

Neostar MA Ø 45mm



Neostar MA idéal pour volets roulants et stores

avec fin de course électronique
et contrôle du mouvement
par encodeur.

Taille M Ø 45mm.

avec fin de course électronique
et contrôle du mouvement par encodeur

réglage par clavier de commande, facile
et pratique, sans avoir besoin d'ouvrir
le caisson

signalisations visuelles pour guider
les phases de programmation

avec apprentissage des distances
et de l'effort sur le volet

la technologie par encodeur garantit
une précision millimétrique, la fiabilité,
le maintien dans le temps des valeurs
programmées, un effort sur le volet
ou sur le store toujours calibré et constant

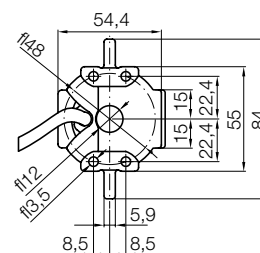
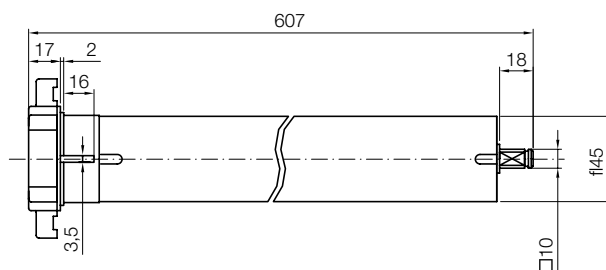
sécurité : détection des obstacles
avec blocage du mouvement et répétition
de la manœuvre

Neostar MA

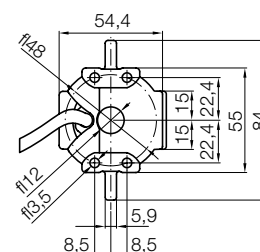
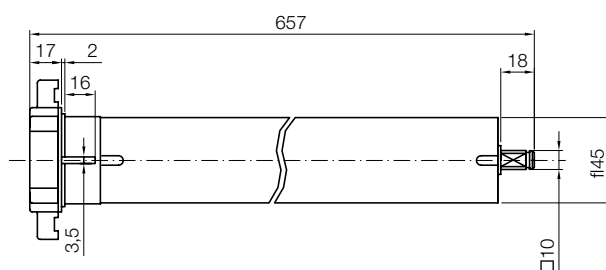
CODE	CHARGE	TR/MIN	COUPLE	V/HZ	WATTS	AMPÈRES	TOURS FC	CÂBLE	CERTIFICATIONS
NM15000SA	15Kg	16	8Nm	230/50	135	0,60	0÷65	3m	CE
NM28000SA	28Kg	16	15Nm	230/50	200	0,80	0÷65	3m	CE
NM46000SA	47Kg	16	25Nm	230/50	260	1,15	0÷65	3m	CE
NM56000SA	56Kg	16	30Nm	230/50	285	1,30	0÷65	3m	CE
NM65000SA	65Kg	12	35Nm	230/50	275	1,20	0÷45	3m	CE
NM90000SA	90Kg	12	45Nm	230/50	265	1,15	0÷45	3m	CE
NM93000SA	95Kg	12	50Nm	230/50	290	1,30	0÷45	3m	CE

Dimensions Moteurs tubulaires Neostar Ø 45mm

8-15Nm



25-30-35-45-50Nm



Systèmes de commande idéaux pour Neostar



Ergo Émetteurs portables pour commander de 1 à 6 groupes d'automatismes
Voir pages 70/72



Plano Émetteurs muraux par radio pour commander de 1 à 6 groupes d'automatismes
Voir pages 64/66



Planotime Programmeur horaire multifonction pour 100 événements/semaine
Voir page 68



Mindy Logiques de commande à montage extérieur ou installation interne, avec récepteur radio intégré 433,92MHz pour les émetteurs des séries Ergo et Plano et les capteurs climatiques Volo
Voir pages 78/82



Volo Capteurs Vent-Soleil-Pluie orientables, avec sensibilité variable sur plusieurs niveaux. Versions par radio ou TTBus
Voir page 75/77



TTU Unité de programmation du fin de course électronique
Voir page 86