

SENSO WIRE

Ø45

spécialement conçu pour les stores screen et les petites protections solaires

Moteur filaire avec fins de course électroniques, avec encodeur
FACILE À INSTALLER, FACILE À PROGRAMMER!

Réglage des fins de course par interrupteur

- Il n'est pas nécessaire d'accéder à la tête du moteur pour les opérations de réglage.

NE REQUIERT PAS DE CLAVIER DÉDIÉ !

Fonctions spécifiques

- Fonction «super-sensibilité» sur obstacle en descente, réglable sur 3 niveaux.
- Possibilité de branchement direct en parallèle.



SENSO WIRE

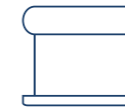
Ø45

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Couple moteur (Nm)	10	15	25	7	15
Vitesse (tr/min.)	17	17	17	30	30
Puissance (W)	135	170	225	170	250
Alimentation (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Intensité absorbée (A)	0,6	0,8	1	0,8	1,1
Câble 4 x 0,75 (m)	L 2,5	L 2,5	L 2,5	L 2,5	L 2,5
Temps de fonctionnement (min.)	4	4	4	4	4
Indice de protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Poids (kg)	2,00	2,20	2,70	2,20	2,70
L1 (mm)	510	546	586	546	586

APPLICATION



TECHNOLOGIE



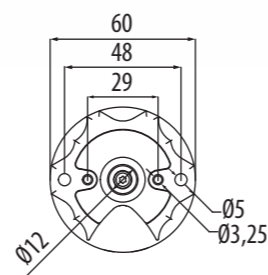
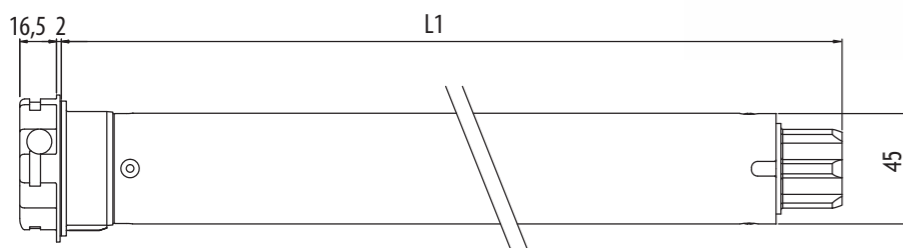
Code	Tête	Puissance	Vitesse	Homologations
AEG45101700	Composite	10 Nm	17 rpm	CE
AEG45151700	Composite	15 Nm	17 rpm	CE
AEG45251700	Composite	25 Nm	17 rpm	CE
AEG45073000	Composite	7 Nm	30 rpm	CE
AEG45153000	Composite	15 Nm	30 rpm	CE

10/17	15/17	25/17	7/30	15/30
10	15	25	7	15
17	17	17	30	30
135	170	225	170	250
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
0,6	0,8	1	0,8	1,1
L 2,5	L 2,5	L 2,5	L 2,5	L 2,5
4	4	4	4	4
IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
2,00	2,20	2,70	2,20	2,70
510	546	586	546	586

MOTEUR FILAIRE



MARRON - ROTATION R1
 NOIR - ROTATION R2
 BLEU - NEUTRE
 JAUNE - VERT ⊕



SYSTÈMES COMPATIBLES

Pour connaître la gamme complète des systèmes compatibles, consulter le "Tableau compatibilité" à la page 96



Ligne d'émetteurs GIRO

Émetteurs muraux, portables mono et multi-canaux.



Récepteur radio TDS Gold

Ce récepteur permet d'actionner les moteurs mécaniques automatiquement.



Contrôles climatiques WindTec et WindTec SC

Contrôle vent et contrôle soleil liaison radio et contrôle vent liaison filaire.



Blue Bus

Permet de commander et de centraliser plusieurs moteurs.