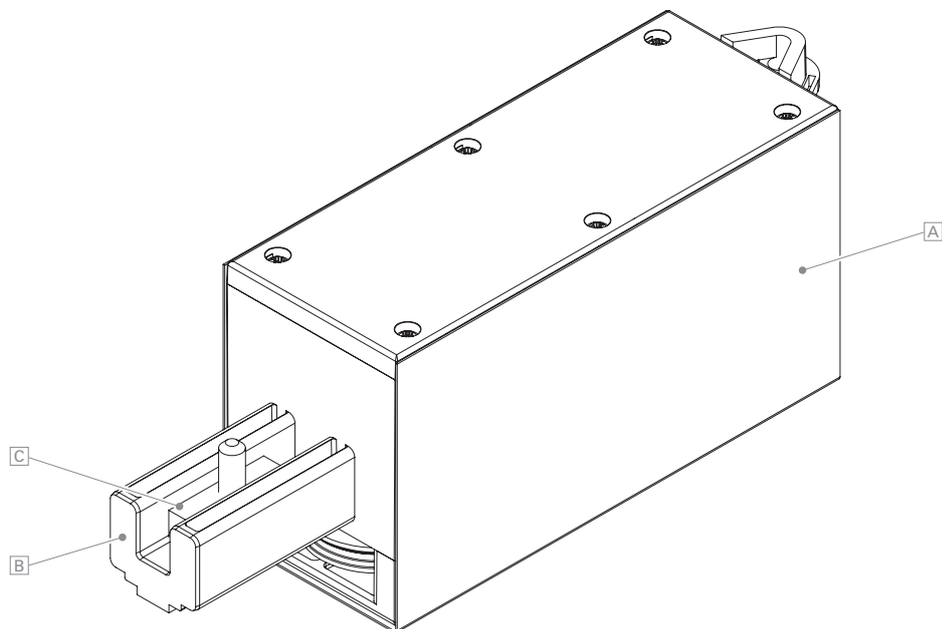


# VOLETRONIC 230 V

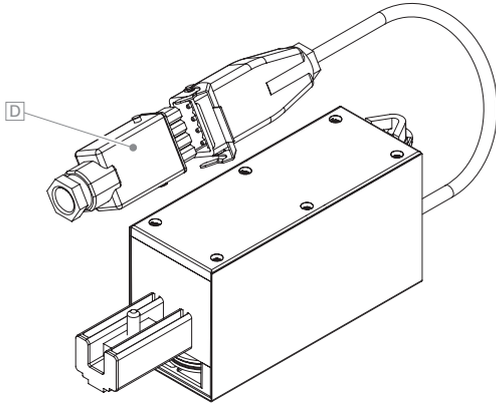


VOLETRONIC 230 V  
Moteur de volet coulissant

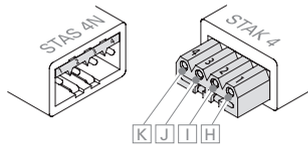
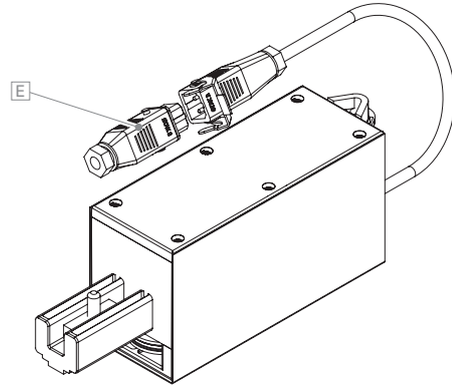
<b>VOLETRONIC 230 V</b>	Moteur (192 × 70 × 55 mm) avec commande d'actionnement des volets coulissants intégrée
<b>Commande / Paramétrage</b>	Commande à interrupteur de série / télécommande Unité de réglage et de contrôle moteur V3, 5 fils (art. n° 881057)
<b>Commande</b>	La commande permet la programmation 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 (quatre niveaux de vitesse), verrouillage électronique en position finale.
<b>Transmission de la force</b>	à l'aide d'un câble en acier inoxydable
<b>Arbre d'entraînement</b>	Ø 6 × 12 mm en acier inoxydable
<b>Détection de force</b>	Vitesse de rotation interne, système de mesure (tachymètre)
<b>Boîtier</b>	[A] Couvercle de moteur, thermolaqué en mat structure fine RAL
<b>[B] Couvercle de rail</b>	Glissière ECO60N / D33N / D55N [C] Pince de glissière



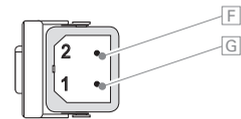
VOLETRONIC 230 V  
avec commande par interrupteur



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
Mode veille	< 0,5 W
Puissance max. du moteur	env. 30 W
Plage de température	-20 °C à + 60 °C
Classe de protection	IP54
Transmission	Démultiplication 111:1

Connexion interrupteur de série	<b>D</b> Connecteur Hirschmann à 5 pôles STAK 4 (5x 0,5 mm²):
	<b>H</b> Connexion secteur L phases (230 V)
	<b>I</b> Connexion secteur N conducteur neutre (230 V)
	<b>J</b> Signal Interrupteur FERMÉ (230 V)
	<b>K</b> Signal Interrupteur OUVERT (230 V)
	▣ Terre de protection (vert / jaune)

Connexion signal radio	<b>E</b> Connecteur Hirschmann à 3 pôles STAK 2 (3x 0,5 mm²):
	<b>F</b> Connexion secteur N conducteur neutre (230 V)
	<b>G</b> Connexion secteur L phases (230 V)
	▣ Terre de protection (vert / jaune)

Fréquence radio	868 MHz RC-01
Portée radio	env. 100 m (en champ libre)

Remarques	Détection de résistance : arrêt automatique en cas de résistance $\geq 150$ N
	Pas d'ouverture automatique
	Ouverture de secours manuelle possible en cas de panne de courant
	Accroissement de l'effort en cas d'ouverture manuelle, tant que le moteur est sous tension.