



ATA SEÑALIZACIÓN SOLAR, S.A.U.

CONTROLADOR MASTER-ESCLAVO



Producto	PC3-5-/A-T/EXT
Características funcionales	Controlador Master-Esclavo de Balizas para Túnel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ventajas	<ul style="list-style-type: none">Bajo Consumo.Tecnología basada en micro controlador.Posibilidad de seleccionar 5 niveles de brillo (Tabla 1).Posibilidad de seleccionar 2 modos de funcionamiento.Posibilidad de configurar hasta 5 salidas.Posibilita información de fallo AC.Posibilita información de fallo DC.Posibilita información de modo de funcionamiento.
Modos de funcionamiento	Fijo Intermitente - Secuencial

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación del Sistema	-220Vac
Alimentación del Controlador	+24Vdc
Consumo de Corriente (AC – stand by)	44mA
Fuente AC-DC (230V / 24V)	Entrada: 85~264VAC / 1.4A Salida: 24V / 10A
Salidas	Máximo: 5 salidas Tensión: 24 Vdc
Salidas de información	Contactos libres de potencia
Entradas	Energizar con 24V DC para seleccionar modo de funcionamiento y brillo deseados.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones de la Caja	500x400x200mm
Dimensiones caja del controlador	105,2 mms.
Dimensiones del PCB	13,2 mms.
IP	68

TABLA INTENSIDAD DE BRILLO

Tabla 1 Brillo Seleccionado	Intensidad
Brillo 1	1%
Brillo 2	10%
Brillo 3	25%
Brillo 4	50%
Brillo 5	100%

DIMENSIONES CAJA DEL SISTEMA



