

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Security Expert security purpose controller - web



SP-C-WEB

Principal

aplicación del dispositivo	Control Monitoreo remoto
tipo de producto o componente	Controller ((*))
función disponible	Actualización de firmware
color	Negro
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
[In] corriente nominal	120 mA
anchura	90 mm
certificaciones de producto	CE ACMA RCM
temperatura ambiente de almacenamiento	-10...85 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Humedad relativa	0...93 % sin condensación
[Us] tensión de alimentación nominal	11...14 V CC
número de entradas	18 discreta
número de salidas	2 salida relé forma C 4 open collector NPN output 2 salida auxiliar 1 salida de alarma
altura	60 mm
peso del producto	376 g
Output voltage	9 V CC
corriente de salida	0.7 A salida auxiliar 1.1 A Alarma continuo 1500 mA Alarma erupción <= 7 A relé forma C <= 50 mA salida de colector abierto
número de puertos serie	2 RS485/Wiegand
gama	EcoStruxure Security Expert

Opcionales

marca del producto	Schneider Electric
tipo de entrada digital	High security monitored input Reader input
tipo de montaje	Carril DIN

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

número de alarmas	32 alarm areas
intensidad de salida máxima	1.1 A salida auxiliar 1.6 A alarm output
señalizaciones en local	1 verde LED alimentación 1 verde LED estado 1 rojo LED Fallo 1 verde LED conexión ethernet 1 verde LED módem 2 rojo LED datos del lector 1 verde LED campainha 2 rojo LED relay ON ((*)) 8 verde/rojo LED estado entrada
normas	EN 50131-1 2006 EN 50131-3 2009 EN 50131-6 2008 ICES-003 Clase A UL 294 UL 1610 CAN/ULC-S304-06 CAN/ULC-S559-04 FCC CFR 47 part 15 Clase A CAN/ULC-S319-05
tipo de carga	Inductivo salida del relé Resistivo salida del relé
protocolo de criptografía	AES (Padrão de Criptografia Avançado) NIST
Tipo de conexión integrada	RS485 Modem Ethernet
protocolo de puerto de comunicaciones	UDP/IP 10/100 Mbit/s
Suministro	alimentación 3.4 A
longitud	156 mm

Ambiente

características ambientales	Uso interior
-----------------------------	--------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	18.4 cm
Paquete 1 Ancho	11 cm
Paquete 1 Longitud	6.6 cm
Peso del empaque (Lbs)	400 g

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.


[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)


Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	D4580c73-85fd-491d-b2b2-7d8d1f1a1590
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

 Extensión de vida útil	
Repare	No

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura