



# ZX-OPA100

## OUVRE-PORTE MOTORISÉ



### FONCTIONNALITÉS

- ✓ Robuste, fiable, silencieux
- ✓ Le ZX-OPA100 est doté d'interfaces assurant sa compatibilité avec des équipements complémentaires de contrôle d'accès : ventouses électromagnétiques, bouton poussoir, commandes à distance, lecteurs de cartes ou biométriques, claviers à code, ...
- ✓ Batterie de secours intégrée (permettant jusqu'à 250 opérations)
- ✓ Adaptable à la plupart des modèles de portes battantes réversible DIN droite / gauche, poussantes ou tirantes (largeur : 750 - 1200 mm / poids : 50- 100 kg)
- ✓ Convient pour l'ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur
- ✓ Capteur de sécurité intégré permettant la détection permanente des obstacles
- ✓ Permutation en mode AUTOMATIQUE ou MANUEL (fonction PUSH & GO) permettant d'activer l'ouverture de la porte par pression
- ✓ Réglage précis de l'angle d'ouverture (automatique) et du ralentissement de l'à-coup (automatique)

CALIBRAGE AUTOMATIQUE DE L'ANGLE D'OUVERTURE DE PORTE

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions bloc moteur l x h x p	526 x 96 x 100 mm
Tension d'Alimentation	110 / 230V AC
Consommation	3.5 A max.
Couple	2 niveaux réglables
Dimensions de la porte	De 750 à 1200 mm
Poids de la porte	50 – 100 kg
Vitesse d'ouverture / fermeture porte	De 4.5 à 9.5 secondes (90°)
Durée de maintien porte ouverte	1 – 20 secondes
Batterie	12V – 12 AH
Température de fonctionnement	-20°C à + 55°C
Batterie	+5°C à +40°C
Indice de protection	IP12
ZX-OPA100 - Ouvre porte automatique	1.4 kg