

ACL570

Teclado autónomo con 99 códigos, 2 rele, carcasa de plástico

Visión general

Estos teclados robustos e independiente están diseñados para funcionar en entornos interiores y exteriores. Los teclados ACL570 están disponibles con las teclas retroiluminadas metal / plástico y en una variedad de opciones de alojamiento de plástico o metal. Estos teclados ofrecen un aspecto elegante con una gran cantidad de opciones programables, tales como teclas retroiluminadas, 99 usuarios, bloqueo de código no válido, 2 pulsadores, etc ajuste del temporizador de desbloqueo para el control de dos puertas, periféricos (teclados / lectores de proximidad) están conectados en red a través de la bi ACL570 -direccional de 3 hilos de propiedad Codix bus de datos.

Teclado autonomo para aplicaciones de control de accesos y automatización

Disponible en varios colores, ACL570 puede ser de superficie o empotrar y se ofrece en diferentes opciones de vivienda.



Detalles

- Interior/Exterior
- Estanco y resistente al agua (IP65)
- Hasta 99 códigos de usuario
- Hasta 2 periféricos se pueden conectar (teclado/lector de proximidad)
- Los códigos pueden ser de 1 a 8 bits de longitud

ACL570

Teclado autónomo con 99 códigos, 2 reles, carcasa de plástico

Especificaciones técnicas

General

Interfaz usuario	Botones Táctiles
Línea de producto	Autónomo

Comunicación

Tipo de comunicación	Cableado
----------------------	----------

Entradas / salidas

Salidas	2
---------	---

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VAC
--------------------------------	-----

Físico

Factor de forma	Vertical
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32