



Moteur tubulaire idéal pour volets roulants et stores avec fin de course mécanique, logique de commande et récepteur intégrés.

Taille M Ø 45 mm.

Système par radio NRC

Logique de commande évoluée : programmation à distance facile et fonctions exclusives.

Récepteur avec fréquence 433,92 MHz, code tournant avec plus de 4,5 millions de milliards de combinaisons ; à auto-apprentissage ; adapté aux émetteurs des séries NiceWay, Ergo, Plano, FloR, VeryVR et aux capteurs climatiques Nemo et Volo S-Radio.

Compatible également avec les codes Flo et Smilo.

Programmation simple

Mémorise jusqu'à 30 émetteurs, sans devoir se raccorder ni accéder au moteur ; mémorisation à distance des nouveaux émetteurs une fois que le premier a été mémorisé.

Signalisations acoustiques pour guider les phases de programmation.

Programmation simple de l'émetteur selon 2 modes :

Mode I (standard)

Mode II (pas à pas avec une seule touche).

Connexion simple

Possibilité de connecter directement au moteur une touche normale pour la commande pas à pas en mode individuel ou général.

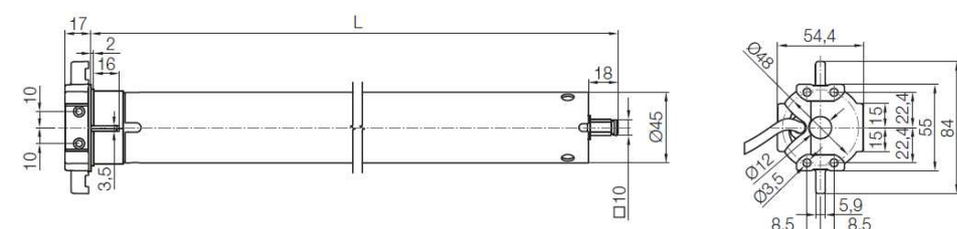
Entrées pour les capteurs Volo ; chaque capteur peut contrôler jusqu'à 5 logiques de commande, extérieures (Série Mindy TT) ou incorporées (Série Neoplus et Neomat), connectées en parallèle.

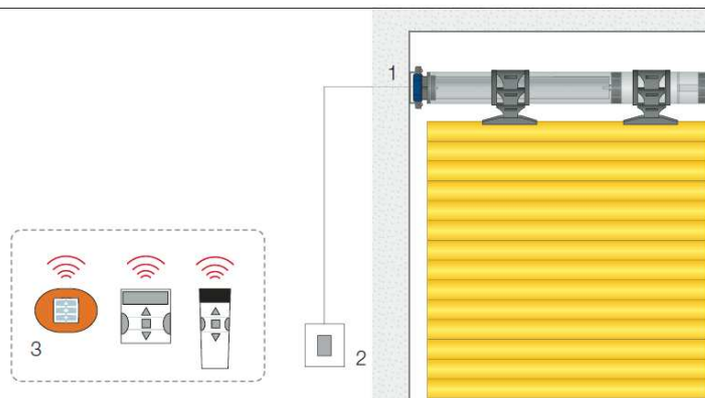
5 niveaux vent - soleil réglables directement avec l'émetteur ou au moyen des programmeurs TTP et TTI.

Code	Description	P.ces/Emb.	Certifications	Prix €
NM15000PP	8 Nm, 16 trs/min, 15 Kg*	1	CE	191,00
NM28000PP	15 Nm, 16 trs/min, 28 Kg*	1	CE	194,00
NM46000PP	25 Nm, 16 trs/min, 47 Kg*	1	CE	208,00
NM56000PP	30 Nm, 16 trs/min, 56 Kg*	1	CE	205,00
NM65000PP	35 Nm, 12 trs/min, 65 Kg*	1	CE	212,00
NM90000PP	45 Nm, 12 trs/min, 90 Kg*	1	CE	220,00
NM93000PP	50 Nm, 12 trs/min, 95 Kg*	1	CE	229,00

* Poids soulevé

Dimensions

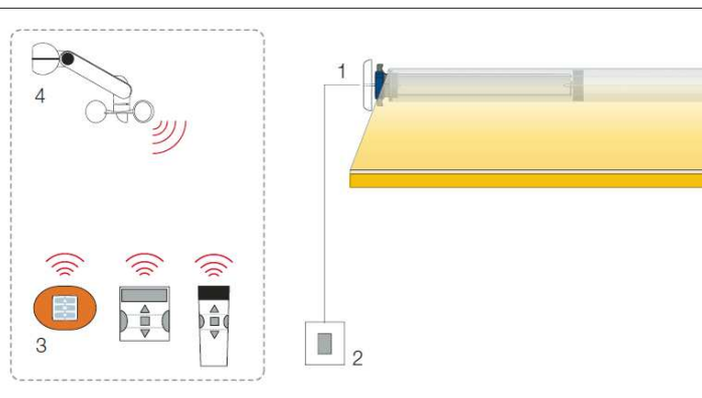


**Exemple de connexion filaire.**

1. Moteur tubulaire Neoplus M avec logique de commande et récepteur intégrés
2. Commande filaire

Exemple de connexion radio.

1. Moteur tubulaire Neoplus M avec logique de commande et récepteur intégrés
3. Commandes radio

**Exemple de connexion filaire.**

1. Moteur tubulaire Neoplus M avec logique de commande et récepteur intégrés
2. Commande filaire

Exemple de connexion radio.

1. Moteur tubulaire Neoplus M avec logique de commande et récepteur intégrés
3. Commandes radio
4. Capteur climatique Nemo

Données techniques

Code	NM15000PP	NM28000PP	NM46000PP	NM56000PP	NM65000PP	NM90000PP	NM93000PP
Données électriques							
Alimentation (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Absorption (A)	0,60	0,80	1,00	1,30	1,20	1,15	1,30
Puissance (W)	135	200	235	285	275	265	290
Performances							
Couple (Nm)	8	15	25	30	35	45	50
Vitesse (trs/min)	16	16	16	16	12	12	12
Poids soulevé* (kg)	15	28	47	56	65	90	95
N. de tours avant l'arrêt	27	27	27	27	27	27	27
Temps de fonctionnement continue (min)	4	4	4	4	4	4	4
Données dimensionnelles							
Longueur (L) (mm)	640	640	690	690	690	690	690
Poids du moteur (kg)	2,1	2,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Dimensions emballage (mm)	100x100x750						
Poids moteur emballé (kg)	2,25	2,55	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85

*Valeur calculée avec tube diamètre 60 mm
Longueur câble 3 m - Indice de protection IP44 - câble à 6 conducteurs

Systèmes de commande idéaux pour Neoplus M

NiceWay
Emetteurs modulaires,
muraux, portables
ou à poser.
Voir pages 134/141



**Ergo, Plano,
Planotime et TTX4**
Emetteurs portables,
invisibles ou muraux ;
programmateur horaire
multifonctions.
Voir pages 142/151



Nemo
Capteurs radio Vent-Soleil,
100% sans fils
et Pluie-Vent-Soleil.
Voir pages 152/155
Volo
Capteurs Vent-Soleil.
Versions radio ou TTBus.
Voir pages 156/159



TTP
Programmateurs
portables avec
logiciel de programmation.
Voir pages 162