



Motorisation 24V pour stores vénitiens

## Caractéristiques techniques

Utilisation	<input checked="" type="radio"/> Intérieur <input type="radio"/> Extérieur				
Technologie	Tension	Puissance	Vitesse	Tête	Réglages
<input checked="" type="radio"/> Filaire	<input type="radio"/> 12V	0,3 Nm	<input type="radio"/> Normale	<input type="radio"/> Ronde	<input type="radio"/> Molettes
<input type="radio"/> Radio RTS intégrée	<input checked="" type="radio"/> 24V		<input checked="" type="radio"/> Rapide	<input type="radio"/> Etoilée	<input type="radio"/> Boutons poussoirs
<input type="radio"/> Radio io intégrée	<input type="radio"/> 230V				<input type="radio"/> Outil de réglage
<input type="radio"/> Filaire numérique					<input type="radio"/> Commande / Télécommande
					<input checked="" type="radio"/> Réglage automatique

- Tenue en température de -10°C à +85°C
- Modèle compact pour intégration dans les caissons 25 x 25 mm
- Montage direct dans le caisson, sans bride, ni vis, ni adaptation
- Intégration facilitée besoin d'adaptateurs d'axe uniquement (2 pièces)
- Compatible avec le système d'enroulement CTS25
- Livré en position de fin de course basse
- Arrêt fin de course haut par champignon (noir ou blanc)

## Applications motorisables



Stores vénitiens  
intérieurs

## Commandes

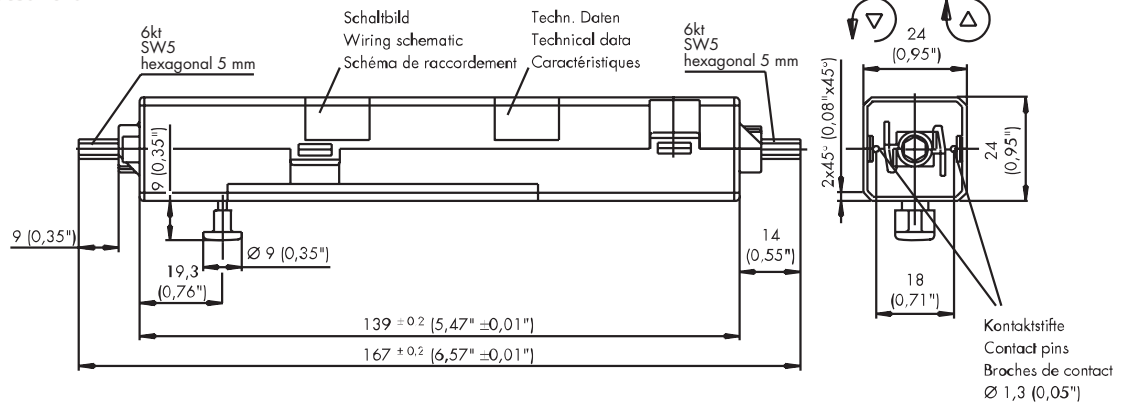
- Compatible avec tous les points de commande filaires 230V
- Compatible avec tous les points de commande radio RTS
- Compatible avec tous les points de commande radio iO
- Compatible avec les points de commande à contact sec

## Références

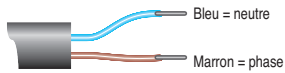
Référence	Désignation	Code tarif	Condit.	Par combien à la vente	Gamme Avantage	Prix tarif 2012 unitaire € HT
2 310 017	J101 2X0,3/28 1TN Champignon NOIR	IW	Boîte de 10	10		70,30
2 310 019	J101 2X0,3/28 X 1TN Sans champignon CAPT	IW	Boîte de 10	10		70,10
2 310 344	J101 2X0,3/28 1TN Champignon BLANC	IW	Boîte de 10	10		70,30

## Données techniques

### Moteur J101 1TN



### Moteur J101 X 1TN



	J101
Couple Nm	0,6 (2 x 0,3)
Vitesse en tr/min.	22
Tension assignée en volts	24
Puissance absorbée ampères	7,7
intensité absorbée en ampères	0,35
Temps de fonctionnement avant decl. En min.	7
Taille minimum du caisson en mm	25 x 25
Poids du moteur avec adaptateur en Kg	0,115
Longueur du câble standard en m	Livré sans câble
Nombre de conducteurs du câble	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP40
Classe d'isolation	III
Température normale de fonctionnement	-20°C à +85°C
Norme	CE
Niveau sonore dBa	68