

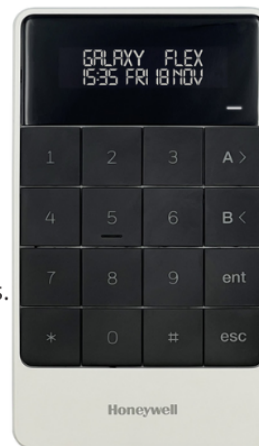
TECLADO GALAXY® MK9 CP060- 01/CP061-01

Teclado/Teclado MK9 con lector de proximidad integrado

Diseñado para entornos comerciales de gama media a alta, el teclado Galaxy MK9 fusiona estética con características nuevas y mejoradas. Con una elegante pantalla OLED, su diseño completamente oscuro se adapta perfectamente al entorno y optimiza el consumo de energía.

Diseñado con un enfoque en la practicidad gracias al canal de cable optimizado, la integración es impecable y la actualización para los usuarios actuales del teclado Galaxy es fácil y con interrupciones mínimas.

El lector de proximidad unificado, que es compatible con EM Prox y HID Prox, permite configurar el modelo de teclado con lector de proximidad.



CP060-01
Teclado
MK9



CP061-01
MK9 Teclado
con lector de
proximidad

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



PANTALLA OLED

Aprovechando la La apariencia totalmente oscura del OLED, la pantalla incorporada y el diseño de los botones se fusionan a la perfección con el entorno mientras conservan energía. Los 32 símbolos La pantalla alfanumérica es capaz de soportar todos los idiomas europeos.



LECTOR UNIFICADO DE PROXIMIDAD

Compatible con EM Prox y HID Prox, el modelo Prox es apto para todos los formatos de tarjeta que actualmente acepta MK7/MK8.



SUSTITUCIÓN SIN COMPLICACIONES

Sustituya con facilidad los teclados MK7 y MK8 actuales. Su menú de programación conocido asegura que no necesite aprender nada nuevo. Diseñado para reemplazar el producto existente con mínimas interrupciones, aprovechando el cableado y los orificios de montaje ya existentes.



INSTALACIÓN EFICAZ

El dispositivo plug-and-play Conexión de terminal y canal de cable optimizado que permite dos cables CAT5E.



DISEÑO DE MANIPULACIÓN OPTIMIZADO

Interruptor de seguridad con un diseño mecánico optimizado, lo que resulta en una mayor resistencia de la protección contra manipulaciones

TECLADO/TECLADO CON DETECCIÓN DE PROXIMIDAD MK9



TABLA 1. CARACTERÍSTICAS

| Características | Teclado (CP060-01) | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Dimensiones | 149,2 mm (longitud) × 87,2 mm (anchura) × 25,2 mm (profundidad) | |
| peso del artículo | 210 g (0,46 lb) | |
| Voltaje nominal de suministro | 5,9 pulgadas (longitud) × 3,4 pulgadas (anchura) × 0,99 pulgadas (profundidad) 12 V | |
| Corriente nominal (modo de espera de visualización desactivado) | 72 mA | 80 mA |
| Corriente nominal (modo de espera de visualización activado) | 52 mA | 55 mA |
| Corriente nominal (modo de funcionamiento) | 40 mA | 42 mA |
| Humedad de funcionamiento | 25% a 55% | |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) | |
| Tipo ACe | No aplicable | Tarjetas ASK EM4102 PROX 125 kHz |
| Formatos de tarjeta/etiqueta compatibles | | Tecnología estándar HID de 26 y 34 bits |
| Certificaciones | EN50131-3: 2009 Nivel de seguridad - 3 | Clase ambiental - II |

TABLA 2. DATOS PARA PEDIDOS

| Número de componente | Descripción |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| CP060-01 | Teclado Galaxy MK9 |
| CP061-01 | Teclado con sensor de proximidad Galaxy |
| YX0-0004 | Etiqueta negra para lectores Keyprox y MAX Tecnología ASK PROX 125 kHz |
| YX0-0020 | Etiqueta gris solo para Keyprox Tecnología ASK PROX 125 kHz |

Automatización de inmuebles
Avenida King Edward
Narborough, Leicester LE19 0LF
Tel: +44 (0)1163 500714
www.honeywell.com

SEC-MK9 DTS I V1 | 2025-09-04 © 2025
Todos los derechos reservados
Honeywell, S.A.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell