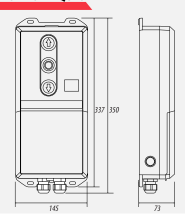




système intelligent "AAS"

"AAS" (auto adaptive system) permet à l'ouvre-porte industriel d'identifier automatiquement l'état de la porte pour définir un meilleur programme pour sa "vitesse d'OUVERTURE/FERMETURE", "les plages de démarrage progressif/d'arrêt progressif" et la certaine "sensibilité à la force".

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Système de contrôle multifonctionnel standard pour les moteurs **base**.
- Les ports multi-terminaux permettent la compatibilité avec tous les types de connexions d'accessoires, par exemple les dispositifs de contrôle, les dispositifs de sécurité, les systèmes d'accès, etc.
- Avec câble de raccordement de 5m, 6m, 8m ou 10m de long.
- Ports multifonctions pris en charge pour les dispositifs de sécurité.
- Système intégré AAS (système auto adaptatif).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE TRAVAIL	24V DC
COURANT DE TRAVAIL	60mA (no load)
CLASSE DE PROTECTION IP	IP54
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~+60°C
LONGUEUR DE CÂBLE	5; 6; 8 ou 10m

EMBALLAGE

Taille du paquet: 355*150*105mm

Poid du paquet: 1,107Kg

