

Referencia

SURD

Descripción

Teclado radio
Aplicaciones autónomas
ELA y WIEGAND

Campo de aplicaciones

Control de acceso
Gestión de parking
Automatismos



28

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 µA 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