

The logo features the word "T-MODE" in a bold, black, sans-serif font. The letter "T" is enclosed within a circular graphic element that has a 3D effect, appearing as if it's a ring or a thick line forming a circle. The background consists of several large, overlapping, curved bands in shades of gray, creating a sense of motion and depth.

T-MODE

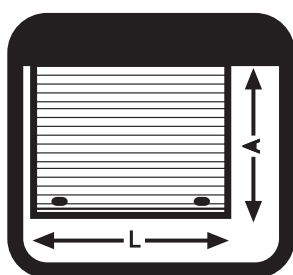
T-Mode KIT
pour l'automation des volets roulants.

Le kit universel: un pour tous.

Les T-Mode kit sont disponibles en deux modèles TMK 28 et TMK 56 à choisir en fonction du poids des volets roulants. Tous deux sont disponibles en deux modèles pour la commande à bouton-poussoir (TMK 28 et TMK 56) et pour la commande à distance avec une radiocommande (TMK 28 R et TMK 56 R).

GUIDE DE CHOIX DU PRODUIT

LIMITES D'APPLICATION



LARGEUR DU VOLET ROULANT

70 cm ÷ 170 cm
74 cm ÷ 174 cm (Mod.RADIO)

LARGEUR DU VOLET ROULANT AVEC RALLONGE (en option)

171 cm ÷ 245 cm
175 cm ÷ 249 cm (Mod.RADIO)

POIDS MAXIMUM DU VOLET ROULANT

TMK 28 : maxi kg 28
TMK 56 : maxi kg 56

Choix du kit en fonction de la dimension du volet roulant

VOLETS ROULANTS EN PLASTIQUE, ALUMINIUM (Poids Maxi 7,5 Kg/m²)

← L →	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
↑ A ↓					TMK56
270 cm					
250 cm					
230 cm					
210 cm		TMK28			
190 cm					
170 cm					
150 cm					

VOLETS ROULANTS EN BOIS, FER, ALUMINIUM EXTRUDÉ (Poids Maxi 10 Kg/m²)

← L →	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
↑ A ↓					TMK56
270 cm					
250 cm					
230 cm					
210 cm		TMK28			
190 cm					
170 cm					
150 cm					

Automation universelle pour volets roulants avec commande à bouton-poussoir



MODÈLE T-MODE	TMK 28	TMK 56
ALIMENTATION	230V (+6% -10%) 50 (60) HZ	
TYPE DE MOTEUR	Tubulaire asynchrone	
PUISSANCE	200 W	285 W
COUPLE NOMINAL	15 Nm	30 Nm
TEMPS D'OUVERTURE (hauteur fenêtre 1,2)	Environ 20 secondes	
FINS DE COURSE	Mécaniques	
CÂBLE MOTEUR	4 x 0,75 mm ² longueur 2,70 m (fourni)	
CAPACITÉ DE SOULÈVEMENT	28 Kg	56 Kg
VITESSE TOURS/MINUTE	17 tours/min	

L'emballage comprend:

- 1 tube télescopique motorisé (composé de trois éléments)
- 1 bouton-poussoir open/closed pour application murale
- pattes latérales de fixation du tube d'enroulement
- accessoires de fixation du volet roulant au tube d'enroulement
- vis et boulons
- clé de réglage des fins de course
- manuel d'instruction



Kit d'Automation universel pour volets roulants avec commande à distance et radiocommande



MODÈLE T-MODE	TMK 28 R	TMK 56 R
ALIMENTATION	230V (+6% -10%) 50 (60) HZ	
TYPE DE MOTEUR	Tubulaire asynchrone	
PUISSANCE	200 W	285 W
COUPLE NOMINAL	15 Nm	30 Nm
TEMPS D'OUVERTURE (hauteur fenêtre 1,2)	Environ 20 secondes	
FINS DE COURSE	Mécaniques	
CÂBLE MOTEUR	4 x 0,75 mm ² longueur 2,7 m (fourni)	
CAPACITÉ DE SOULÈVEMENT	28 Kg	56 Kg
VITESSE TOURS/MINUTE	17 tours/min	

L'emballage comprend:

- 1 tube télescopique motorisé (composé de trois éléments) avec récepteur intégré
- 1 émetteur de commande (avec support pour application murale)
- pattes latérales de fixation du tube d'enroulement
- accessoires de fixation du volet roulant au tube d'enroulement
- vis et boulons
- clé de réglage des fins de course
- manuel d'instruction

