# 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.







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



TABLA 1. CARACTERISTICAS		
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	5,9 pulgadas (longitud) × 3,4 pulgadas (anchura) × 0,99 pulgadas (profundidad)	
suministro Corriente	72 mA	80 mA
máxima Corriente nominal (modo de espera de	52 mA	55 mA
visualización desactivado)  Corriente nominal (modo de	40 mA	42 mA
espera de visualización		
activado) Humedad de funcionamiento	25% a 55%	
Temperatura de	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)	
funcionamiento Tipo ACe Formatos de tarjeta/etiqueta	No aplicable	Tarjetas ASK EM4102 PROX 125 kHz Tecnología estándar HID de 26 y 34 bits
compatibles  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	
170-0020	Tecnología ASK PROX 125 kHz	

Automatización de inmuebles Avenida King Edward Narborough, Leicester LE19 0LF Tel: +44 (0)1163 500714 www.honeywell.com THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT

