

SECO-LARM®



SK-1123-SDQ

Teclado de control de acceso exterior resistente al vandalismo

Description

- 1.100 Usuarios sobre 2 Salidas. Los códigos pueden tener entre 4 y 8 dígitos:
 - Salida n.º 1: relé de forma C, 1 A a 30 V CC, 1000 usuarios
 - Salida n.º 2: relé de forma C, 1 A a 30 V CC, 100 usuarios
- Las salidas se pueden programar para activarse durante un máximo de 99 999 segundos (casi 28 horas)
- El código de superusuario otorga acceso de administrador al teclado
- Hasta 50 (01~50) posibles códigos de visitantes temporales, que se pueden programar para uso único o por tiempo limitado (1~99 horas)
- Entrada de salida programable con alarma de advertencia opcional y salida retardada
- Reloj en tiempo real para desactivar automáticamente el acceso en momentos específicos
- Hasta 50 (01~50) códigos de coacción para la salida #1 y 10 (01~10) para la salida #2
- El código de coacción señala una alarma silenciosa si un usuario autorizado se ve obligado a abrir la puerta bajo coacción
- 12~24 VDC/VAC Operación de ajuste automático
- Todas las funciones se programan directamente desde el teclado: No es necesario un programador externo
- Clasificación de resistencia a la intemperie IP66
- Se monta en una caja trasera estándar de un solo grupo (caja trasera de montaje en superficie incluida)
- Placa frontal de acero inoxidable duradera y atractiva
- Salida de sabotaje: contacto seco NC, 50 mA a 24 V CC máx.
- El teclado se ilumina cuando se presiona un botón; la luz de fondo se puede programar para COMPLETO, AUTOMÁTICO o APAGADO en modo de espera

- Mantrap: para un área protegida con dos puertas, esta característica permite que solo se abra una puerta a la vez
- Entrada de sensor de puerta para operación anti-tailgating
- Advertencia de puerta abierta
- Aviso de apertura forzada de puerta
- La memoria EEPROM protege la información programada en caso de pérdida de energía