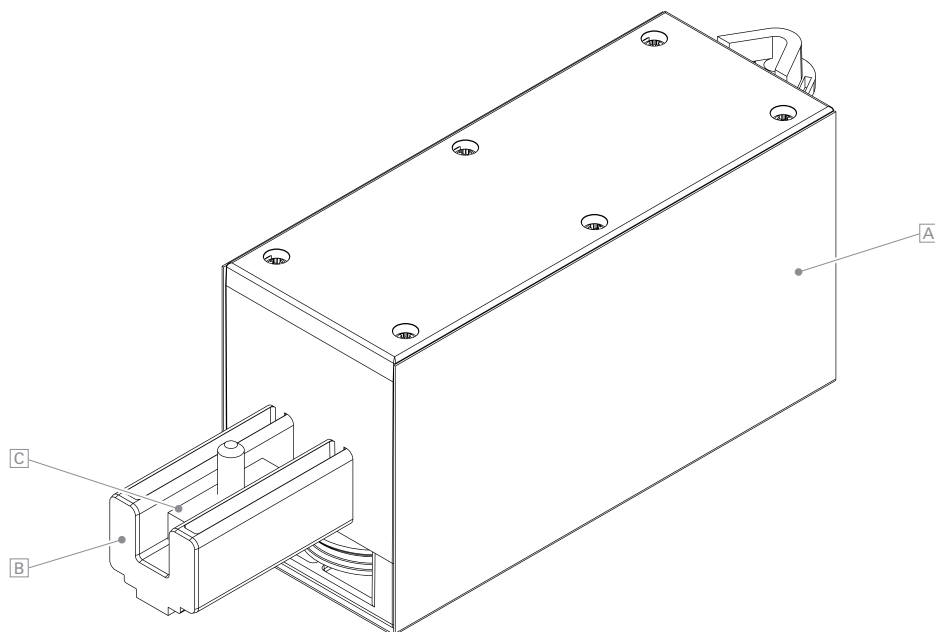


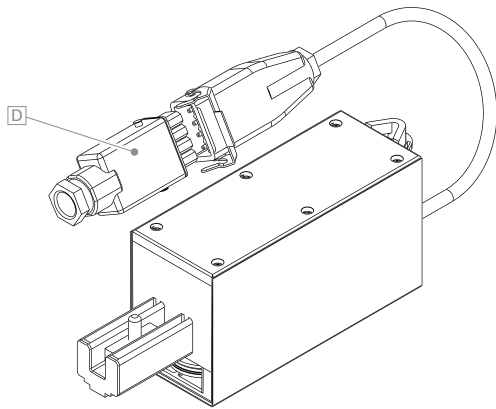
## VOLETRONIC (230 V)



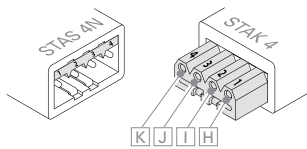
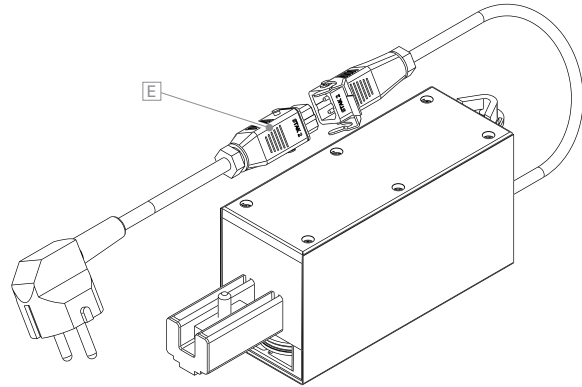
VOLETRONIC (230 V)  
Moteur de volet coulissant

VOLETRONIC (230 V)	Moteur avec commande d'actionnement des volets coulissants intégrée
Commande / Paramétrage	Commande à interrupteur de série/ télécommande Câble de réglage art. n° 881057
Commande	La commande permet la programmation de la position d'entraînement du vantail remorqueur et accélère et ralentit la course au début, à la fin de la plage d'entraînement. Course paramétrable, verrouillage électronique en position finale.
Transmission de la force	à l'aide d'un câble en acier inoxydable
Connexion	Câble de connexion avec fiche : Fiche Hirschmann à 5 pôles [D] avec commande à interrupteur de série, Fiche Hirschmann à 3 pôles [E] avec télécommande
Boîtier	Couvercle de moteur [A], thermolaqué en mat structure fine RAL
Couvercle de rail [B]	Glissière ECO 60 / ECO 100 / D33 / D55 Pince de glissière [C]

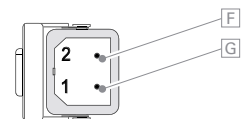
VOLETRONIC (230 V)  
avec commande par interrupteur



VOLETRONIC (230 V)  
avec télécommande



Câble de connexion avec  
Fiche Hirschmann à 5 pôles



Câble de connexion avec  
Fiche Hirschmann à 3 pôles

Alimentation électrique	85 VAC-265 VAC, 50/60 Hz, 30 W
Standby	< 1 W
Type de protection	1
Plage de température de service	-20 °C à + 60 °C
Classe de protection	IP43
Vitesse maxi	120 mm/sec.
Force motrice maxi	150 N
Puissance absorbée entrées fermé/ouvert	< 5 mA (1 W)
Connexion interrupteur de série	Connexion secteur L phases (230 V) <b>H</b> Connexion secteur N conducteur neutre (230 V) <b>I</b> Signal Interrupteur FERMÉ (230 V) <b>J</b> Signal Interrupteur OUVERT (230 V) <b>K</b>
Connexion signal radio	Connexion secteur L phases (230 V) <b>G</b> Connexion secteur N conducteur neutre (230 V) <b>F</b>