

## PACK TYMOOV 10 / 20 / 30

NOUVEAUTÉ

### COMPOSITION DU PACK TYMOOV 10 :

- 1 moteur Radio TYMOOV bidirectionnel 10 Nm
- 2 tubes télescopiques
- 1 télécommande TYXIA 1703
- 1 support pour télécommande
- 2 supports latéraux de fixation du tube
- 2 verrous reliant le volet roulant au tube
- Kit de visserie
- Lot de roulement



### COMPOSITION DU PACK TYMOOV 20 :

- 1 moteur Radio TYMOOV bidirectionnel 20 Nm
- 3 tubes télescopiques
- 1 télécommande TYXIA 1703
- 1 support pour télécommande
- 2 supports latéraux de fixation du tube
- 4 verrous reliant le volet roulant au tube
- Kit de visserie
- Lot de roulement



### COMPOSITION DU PACK TYMOOV 30 :

- 1 moteur Radio TYMOOV bidirectionnel 30 Nm
- 3 tubes télescopiques
- 1 télécommande TYXIA 1703
- 1 support pour télécommande
- 2 supports latéraux de fixation du tube
- 4 verrous reliant le volet roulant au tube
- Kit de visserie
- Lot de roulement



## UTILISATEUR

- Moteurs à vitesse variable pour pérenniser l'installation
- Moteurs silencieux
- Permet la visualisation de la position du volet roulant, à partir d'un écran de pilotage ou à distance
- Mémorisation de 2 positions favorites du volet à des hauteurs définies sur la télécommande
- Assure la protection du logement, en signalant toute tentative d'intrusion à la centrale d'alarme TYXAL+
- Consommation énergétique réduite de 50% par rapport à un moteur asynchrone

## INSTALLATEUR

- Idéal pour la rénovation : isolation classe II (pas de fil de terre)
- Moteurs livrés avec les accessoires pour une pose rapide
- Couple d'apprentissage du moteur réglable
- Réglage automatique ou manuel des fins de courses, grâce à la télécommande
- Relevé des informations moteur avec l'application TYMOOV Pro
- Facilité de démontage avec son connecteur débrochable

## FONCTIONS

- Motorisation bidirectionnelle de volets roulants existants
- Apprentissage automatique des fins de courses hautes et basses du volet ou apprentissage manuel des fins de courses hautes du volet
- Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet
- Détection périmétrique : le moteur déclenche le système d'alarme TYXAL+ lorsqu'une tentative d'effraction est détectée
- Détection d'obstacles pour protéger le volet
- Antenne intégrée
- Possibilité de commander le moteur avec commande bouton poussoir (entrée filaire)
- Fonction optimisation solaire avec la sonde d'ensoleillement SE 2100 et un boîtier d'ambiance RT 2012 : TYBOX 2020 WT, TYBOX 2010 WT, CALYBOX 2020 WT, TYWATT 2000

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 230 V monophasé 50 Hz
- Couple 10 Nm (Pack TYMOOV 10), 20 Nm (Pack TYMOOV 20), 30 Nm (Pack TYMOOV 30)
- Livrés avec télécommande d'apprentissage et de fonctionnement TYXIA 1703
- Fréquence radio 868 MHz
- Cage de fin de course électronique
- Protection thermique : 4 minutes de fonctionnement continu
- Indice de protection : IP44
- Câble de raccordement : 2,5m (4 x 0,75mm<sup>2</sup>)
- Nombre de commandes Radio associables au moteur : 12 maxi
- Compatibilité avec la fonction maillage en réseau

Nom	Référence
PACK TYMOOV 10	6357007
PACK TYMOOV 20 <i>Disponible début 2018</i>	6357009
PACK TYMOOV 30 <i>Disponible novembre 2017</i>	6357008