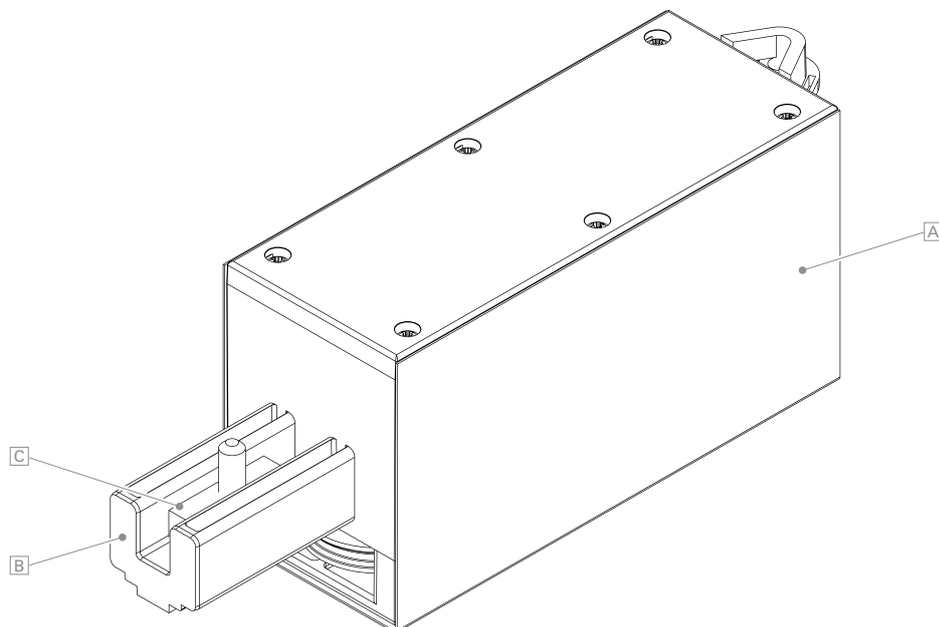


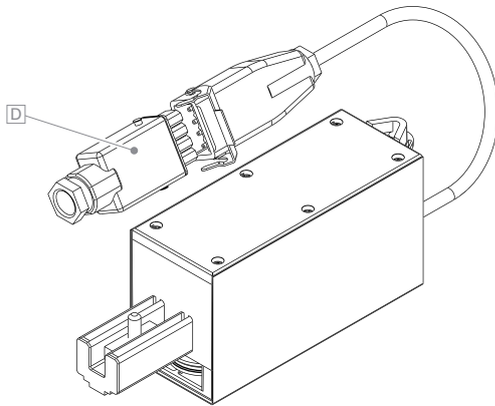
VOLETRONIC (230 V)



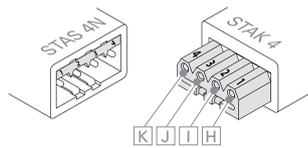
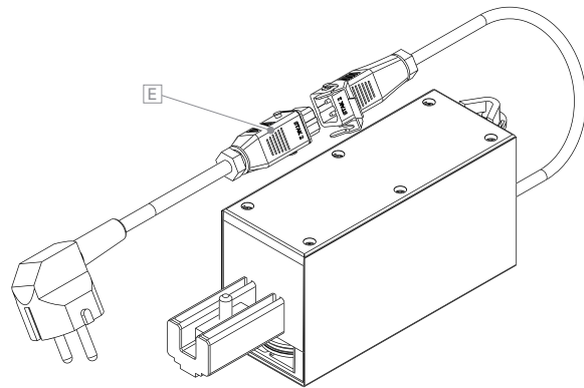
VOLETRONIC (230 V)
Azionamento persiane scorrevoli

VOLETRONIC (230 V)	Azionamento con comando integrato per l'azionamento di persiane scorrevoli
Comando/ Impostazione	Tastiera di serie-/ telecomando Cavo di regolazione 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; chiusura elettronica nella posizione finale.
Trasmissione	Tramite fune in acciaio inox
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 ECO 60 / ECO 100 / D33 / D55 Bloccaggio rotaie C

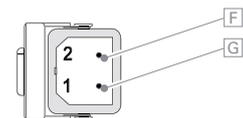
VOLETRONIC (230 V)
con comando a tasti di serie



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, 30 W
Stand-by	< 1 W
Tipo di protezione	1
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 °C a + 60 °C
Classe di protezione	IP43
Velocità max.	120 mm/s
Velocità di azionamento max.	150 N
Potenza assorbita ingressi chiuso/aperto	< 5 mA (1 W)

Collegamento tastiera di serie 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 Collegamento alla rete fase L (230 V) **G**
 Collegamento alla rete conduttore neutro N (230 V) **F**