



Moteur tubulaire idéal pour stores, volets roulants ou portes de garage à enroulement et petits rideaux métalliques avec manœuvre de secours manuelle et fin de course mécanique, logique de commande et récepteur intégrés.

Taille L Ø 58 mm.

Système par radio NRC

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

Idéal pour 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.

Egalement compatible avec les codages Flo et Smilo.

Programmation simple

Mémoire 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).

Simplement sûr

Possibilité de connecter directement au moteur une paire de photocellules F210S, un bord sensible Tacto et une touche normale pour la commande pas à pas en mode individuel ou général.

Connexion simple

5 niveaux vent - soleil directement réglables sur Nemo ou Volo S-Radio.

Réglage simple des positions limites de montée et de descente avec réglage sur les deux côtés de la tête.

Compact, robuste et silencieux

Jusqu'à 120 Nm de couple.

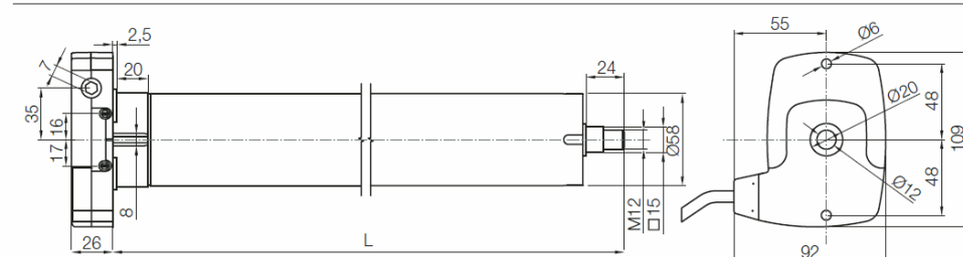
Tête du moteur entièrement en zamak.

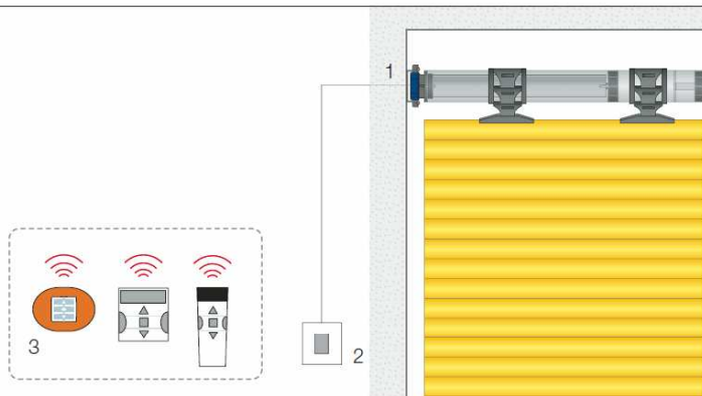
Connecteur rapide.

| Code | Description | P.ces/Emb | Certifications | Prix € |
|-------------------|-----------------------------|-----------|----------------|---------------|
| NL11001HPP | 80 Nm, 12 trs/min, 120 Kg* | 1 | CE | 450,00 |
| NL14001HPP | 100 Nm, 12 trs/min, 150 Kg* | 1 | CE | 474,00 |
| NL16001HPP | 120 Nm, 12 trs/min, 180 Kg* | 1 | CE | 508,00 |

* Poids soulevé

Dimensions

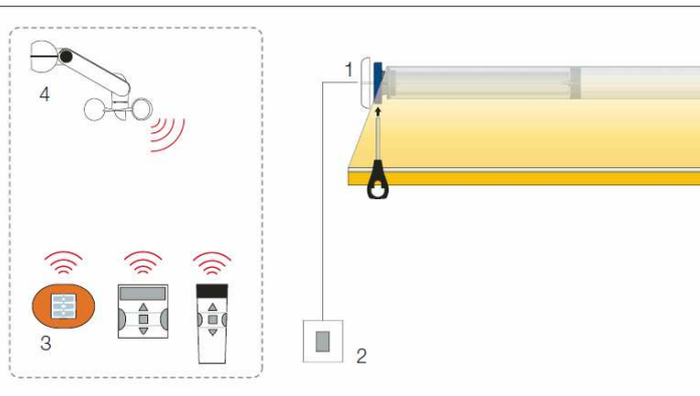


**Exemple de connexion filaire.**

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

Exemple de connexion radio.

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

**Exemple de connexion filaire.**

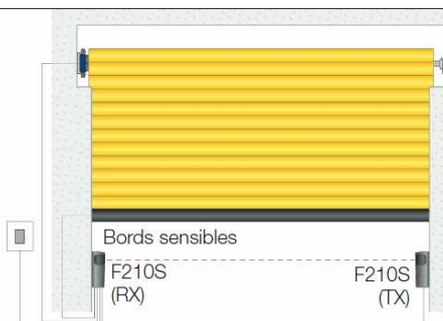
1. Moteur tubulaire Neoplus LH avec logique de commande et récepteur intégrés
2. Commande filaire

Exemple de connexion radio.

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

Priorité à la sécurité

Connexion directe au moteur de photocellules F210S, d'un bord sensible résistif 8,2 KOhm, d'une touche pour la commande pas à pas en mode individuel et d'un interrupteur avec touches de montée et descente en mode individuel ou général.

**Données techniques**

| Code | NL11001HPP | NL14001HPP | NL16001HPP |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Données électriques | | | |
| Alimentation (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Absorption (A) | 1,60 | 1,80 | 2,00 |
| Puissance (W) | 360 | 395 | 425 |
| Performances | | | |
| Couple (Nm) | 80 | 100 | 120 |
| Vitesse (trs/min) | 12 | 12 | 12 |
| Poids soulevé* (kg) | 120 | 150 | 180 |
| N. de tours avant l'arrêt | 30 | 30 | 30 |
| Rapport de réduction | 1:51 | 1:51 | 1:51 |
| Temps de fonctionnement continue (min) | 4 | 4 | 4 |
| Données dimensionnelles | | | |
| Longueur (L) (mm) | 847 | 847 | 847 |
| Poids du moteur (kg) | 7 | 7 | 7 |
| Dimensions emballage (mm) | 110x110x890 | 110x110x890 | 110x110x890 |
| Poids moteur emballé (kg) | 7,21 | 7,21 | 7,21 |

*Valeur calculée avec tube diamètre 70 mm
Longueur câble 3 m - Indice de protection IP44 - câble à 5 conducteurs

Systèmes de commande idéaux pour Neoplus LH

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



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



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



TTP
Programmateurs portables avec logiciel de programmation.
Voir page 162



F210S
Photocellules synchronisées orientables sur 210°.
Voir page 161