



Pour portails coulissants jusqu'à 3500 kg, idéal pour un usage industriel.

Opérateur électromécanique irréversible, 400 Vca, avec logique de commande Mindy A500 incorporée.

Puissant : 550 W de puissance et plus de 400 Nm de couple de démarrage.

Fonctionnalité et sécurité : frein électromécanique programmable pour éliminer l'inertie du portail ; moteur autoventilé pour augmenter l'intensité du cycle de travail ; carte PIU en option pour augmenter les fonctions de base, possibilité de ralentissement.

Fiabilité et fonctionnement silencieux : engrenages métalliques ou en bronze.

Evolué : le Tub répond à tout besoin de fonctionnement spécifique à ses fonctions paramétrables par dip-switch.

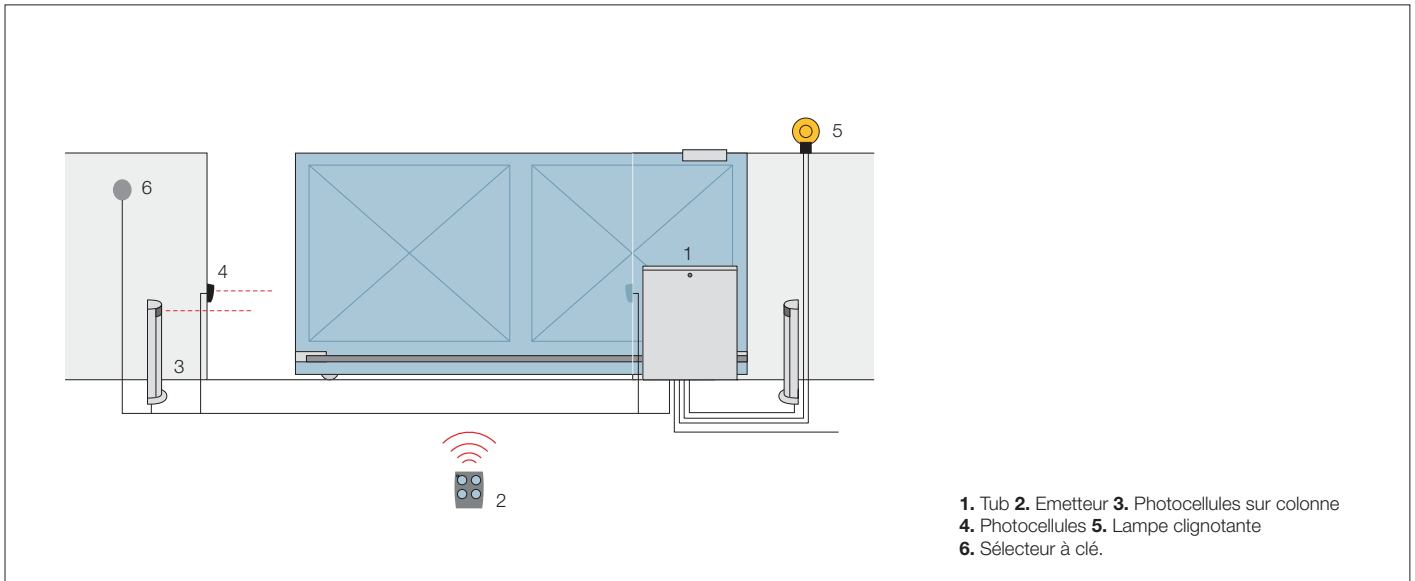
Pratique : déverrouillage par levier à clef, simple et sûr à utiliser.

Code	Description
TUB3500	Irréversible, fin de course électromécanique 400 Vca, avec logique de commande Mindy A500 incorporée

Données techniques

Code	TUB3500
Données électriques	
Alimentation (Vca 50 Hz)*	400
Intensité (A)	1,65
Puissance (W)	550
Performances	
Vitesse (m/s)	0,17
Force (N)	7740
Cycle de travail (cycles/jour)	200
Données dimensionnelles et générales	
Indice de protection (IP)	44
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	480x240x580 h
Poids (kg)	60

*Utilisable également à 60 Hz avec la variation de performances qui en découle.



Accessoires



A500
Logique de rechange.
P.ces/emb. 1



PIU
Carte d'extension
des fonctions pour la
logique de commande.
P.ces/emb. 1



ROA81
Crémaillère M6
30x30x1000 mm zinguée
prédisposée pour vis
et entretoises.
P.ces/emb. 1



TS
Panonceau
de signalisation.
P.ces/emb. 1