

A924

**Mindy A924 (conseillée pour Sumo) :**

- Version 24 V pour un ou deux moteurs à courant continu, avec encodeur.
- Embrayage intelligent avec protection anti-écrasement.
- Mémorisation des positions des fins de course en ouverture et en fermeture ; démarrage progressif et ralentissement.
- Fonction ouverture partielle pour piétons.
- Alerte "service" pour l'entretien, programmable.
- Chargeur de batterie incorporé pour batteries rechargeables.
- Borniers débrochables.

A924



PUL



Code	Description	P.ces/palette	Prix HT €
A924	Pour un moteur, 24 Vcc avec encodeur (indiquée pour Sumo), chargeur de batterie incorporé, boîtier IP55	1	435,00

Accessoires communs pour les logiques A500/A60/A824/A924

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
PUL	Porte d'armoire de commande avec poussoirs de commande, arrêt d'urgence, et câble de raccordement avec connecteur pour A500 et A924	1	108,00

Données techniques

Code	A924
Alimentation secteur (Vca/Hz)	230 ± 10% 50/60 Hz
Alimentation par batterie (Vcc)	21 ÷ 28
Puissance et intensité max. moteurs (VA ; A)	360 (W) ; 15
Intensité max. services 24 V et phototest (A)	0,2 + 0,2
Tension et puissance max. sortie " clignotant " (V ; W)	24/25
Tension et puissance max. sortie " voyant portail ouvert " (V ; W)	24 ; 2
Tension et puissance max. sortie " serrure électrique " (V ; W)	24 ; 12
Temps de travail " TL " (s)	2,5 ÷ 40 (80)
Temps de pause " TP " (s)	1 ÷ 1023
Temps de décalage à l'ouverture " TRA " 1° moteur (s)	0/2,5 ÷ 12
Temps de décalage à la fermeture " TRC " 2° moteur (s)	0/2,5 ÷ 12
Temps d'éclairage automatique " TCor " (s)	60
Temps de préclignotement " TPre " (s)	5
Réglage de la force (%)	0 ÷ 100
Détection des obstacles (sensibilité)	Min ÷ Max
Dimensions du coffret (mm)	220x110x280 h