



ATA SEÑALIZACIÓN SOLAR, S.A.U.

**CONTROLADOR MASTER-ESCLAVO**



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

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

<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	
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.

<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>	
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**



