



Motorisation carrée 230V pour brise-soleil orientable

Caractéristiques techniques

Utilisation	<input checked="" type="radio"/> Intérieur	<input checked="" type="radio"/> Extérieur			
Technologie	Tension	Puissance	Vitesse	Tête	Réglages
<input checked="" type="radio"/> Filaire	<input type="radio"/> 12V	6 - 10 - 18 Nm	<input checked="" type="radio"/> Normale	<input type="radio"/> Ronde	<input type="radio"/> Molettes
<input type="radio"/> Radio RTS intégrée	<input type="radio"/> 24V		<input type="radio"/> Rapide	<input type="radio"/> Etoilée	<input checked="" type="radio"/> Boutons poussoirs
<input type="radio"/> Radio io intégrée	<input checked="" type="radio"/> 230V			<input checked="" type="radio"/> Moteur carré	<input type="radio"/> Outil de réglage
<input type="radio"/> Filaire numérique					<input type="radio"/> Commande / Télécommande
					<input type="radio"/> Réglage automatique

- Re-réglage facilité des fins de course sur chantier par appui sur boutons poussoirs
- Intégration facile et rapide
- Moteur court pour motoriser les plus petits BSO
- Possibilité de pilotage RTS avec ajout de récepteurs RTS
- Gamme accessoires spécifiques
- Recommandé avec Telis pour variation

Applications motorisables



Brise-soleil orientable (BSO)

Commandes

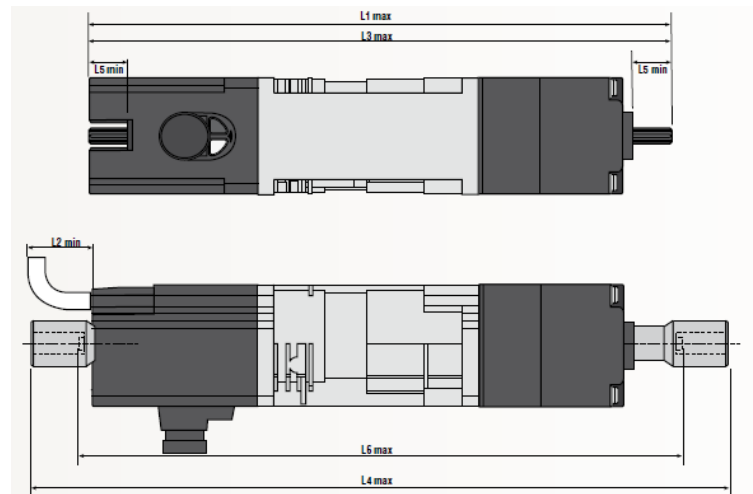
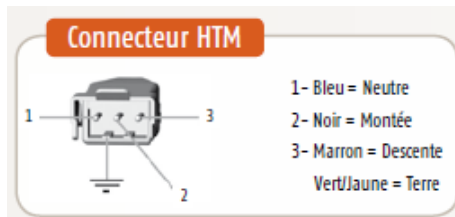
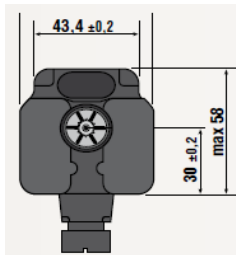
- Compatible avec tous les points de commande filaires 230V
- Compatible avec tous les points de commande radio RTS
- Compatible avec tous les points de commande radio io
- Compatible avec les points de commande à contact sec

- Points de commande spécifiques :
 - Si filaire : - Inis uno 5 positions
 - Smoove UNO IB+
 - Si radio : ajout d'un récepteur pour variation
 - Télis pour variation RTS

Références

Référence	Désignation	Code tarif	Cond. it.	Par combien à la vente	Gamme Avantage	Prix tarif 2013 unitaire € HT
1 210 283	J406 6/24 HTM FDC Haut/Bas Réglables Mécaniquement	OPER	Unitaire	1		95,30
1 210 284	J410 10/24 HTM FDC Haut/Bas Réglables Mécaniquement	OPER	Unitaire	1		111,50
1 210 132	J418 18/24 HTM FDC Haut/Bas Réglables Mécaniquement	OPER	Unitaire	1		124,50

Données techniques



	J406 HTM	J408 HTM	J478 HTM
L1	254	269	289
L2	265	280	300
Couple Nm	6	10	18
Vitesse en tr/min.	24	24	24
Tension assignée en volts	230	230	230
Puissance absorbée en watts	95	110	155
intensité absorbée en ampères	0,4	0,5	0,7
Temps de fonctionnement avant decl. En min.	6	6	6
Niveau sonore moyen (dbA)	52	55	58
Diamètre minimum du tube d'enroulement	50	50	50
Poids du moteur avec adaptateur en Kg	1,4	1,6	2,3
Longueur du câble standard en m	0,5	0,5	0,5
Nombre de conducteurs du câble	3 + terre	3 + terre	3 + terre
Section des fils du câble en mm ²	0,75	0,75	0,75
Indice de protection	IP54	IP54	IP54
Classe d'isolation	OK	OK	OK
Température normale de fonctionnement -10°C à +40°	I	I	I
Norme	CE	CE	CE