

# CONTROL DE ACCESOS INTELIGENTE LA SEGURIDAD COMIENZA ABRIENDO LAS PUERTAS CORRECTAS

## ¡PRESENTAMOS LAS ÚLTIMAS INCORPORACIONES A LA FAMILIA MAXPRO ACCESS!

Conozca **MAXPRO Access MPA1** que reduce significativamente el tiempo y los costes de instalación al mismo tiempo que ofrece una solución de control de accesos segura y con gestión remota, independiente o integrada con MAXPRO Cloud.

- Solución de una puerta basada en la nube o web
- Comunicación protegida desde la tarjeta a la aplicación en la nube o al navegador web
- Aplicación móvil para una puesta en marcha rápida
- Interfaz web más rápida
- Menor coste de cableado gracias a la alimentación a través de Ethernet (PoE)



**MPA1**

### La última versión de MAXPRO Access MPA2

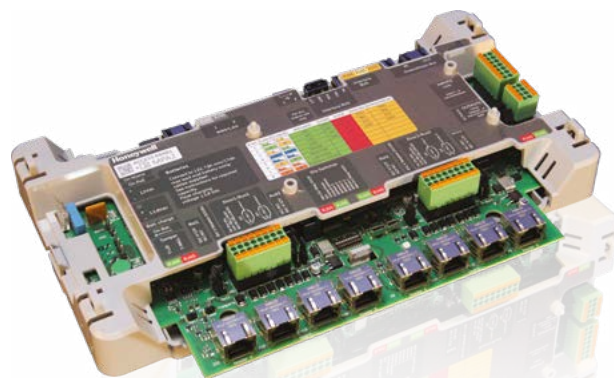
- Licencia MPA2 para 4 puertas disponible (\*)
- Actualizaciones del firmware del panel y puesta en marcha inicial mediante USB
- Lector de control de accesos optimizado con indicaciones LED/zumbador
- Ciberseguridad mejorada

### PROXIMAMENTE

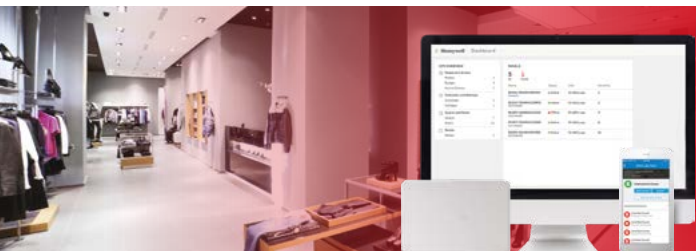
- Cable S5 especial para instalar/conectar/supervisar puertas de control de accesos con conectores RJ45
- Accesorio de soporte para montaje en carril DIN

(\*) Cuando utilice 2 lectores por puerta en una configuración de 1 o 2 puertas o utilice un puerto Wiegand dividido en una configuración de 3 o 4 puertas, asegúrese de utilizar los lectores Wiegand compatibles con Hold A/B.

Los lectores Wiegand que no admiten la línea Hold A/B se pueden usar solo para configuraciones de 1 lector por puerta.



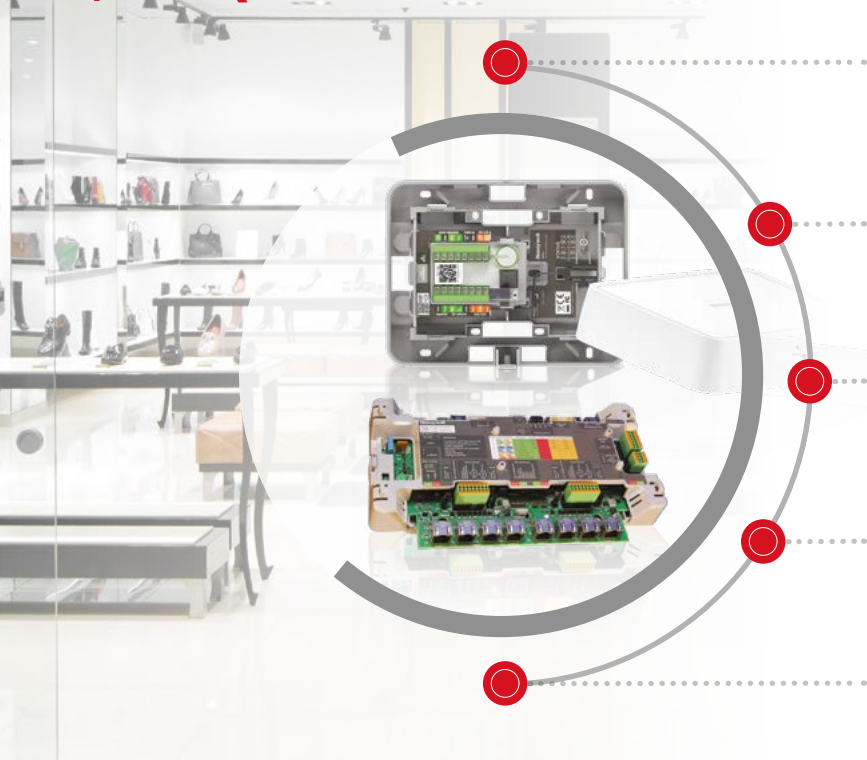
**MPA2**



**¡NUEVA PROMOCIÓN MPA2!**  
Adquiera la nueva solución MPA2 de 4 puertas por el precio de la solución MPA2 de 2 puertas.

Póngase en contacto con su distribuidor Honeywell para obtener más información. La promoción es válida para pedidos realizados antes del 31 de marzo de 2021.

# ¡LO QUE MAXPRO ACCESS PUEDE HACER POR USTED!



**Parte de la familia MAXPRO Cloud** para una experiencia de seguridad integrada y escalable.

**Mayor seguridad** tarjeta-nube y con comunicación bidireccional cifrada entre el lector y el panel (OSDP).

**Fácil expansión y actualizaciones** gracias a la compatibilidad con versiones anteriores de Net-AXS.

**Reduce el tiempo y coste de instalación** gracias al cableado estándar estructurado y plug&play PoE (CAT/RJ45/Push-in connections).

**Menor coste por puerta.** Utilizar PoE en cada puerta reduce los requerimientos en las instalaciones de alimentación, cableado estructurado y los requerimientos de grandes longitudes en cableado para periféricos.

## ESPECIFICACIONES TABLA DE COMPARACIÓN

### CONOZCA LA FAMILIA MAXPRO ACCESS

COMPARACIÓN	MPA1	MPA2
<b>SOLUCIÓN EN LA NUBE</b>	Sí, usando MAXPRO Cloud	Sí, usando MAXPRO Cloud
<b>SOLUCIÓN AUTÓNOMA</b>	Sí, a través del servidor web incorporado. Incluyendo redes de panel EVL*	Sí, a través de un servidor web integrado. Incluyendo EVL* y lazo RS485 (Web+WIN-PAK)
<b>SOLUCIÓN ALOJADA EN LAS INSTALACIONES</b>	No, el desarrollo estará listo en WIN-PAK en Q2-2021	Sí, usando WIN-PAK. con paneles secundarios RS485
<b>1 PUERTA</b>	Sí, hasta 2 lectores OSDP	Sí, hasta 2 lectores Wiegand u OSDP
<b>2 PUERTAS</b>	No	Sí, hasta 2 lectores Wiegand y/u OSDP por puerta**
<b>3 O 4 PUERTAS</b>	No	Sí con licencia, hasta 2 lectores por puerta usando OSDP. Hasta 1 lector por puerta con lectores Wiegand**
<b>INTERFAZ LECTOR OSDP V2</b>	Sí, canal seguro OSDP V2	Sí, canal seguro OSDP V2
<b>INTERFAZ DE LECTOR WIEGAND</b>	No	Sí, entrada/salida mediante cable Hold
<b>MEMORIA DE TARJETA / EVENTO</b>	10.000 / 25.000	100.000 / 100.000
<b>ALIMENTACIÓN EN PLACA A TRAVÉS DE ETHERNET</b>	PoE	PoE, PoE+
<b>APLICACIÓN MÓVIL PARA PUESTA EN MARCHA</b>	Sí	No
<b>CAJA</b>	Mini + Plástico	Metal o Plástico***

\* Ethernet Virtual Loop: Red de paneles a través de la red LAN/WAN. \*\* Cuando utilice 2 lectores por puerta en una configuración de 1 o 2 puertas o utilice un puerto Wiegand dividido en una configuración de 3 o 4 puertas, asegúrese de utilizar lectores Wiegand compatibles con Hold A / B. \*\*\* Próximamente

### PEDIDOS

#### SOLUCIONES

<b>MPA1P</b>	MPA1 - Solución de control de accesos para 1 puerta (caja de plástico)
<b>MPA1002E-MPS</b>	MPA2 - Solución de control de accesos para 2 puertas (Caja metálica)
<b>MPA1004E-MPS</b>	MPA2 - Solución de control de accesos para 4 puertas (Caja metálica)* ► <b>PROMOCIÓN DISPONIBLE</b>

#### Para más información

[www.security.honeywell.com/es](http://www.security.honeywell.com/es)

#### Honeywell Commercial Security

Josefa Valcárcel, 24

28027 - Madrid

España

Tel: +34 902 667 800

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

© 2021 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**