



RS-10A

Referencia

Regulador de corriente para paneles solares

Descripción

Autonomía de suministro eléctrico
Control de acceso
Gestión de parking
Automatismos

Campo de aplicaciones

Características	RS-10A
Familia de producto	Regulador de corriente
Tensiones administradas	12v CC y 24v CC
Caida de tensión v in / v out	0,6 v máx
Tipo de selección de tensión	Manual por puente
Consumo máximo en standby	2 mA
Consumo máximo en funcionamiento	15 mA
Corriente constante disponible en salida	10A máx
Corriente en pico repetitivo en salida	15A máx
Protección batería y salida alimentación	Fusible de 15A
Protección de la salida regulada	Modo standby automático en caso de : -sobrecarga de corriente -corte circuito de la batería -corte circuito de la salida, Luego reconexión automática
Indicador rojo	Encendido=sobrecarga Parpadeo=salida en vacío
Indicador verde	Encendido=Bat.OK Parpadeo=Bat.dech.profunda
Indicador amarillo	Encendido=Bat .ausente. Parpadeo=Vin solar insuficiente
Batería aconsejada	Plomo acido flooded cell 12v et 24v (no suministrado)
Implantación	Exterior IP54
Temperatura de funcionamiento	-30 a +50C°
Peso	320 gr
Dimensiones del cajetín Border 1 (axlxp)	110x110x48mm
Paneles solares asociados	CS20W CS50W CS125W CS200W