

Módulo de conmutación de relé con lector y teclado K226+G16, 10-30 V CC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1639

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parámetros del producto:

Tensión: 10-30 V DC

Cobertura: IP22



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El kit K226 + G16 es un sistema de acceso avanzado que combina una placa de control y un lector de huellas dactilares externo. Al conectarse con el G16, ofrece un control seguro y práctico de cerraduras electrónicas y otros dispositivos. Permite la gestión de múltiples administradores, usuarios y contraseñas de un solo uso, y ofrece hasta cuatro modos de control de relés. Este kit es ideal para instalaciones que requieren una seguridad flexible y fiable.

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: CC 10-30 V
- Consumo en espera: 6 mA (a 12 V)
- Salida: relé (corriente máxima 10 A)
- Tiempo de conmutación del relé ajustable: 0,5 s - 30 minutos
- Capacidad de huellas dactilares:
 - Administrador: hasta 40 huellas dactilares
 - Usuario: hasta 60 huellas dactilares (2 bases de datos de 30 cada una)
- Capacidad de la contraseña:
 - Administrador: hasta 5 grupos

- Usuario: hasta 5 grupos (3-9 dígitos)
- Desechables: hasta 5 grupos
- Control: botón SET, huella dactilar, contraseña
- Lector G16: sensor de huellas dactilares externo con indicación LED

Funciones y características

- Combinación de identificación biométrica y acceso mediante contraseña
- Registro de usuario sencillo directamente a través del lector G16
- Soporte para cuentas de administrador y usuario
- Opción de contraseñas de un solo uso para acceso temporal
- Cuatro modos de control de relé: tiempo, momentáneo, enclavamiento sin memoria, enclavamiento con memoria
- Posibilidad de configurar el relé para que se encienda hasta 30 minutos
- Indicación de estado mediante lector LED G16

Modos de relé

- **Modo 1 (tiempo):** El relé se enciende durante el tiempo configurado (0,5 s - 30 minutos).
- **Modo 2 (momentáneo):** El relé permanece cerrado sólo mientras se aplica el dedo.
- **Modo 3 (autobloqueo sin memoria):** Primer toque → el relé se cierra, segundo toque → el relé se cierra. El estado del relé no se guarda tras desconectar la alimentación.
- **Modo 4 (enclavamiento con memoria):** igual que el modo 3, pero el relé recuerda el estado incluso después de un corte de energía.

Ideal para

- Cerraduras electrónicas de puertas
- Sistemas de acceso para hogares y empresas
- Control de relés y aparatos eléctricos
- Sistemas de seguridad que requieren un mayor nivel de protección

Contenido del paquete

- Placa de control K226
- Lector de huellas dactilares G16
- Conectores para cableado
- Manual de usuario (ES)

¿Por qué elegir este conjunto?

- Combinación de lector G16 y placa de control K226 para máxima
-

flexibilidad

- Soporte para múltiples administradores, usuarios y contraseñas de un solo uso
- Cuatro modos de control de relé adaptables a aplicaciones específicas
- Fácil instalación y gestión intuitiva.
- Señalización LED confiable para un funcionamiento claro

Instrucciones de uso

- **1. Primer inicio:** Mantenga presionado el botón SET durante 5-6 segundos para restaurar la configuración de fábrica.
- **2. Registro del administrador:** Pulse brevemente SET; el LED azul del G16 parpadeará rápidamente. Coloque el dedo repetidamente hasta oír un tono musical. Se pueden almacenar hasta 40 huellas dactilares.
- **3. Registro de usuario:** Inicie sesión con la huella dactilar o la contraseña del administrador. Seleccione la base de datos (1 o 2) y adjunte la huella dactilar del usuario. Cada base de datos admite 30 huellas dactilares.
- **4. Configuración de contraseña:** El administrador puede agregar hasta 5 contraseñas tanto para usuarios como para administradores (3-9 dígitos). También se pueden configurar 5 contraseñas de un solo uso.
- **5. Configuración del relé:** Inicie sesión como administrador y seleccione el modo (1-4). Para el modo horario, configure el tiempo de conmutación (0,5 s - 30 minutos).
- **6. Uso:** El acceso es posible colocando un dedo registrado en el G16, ingresando una contraseña o contraseña de un solo uso.

Galerie:

