

MINDY A01, A02

Centrales de mando Mindy A01, A02, para cierres enrollables.

Tarjeta radio incorporada compatible con sistemas Nice Flo, FloR y Smilo.

Entrada programable como **paso a paso o abrir**.

Entrada de **cerrar**.

Entrada para la conexión de una banda sensible de tipo resistivo 8,2 KOhm.

Funcionamiento semiautomático y automático.

Salida luz intermitente (modelo A02).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQUETE
A01	PARA UN MOTOR PARA CIERRES ENROLLABLES 230 Vac, SIN CIERRE AUTOMÁTICO, CON RECEPTOR INCORPORADO COMPATIBLE CON LOS TRANSMISORES DE LA SERIE FLO, FLOR Y SMILO	1
A02	PARA UN MOTOR PARA CIERRES ENROLLABLES 230 Vac, CON CIERRE AUTOMÁTICO, SALIDA LUZ INTERMITENTE CON RECEPTOR INCORPORADO COMPATIBLE CON LOS TRANSMISORES DE LA SERIE FLO, FLOR Y SMILO	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	A01	A02
ALIMENTACIÓN DE RED (Vac 50/60 Hz)	230 ± 10%	
ALIMENTACIÓN PARA BATERÍA (Vdc)	-	
POTENCIA Y CORRIENTE MÁX. MOTORES (VA; A)	900; 5	
CORRIENTE MÁX. SERVICIOS 24 V Y FOTO-TEST (A)	0,055	
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "LUZ INTERMITENTE" (V; W)	-	230; 40
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "INDICADOR CA" (V; W)	-	-
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "ELECTROCERRADURA" (V; W)	-	-
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO TL (S)	5 ÷ 120	
TIEMPO DE PAUSA "TP" (S)	-	1 ÷ 120
TIEMPO DE RETARDO 1º MOTOR APERTURA "TRA" (S)	-	-
TIEMPO RETARDO 2º MOTOR CIERRE "TRC" (S)	-	-
TIEMPO LUZ DE CORTESÍA "TCOR" (S)	-	-
TIEMPO INTERMITENCIA PREVIA "TPRE" (S)	-	-
REGULACIÓN DE POTENCIA (%)	-	-
DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS (SENSIBILIDAD)	-	-
DIMENSIONES DE LA CAJA (mm)	128x112x43 h	

MINDY A500

Centrales de mando Mindy A500 para un motor trifásico 230 V, 400 V o monofásico 230 V, potencia 1,5 Kw.

Detección automática de los obstáculos, bloqueo de la puerta, freno.

Regletas de conexión extraíbles.



PUL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQUETE
A500	PARA UN MOTOR TRIFÁSICO 400 Vac O MONOFÁSICO/TRIFÁSICO 230 Vac, POTENCIA 1,5 KW	1
PIU	TARJETA DE AMPLIACIÓN PARA FUNCIONES ADICIONALES	1
PUL	TAPA CENTRAL CON PULSADORES DE MANDO INCORPORADOS, CON CABLE DE CONEXIÓN CON CONECTOR PARA A500 Y A924	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	A500
ALIMENTACIÓN DE RED (Vac 50/60 Hz)	400/230 ± 10%
ALIMENTACIÓN PARA BATERÍA (Vdc)	-
POTENCIA Y CORRIENTE MÁX. MOTORES (VA; A)	1500; 4
CORRIENTE MÁX. SERVICIOS 24 V Y FOTO-TEST (A)	0,2 + 0,2
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "LUZ INTERMITENTE" (V; W)	230; 40
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "INDICADOR CA" (V; W)	24,2
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "ELECTROCERRADURA" (V; W)	-
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO TL (S)	3 ÷ 120 (210)
TIEMPO DE PAUSA "TP" (S)	5 ÷ 200
TIEMPO DE RETARDO 1º MOTOR APERTURA "TRA" (S)	-
TIEMPO RETARDO 2º MOTOR CIERRE "TRC" (S)	-
TIEMPO LUZ DE CORTESÍA "TCOR" (S)	(PIU)
TIEMPO INTERMITENCIA PREVIA "TPRE" (S)	5
REGULACIÓN DE POTENCIA (%)	-
DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS (SENSIBILIDAD)	MIN ÷ MAX
DIMENSIONES DE LA CAJA (mm)	220x110x280 h