

A60



**Mindy A60**

- Pour deux moteurs ; logique à microprocesseur.
- Borniers débrochables.
- Deux entrées pour photocellules avec fonctions séparées.
- Réglage électronique.
- Démarrage progressif et ralentissement.
- Réglage séparé des temps de travail.

A60



PUL



	Description	P.ces/palette	Prix €
<b>A60</b>	Pour deux moteurs 230 Vca, avec embrayage électronique et ralentissements, boîtier IP55	1	<b>274,00</b>
		1	

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

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

**Données techniques**

Code	A60
Alimentation secteur (Vca/Hz)	230 ± 10% 50/60 Hz
Alimentation par batterie (Vcc)	-
Puissance et intensité max. moteurs (VA ; A)	2x400 ; 2
Intensité max. services 24 V et phototest (A)	0,2 + 0,075
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)	12 ; 25
Temps de travail " TL " (s)	2,5 ÷ 40 (80)
Temps de pause " TP " (s)	5 ÷ 80
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)	-
Dimensions du coffret (mm)	220x110x280 h