete conduttore neutro N (230 V) F
	Frequenza radio 868 MHz RC -01
Portata radio	circa 100 m (in campo libero)

Avvertenze	Rilevamento della resistenza: arresto automatico in caso di resistenza ≥ 150 N
	Nessuna apertura automatica
	Possibile apertura manuale di emergenza in caso di interruzione della corrente
	È necessaria una forza maggiore per l'apertura manuale finché il motore è alimentato.