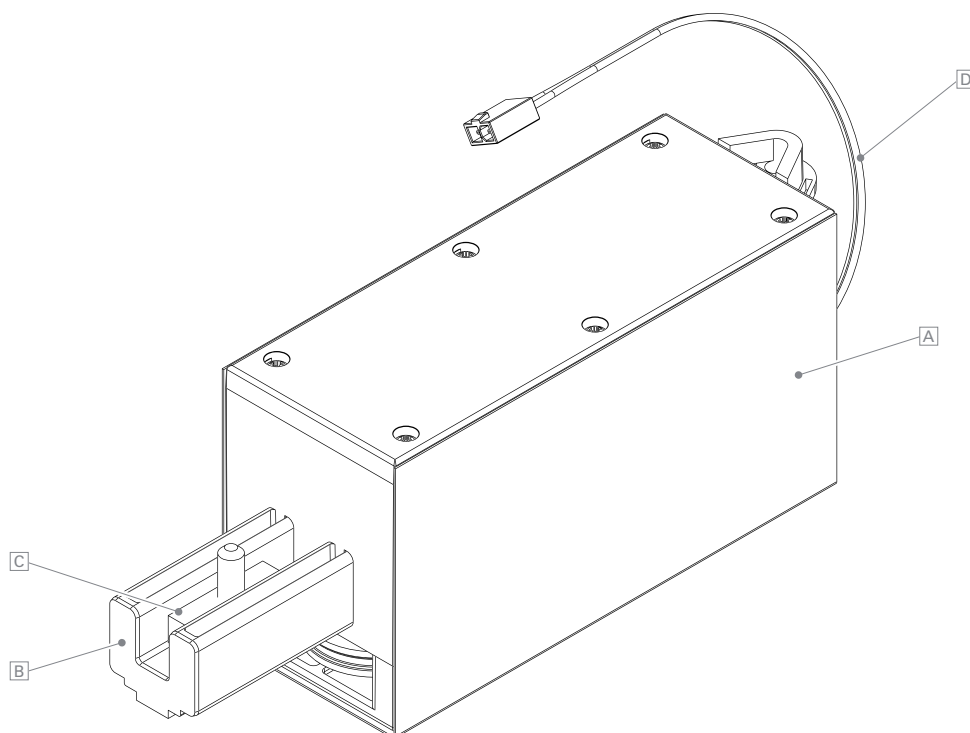


VOLETRONIC Solar (12 V)

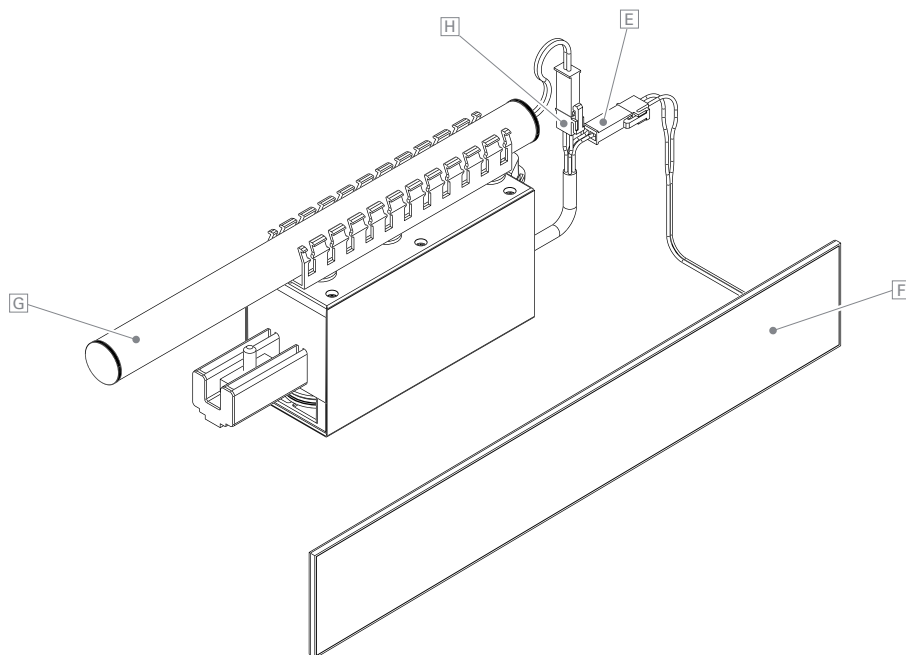


VOLETRONIC Solar (12 V)
Azionamento persiane scorrevoli

VOLETRONIC Solar (12 V) Azionamento (192 × 70 × 55 mm) con comando integrato per il comando di persiane scorrevoli

Comando	Telecomando Il comando consente la programmazione della posizione di trascinamento dalle 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).
Trasmissione	Tramite fune in acciaio inox
Albero motore	Ø6 × 12 mm in acciaio inossidabile
Rilevamento forza	Sistema interno di misurazione del numero di giri (tachimetro)
Collegamento	Il motore dispone di due cavi di collegamento D con spina Minifit per il collegamento di un pannello solare e di un accumulatore (1 × 4 nel tubo plexi).
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 Solar (12 V)
con radiocomando

Alimentazione di corrente	Solare 12V / DC
Stand-by	< 0,5 W
Potenza max motore	circa 30 W
Intervallo temperatura	di esercizio da -20 °C a + 60 °C
Tipo di protezione	IP54
Raggio di azione	ca. 100 m (campo libero)
Radiofrequenza	868 MHz – RC-01
Accumulatore G	Ø23 × 300 mm, LiFePO4, litio-ferro-fosfato 12,8 V 1250 mAh
Pannello solare F	582 × 60 mm
Collegamento motore	Cavo di collegamento motore con connettore Mini-Fit (M) E per collegare il pannello solare Cavo di collegamento motore con connettore Mini-Fit (F) H per collegare l'accumulatore a barra
Montaggio pannello solare	Nel montaggio del pannello solare fare attenzione che il pannello sia sufficientemente alimentato dalla luce diurna. Deve essere evitata l'ombreggiatura. Il pannello viene montato normalmente vicino all'azionamento con una distanza di 100 mm dal bordo del rivestimento, tuttavia sono possibili variazioni a seconda della situazione di montaggio del motore.
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.