

# Motorisation

à crémaillères pour **portail coulissant**  
avec **module Urmet with Yokis** offert



## Composition :

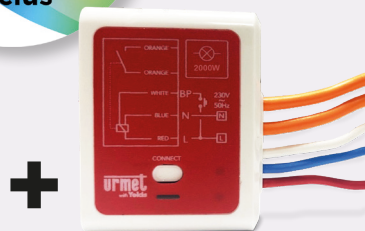
- > **1 moteur avec bornier à code couleur** et support de fixation (logement intégré pour batterie de secours en option)
- > **2 télécommandes 4 canaux** 433,92 MHz à code secret tournant **fabriquées en France** (portée 50 m en champ libre)
- > **Fins de course métalliques, visserie**, clé et étiquette de déverrouillage, gabarit de pose
- > **Manuel** d'installation et d'utilisation
- > **1 feu clignotant** à LED 24V avec antenne intégrée
- > **2 photocellules** infrarouges (comportement du portail paramétrable en cas d'obstacle détecté)
- > **1 module Urmet with Yokis (MTR3600E-UP) offert**

## Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation	230 V AC / 50 Hz
Alimentation moteur	24 V DC
Puissance	100 W
Couple maxi	4 Nm
Températures de fonctionnement	-20°C-+50°C
Poids du moteur	11.97 kg
Dimensions du moteur	L384 x P193 x H327 mm
Indice de protection	IP44
Portée des télécommandes	50 m en champ libre

## Fonctionnalités :

- > Pour tout type de portail coulissant (portail bois, aluminium, fer, PVC renforcé) jusqu'à 6 mètres /500 kg
- > Ouverture totale ou partielle depuis la télécommande
- > Ouverture vers la droite ou vers la gauche
- > Pilotable à distance grâce à l'environnement radio Yokis (télécommande/application Yokis YnO).
- > Arrêt automatique en cas d'obstacle par ampérométrie
- > Protection contre les risques d'infraction (verrouillage du portail à la fermeture)
- > Déverrouillage manuel du moteur
- > Apprentissage de la course
- > Contact d'entrée intégré pour ouverture totale depuis un interphone
- > Nombreux paramètres personnalisables : vitesse de fonctionnement, temporisation, fermeture automatique, largeur d'ouverture partielle, dégagement d'obstacle...



MCO0148

FABRIQUÉE EN FRANCE