

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.

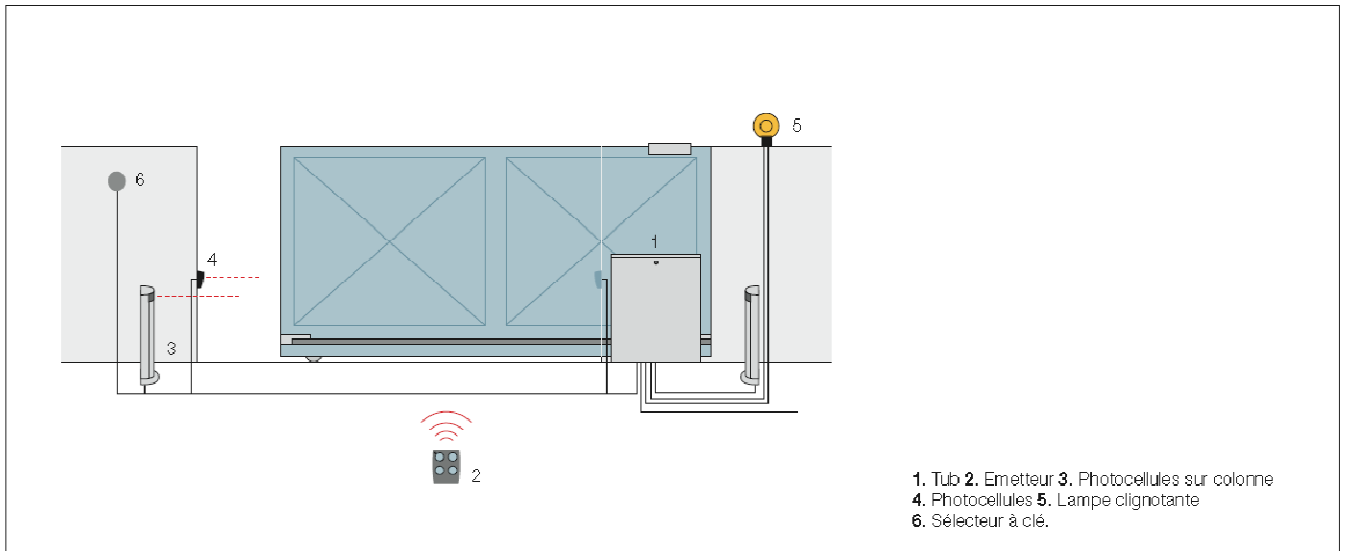
Evolué : le Tub répond à tout besoin de fonctionnement spécifique à ses fonctions paramétrables par dip-switch.

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

Code	Description	Prix €
TUB3500	Irréversible, fin de course électromécanique 400 Vca, avec logique de commande Mindy A500 incorporée.	2.780,00

Données techniques

Code	TUB3500
Données électriques	
Alimentation (Vca 50 Hz)	400
Intensité (A)	1,65
Puissance (W)	550
Condensateur incorporé (µF)	-
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)	480x240x680 h
Poids (kg)	60



Accessoires



A500
Logique de rechange.
Pces/emb. 1
€ 511,00



PIU
Carte d'extension
des fonctions pour la
logique de commande.
Pces/emb. 1
€ 58,00



ROA81
Crémaillère M6
30x30x1000 mm zinguée
prédisposée pour vis
et entretoises.
Pces/emb. 1
€ 60,00