



 *Made in Italy*

ARM
PORTAILS À BATTANT

CAU
> MOVING LIFE

ARM

PORTAILS À BATTANT

Fiabilité, puissance élevée et design compact caractérisent les opérateurs de la série ARM. Les opérateurs vérin de la série ARM sont la meilleure solution pour tout portail à battant à usage résidentiel, collectif ou industriel avec vantaux jusqu'à 5 m de longueur. Grâce à leur performance, les opérateurs de la série ARM sont indiqués pour un usage intensif et continu. La série ARM est disponible dans les modèles à 12 et 230 VOLT.



Une vaste gamme de dispositifs de sécurité et de contrôle complète la série des opérateurs ARM. Les accessoires de la série ARM se caractérisent par la grande attention portée au détail et au style.



OPÉRATEURS 230 VOLT:

- Plus de poussée et de puissance
- Adapté à portails de taille et poids importants
- Simplicité d'installation

OPÉRATEURS 12 VOLT:

- Usage intensif et continu
- Fonctionnement assuré en cas de coupure de courant au moyen de batteries de secours en option
- Vitesse de fonctionnement
- Ralentissement en ouverture et en fermeture
- Dispositifs intégrés: détection des obstacles et sécurité anti-écrasement
- Possibilité d'alimentation par énergie solaire



POLYVALENCE
Le modèle de la série ARM avec sortie tige permet une installation simple sur portails de taille et poids importants

SIMPLICITÉ
Installation simplifiée grâce aux équerres multi-positions de série

PRATICITÉ
Le déverrouillage manuel est simple à utiliser et sécurisé par clé personnalisée

CONFORT
Le fonctionnement des opérateurs en basse tension est assuré même en cas de coupure de courant au moyen de batteries de secours en option

SÉCURITÉ
L'utilisation des produits marqués par le symbole EN 12445-12453 facilite les procédures pour obtenir le Certificat de Conformité de l'installation

	Opérateur	Longueur vantail	Encoder	Fins de course	Sortie tige	Centrale de commande	EN 12445-12453	Carte chargeur de batterie	Panneau solaire
ARM2000IS	230 V	3 m		En option		D760M			
ARM2000IF	230 V	3 m		Électromécanique en ouverture		D760M			
ARM2000IFC	230 V	3 m		Électromécanique en ouverture/fermeture		D760M			
ARM3000IFC	230 V	4 m		Électromécanique en ouverture/fermeture		D760M			
ARM2000BI	12 V	3 m	•	En option		D749MA	•	En option	En option
ARM3000BI	12 V	4 m	•	En option		D749MA	•	En option	En option
ARM225I	230V	3 m			•	D760M			
ARM225BI	12 V	3 m	•		•	D749MA	•	En option	En option
ARM250I	230V	4 m			•	D760M			
ARM250BI	12 V	4 m	•		•	D749MA	•	En option	En option
ARM270I	230V	5 m			•	D760M			
ARM270BI	12 V	5 m	•		•	D749MA	•	En option	En option





ARM2000BI
ARM 2000IS/IF/IFC
ARM 3000IFC
ARM 3000BI



ARMBI
ARM225I/250I/270I



R18BENC
R18
R18BENCVEL



R40
R30



EASY12
EASYQR



ZIP12
ZIP

	Opérateur	Longueur vantail	Encodeur	Fins de course	Montage enterré	Centrale de commande	EN 12445-12453	Carte chargeur de batterie	Panneau solaire
R18	230 V	1,8 m			●	D760M			
R18BENC	12 V	1,8 m	●		●	D749MA	●	En option	En option
R18BENCVEL	12 V	1,2 m	●		●	D749MA	●	En option	En option
R30	230 V	3,5 m		Méc. en fermeture	●	D760M			
R40	12 V	3,5 m	●	Méc. en fermeture	●	D749MA	●	En option	En option
EASY	230 V	2,3 m		Électroméc.		incorporée			
EASY12	12 V	2,3 m	●			incorporée	●	En option	En option
ZIP	230 V	3,5 m		Électroméc.		D760M			
ZIP12	12 V	3,5 m	●			D749MA	●	En option	En option



Énergie Alternative

Au moyen du kit d'alimentation avec panneau solaire, tous les opérateurs en basse tension peuvent être alimentés par l'énergie solaire. Consultez le site www.tauitalia.com et découvrez les avantages de l'énergie solaire



Via Enrico Fermi, 43
36066 Sandrigo (VI) Italia
Tel +39 0444 750190
Fax +39 0444 750376
info@tauitalia.com
www.tauitalia.com

