



Gamme de logiques de commande Nice : nombreux modèles pour chaque type d'automatisme qui offrent des fonctions évoluées et exclusives et qui peuvent gérer les opérateurs à encodeurs magnétique.

Mindy A02

Logiques de commande pour rideaux métalliques.

- Carte radio incorporée compatible avec les systèmes Nice Flo, FloR.
- Entrée programmable comme pas-à-pas ou ouverture.
- Entrée pour fermeture.
- Entrée pour la connexion d'un bord sensible de type résistif 8,2 KOhm.
- Fonctionnement semi-automatique.
- Sortie lampe clignotante.

Mindy A500

- Pour un moteur triphasé 230 V, 400 V ou monophasé 230 Vca, puissance 1,5 Kw.
- Détection automatique des obstacles, blocage porte, frein.
- Borniers débrochables.

Code	Description
A02	Pour un moteur pour rideaux métalliques 230 Vca, avec fermeture automatique, sortie lampe clignotante et avec récepteur incorporé compatible avec les émetteurs de la série Flo, FloR.
A500	Pour un moteur triphasé 400 Vca ou monophasé 230 Vca, puissance 1,5 Kw.
PIU	Carte d'extension pour fonctions supplémentaires.

Données techniques

Code	A02	A500
Alimentation secteur (Vca/Hz)	230 ± 10% 50/60 Hz	400/230 ± 10% 50/60 Hz
Alimentation par batterie (Vcc)	-	-
Puissance et intensité max. moteurs (VA ; A)	600 ; 3	1500 ; 4
Intensité max. services 24 V et phototest (A)	0,055	0,2 + 0,2
Tension et puissance max. sortie " clignotant " (V ; W)	230 ; 40	
Tension et puissance max. sortie " voyant portail ouvert " (V ; W)	-	24,2
Tension et puissance max. sortie " serrure électrique " (V ; W)	-	
Temps de travail " TL " (s)	5 ± 120	3± 120 (210)
Temps de pause " TP " (s)	1 ± 120	5 ± 200
Temps de décalage à l'ouverture " TRA " 1° moteur (s)	-	
Temps de décalage à la fermeture " TRC " 2° moteur (s)	-	
Temps d'éclairage automatique " TCor " (s)	-	(PIU)
Temps de préclignotement " TPre " (s)	-	5
Réglage de la force (%)	-	
Détection des obstacles (sensibilité)	-	Min ± Max
Dimensions du coffret (mm)	128x112x43 h	220x110x280 h