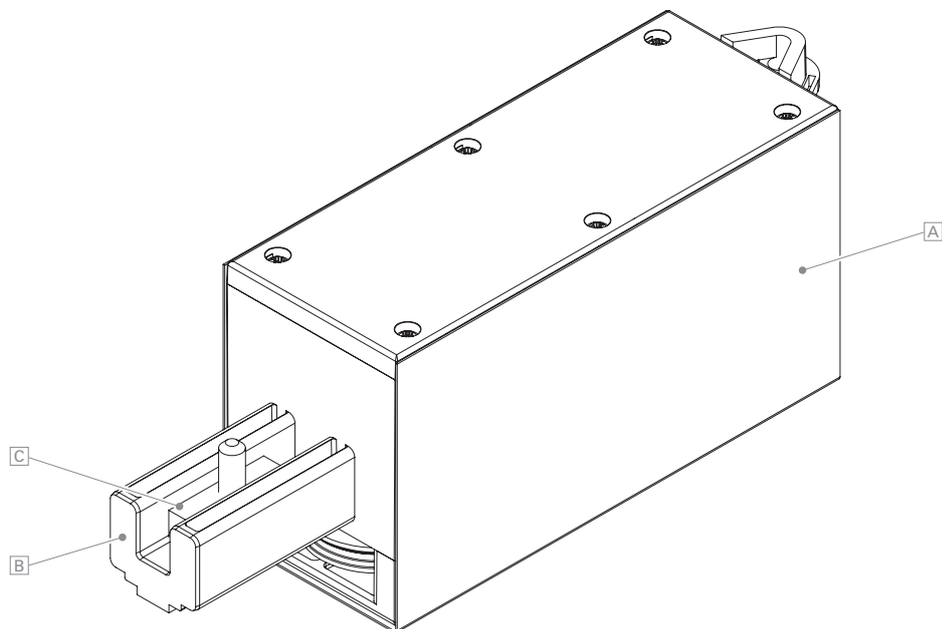


VOLETRONIC 230 V

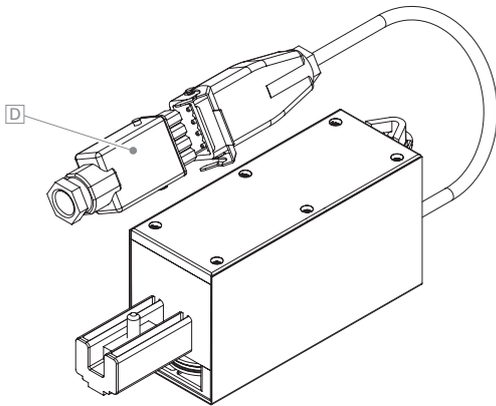


VOLETRONIC (230 V)
Azionamento persiane scorrevoli

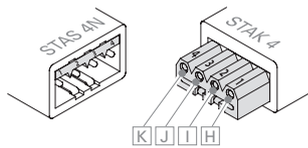
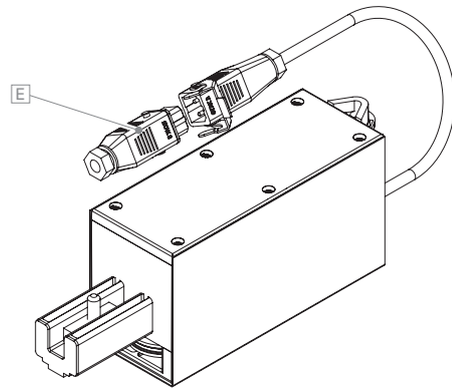
VOLETRONIC 230 V	Azionamento (192 × 70 × 55 mm) con comando integrato per l'azionamento di persiane scorrevoli
Comando/ Impostazione	Tastiera di serie-/ telecomando Unità di regolazione e controllo motore V3, a 5 conduttori (cod. art. 881057)
Comando	Il comando consente la programmazione della posizione 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)
Alloggiamento	A Copertura del motore, verniciata a polvere secondo RAL, struttura fine opaca
B Collegamento rotaie	Rotaie di scorrimento ECO60N / D33N / D55N C Bloccaggio rotaie



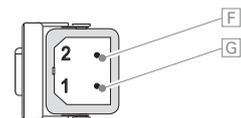
VOLETRONIC (230 V)
con comando a tasti di serie



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

Collegamento tastiera di serie **D** Spina a 5 poli Hirschmann STAK 4 (5x 0,5 mm²):
H Collegamento alla rete fase L (230 V)
I Collegamento alla rete conduttore neutro N (230 V)
J Tasto per segnale CHIUSO (230 V)
K Tasto per segnale APERTO (230 V)

Collegamento telecomando **E** Spina a 3 poli Hirschmann STAK 2 (3x 0,5 mm²):
F Collegamento alla rete conduttore neutro N (230 V)
G Collegamento alla rete fase L (230 V)

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.