

EQUIPAMIENTO DE CONTROL

TIPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCP-PARK+ 	460234	Concentrador inteligente de dispositivos para la gestión Autónoma del guiado de parking. Alimentación: 230 Vca. Consumo: 2 VA. Comunicaciones RS-485 y Ethernet TCP-IP. Carril DIN.
CDU-TCP-PARK 	460233	Concentrador de Parking, con capacidad de Gestión y almacenamiento de información, a través del Control de Equipos por Bus RS485, para Sistemas de Contaje, Sistemas de Eficiencia Energética, Sistemas de Recarga de Coche eléctrico. Dispone de 4 entradas digitales y 4 salidas de relé. Puerto Ethernet 10BaseT/100Base TX. Alimentación 230 Vca.
TCP2RS+ 	310029	Convertor industrial de comunicaciones RS-485 a Ethernet TCP-IP. Puerto optoaislado RS-232/RS-485. Alimentación: 230 Vca. Consumo: 2 VA. Carril DIN.
TCP-RF 	460260	Concentrador RF inteligente de dispositivos de guiado de parking. Puerto optoaislado RS-485. Alimentación: 48 Vcc. Consumo: 2 VA. Comunicaciones RS-485, Radiofrecuencia 868 MHz y Ethernet TCP-IP. Carril DIN.
PSC-240-24 	200520	Fuente de alimentación conmutada. Alimentación: 230 Vca. Tensión salida: 24 Vcc. Potencia: 240 W. Carril DIN.
PSC-120-24 	200519	Fuente de alimentación conmutada. Alimentación: 230 Vca. Tensión salida: 24 Vcc. Potencia: 120 W. Carril DIN.
PSC-18-24 	200513	Fuente de alimentación conmutada. Alimentación: 230 Vca. Tensión salida: 24 Vcc. Potencia: 18 W. Carril DIN.
PSC-40-48 	460224	Fuente de alimentación conmutada. Alimentación: 230 Vca. Tensión salida: 48 Vcc. Potencia: 40 W. Carril DIN.

