



XQ5EX Fins de courses électroniques à encodeur et récepteur radio intégré

XQ5E Fins de courses électroniques à encodeur

GAMME de 6 à 50 Nm

APPLICATION Volets roulants et stores bannes



FONCTIONS INTELLIGENTES

	XQ5EX	XQ5E
▶ Réglage des fins de courses facile et précis à travers l'émetteur	●	
▶ Réglage direct des fins de courses par le bouton sur la tête		●
▶ Fréquence radio 868.30 MHz sécurisée	●	
▶ Plusieurs moteurs électroniques Gaposu peuvent être connectés en parallèle	●	
▶ Les directions de montée et de descente sont détectées automatiquement	●	●
▶ Branchement par radio des capteurs climatiques	●	
▶ Frein silencieux	●	●
▶ Câble débrochable	●	●

sense
LATENTE

- ▶ Détection d'obstacle très sensible en position basse
- ▶ Dégagement de l'obstacle
- ▶ Protection de surcharge lors de la montée
- ▶ Arrêt en douceur aux fins de courses
- ▶ Réinitialisation et désactivation du mode SENSE avec un simple inverseur

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Modeles	XQ5EX617 XQ5E617	XQ5EX674 XQ5E674	XS5EX718 SILEO XS5E718 SILEO	XQ5EX1017 XQ5E1017	XQ5EX1317 XQ5E1317
Couple	6 Nm	6 Nm	7 Nm	10 Nm	13 Nm
Vitesse	17 rpm	74 rpm	18 rpm	17 rpm	17 rpm
Puissance	137 W	253 W	120 W	156 W	184 W
Absorption	0.60 A	1.20 A	0.60 A	0.70 A	0.80 A
Tours max FDC	80	80	80	80	80

Modeles	XQ5EX1530 XQ5E1530	XQ5EX2017 XQ5E2017	XQ5EX3017 XQ5E3017	XQ5EX4017 XQ5E4017	XQ5EX5014 XQ5E5014
Couple	15 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Vitesse	30 rpm	17 rpm	17 rpm	17 rpm	14 rpm
Puissance	250 W	184 W	253 W	322 W	322 W
Absorption	1.10 A	0.80 A	1.20 A	1.50 A	1.50 A
Tours max FDC	80	80	80	80	80

DETAILS TECHNIQUES

Alimentation	230 VAC / 50 Hz
Temp. de fonctionnement	-10°C / +40°C
Coupure thermique	4 min
Fréquence radio (type EX)	868.30 MHz
Protection	IP44

Longueur du câble standard 2.5 m

- 0.75 mm² Blue - Neutre
- 0.75 mm² Jaune/vert - Terre
- 0.75 mm² Marron
- 0.75 mm² Noir (seulement pour version E)

DIMENSIONS mm

Modele	A								
XQ5EX617	538	XQ5EX674	582	XS5EX718	636	XQ5EX1017	543	XQ5EX1317	567
XQ5E617	538	XQ5E674	582	XS5E718	636	XQ5E1017	543	XQ5E1317	567
XQ5EX1530	602	XQ5EX2017	567	XQ5EX3017	602	XQ5EX4017	607	XQ5EX5014	607
XQ5E1530	602	XQ5E2017	567	XQ5E3017	602	XQ5E4017	607	XQ5E5014	607

