

Referencia

**SURD**

Descripción

Teclado radio  
Aplicaciones autónomas  
ELA y WIEGAND

Campo de aplicaciones

Control de acceso  
Gestión de parking  
Automatismos



Características	SURD
Familia de producto	Lector autónomo
Tecnología de lectura	Por presión de código
Niveles de accesos	- Código solo
Número de canales radio	- Hasta 4 canales radio
Configuración de las salidas	- Temporizadas de 01 a 99 segundos
Número usuarios	12 códigos usuarios – 3 códigos por canal
Longitud de los códigos de utilización	Hasta 8 dígitos
Número de los códigos erróneos antes bloqueo	8 códigos erróneos
Duración bloqueo con código erróneo	30 segundos
Indicadores de estado afectados	Rojo testigo de pila agotada – Verde testigo de funcionamiento
Programación	Por teclado equipado de teclas de policarbonato
Alimentación	Pila 9V de tipo 6LR61
Consumo	10 $\mu$ A en vispera
Dimensiones (axlxp)	105x85x40mm
Peso	300 gr
Temperatura de funcionamiento	-20 a +50°C
Índice de protección	IP 65
Montaje	Aparente, interior y exterior
Electrónica transmisor	Embarcada según el transmisor utilizado
Conexión	En borne
Cajetín	ABS marfil autoprotectido a la apertura y extracción
Opcional : tornillos antivandálicos	VS501 (opcional)
Producto asociado obligatorio	El receptor radio asociado al transmisor