

CENTRAL ANALÓGICA DE INCENDIOS KENTEC TAKTIS DE 2 LAZOS Y 126 ELEMENTOS DIRECCIONABLES CON PROTOCOLO APOLLO

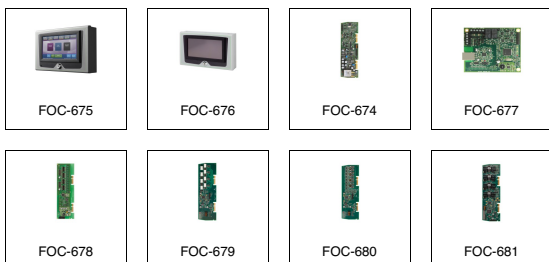


Taktis

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central analógica de incendios Kentec Taktis de 2 lazos y 126 elementos direccionables con protocolo Apollo
- Versión de 4 ranuras para ampliación de lazos
- Pantalla táctil color de 7"
- 2 puertas de apertura
- 48 indicadores de zona
- Sin impresora
- Admite baterías de hasta 45Ah
- Fuente de 10,25A
- Caja profunda
- EN54-2, EN54-4

PRODUCTOS RELACIONADOS





DESCRIPCIÓN

- La gama de productos Taktis combina lo último en hardware y software para producir un sistema de control e indicación, potente y sofisticado, pero fácil de usar. La pantalla táctil a color de 7" proporciona una clara interfaz, ordenada e intuitiva, para minimizar los requisitos de capacitación del usuario final.
- Cada ranura admite una tarjeta de detección de 2 lazos, el panel de control de fuego Taktis tiene entre 2 y 16 lazos y admite fácilmente más de 2000 dispositivos de detección.
- Taktis puede configurarse para adaptarse a todo tipo de sistema, desde el más simple al más complejo, utilizando redes seguras y potentes capacidades de causa y efecto en toda la red.

CARACTERÍSTICAS

- Central analógica de incendios Kentec Taktis de 2 lazos con protocolo ESP de Hochiki
- 126 elementos protocolo Apollo direccionables por lazo
- Versión de 4 ranuras, cada ranura admite una tarjeta de detección de 2 lazos
- Pantalla táctil a todo color de 7"
- Interfaz de usuario intuitiva
- 24 teclas de función programables
- 2 puertas de apertura (requerido para indicadores de zona e impresora)
- Múltiples protocolos soportados en un solo panel (en bancos de dos lazos)
- 48 indicadores de zona
- 4 salidas de sirenas programables
- 3 entradas programables
- 5 salidas de relé: fallo, fuego, alarma, programable 1 y programable 2 (todos re-programables)
- Registro de 10.000 eventos con filtrado
- Hasta 512 entradas/salidas programables
- Entradas/salidas de fallo y fuego
- 2 puertos serie auxiliares
- Electrónica modular
- Las ranuras de repuesto se pueden usar para agregar más entradas/salidas
- Conectividad habilitada con la tarjeta Media Gateway
- Más de 4.000 puntos de subdirección por panel
- Hasta 128 paneles en red
- Configurable a través de puerto USB (PC, memoria USB)
- Memoria ampliable mediante tarjeta SD

- Soporta baterías de hasta 45Ah
- Fuente de alimentación de 10,25A
- Consumo de lazo de 500 mA
- Caja profunda de chapa de acero de 1,5 mm
- Llave de control
- Dimensiones: 420 x 590 x 195 mm
- Certificadas según EN54-2 y EN54-4