

MTPADP-EH-SA

TECLADO AUTÓNOMO + LECTOR RFID

El MTPADP-EH-SA es un teclado autónomo retroiluminado con RFID EM & HID (125 kHz) integrada.

Viene con un relé integrado y una elegante carcasa en ABS. Tiene capacidad para 1000 códigos/tarjetas.

LED Verde
Estado del relé
(salida 1)

LED Roja
Estado del relé
(salida 2)

LED Naranja
Teclado & menú



CARACTERÍSTICAS

- Teclado periférico multi-protocolo
- Tipo de lectura: EM 4002/4100 & HID (125 kHz)
- Capacidad de usuarios: 1000 tarjetas/ códigos PIN
- Electrónica moldeada en resina
- Interfaz RS-485: para conectar paneles de entrada/salida como el RBO408, RTT, RU2, DINRTT
- Actualización de firmware: vía convertidor RS-485
- Seguridad: bloqueo automático de 30 segundos tras 8 intentos fallidos de introducir un código PIN o una tarjeta inválida.

ESPECIFICACIONES

Características eléctricas:

Voltaje:	12 - 24 V CA/CC
Consumo:	Máximo, 100 mA
Distancia de lectura:	Hasta 4 cm
Salida:	1 relé integrado - 2A 30 V CA/CC 2 relés - si se conecta al RU2 3 relés - si se usa con el RTT o DINRTT 9 relés - con el panel RBO408
Temporizador de relé:	Modo ON/OFF o selección (de 0-99 segundos)
Retroiluminación:	LED azul, controlada con los ajustes del menú
Señal visual:	LED verde, roja y naranja, de indicador de estado
Señal auditiva:	1 buzzer interno
Protección anti-sabotaje:	Sí

Características medioambientales:

Temperatura de trabajo:	-20°C a +50°C
Humedad operativa:	0 a 95% (sin condensación)
Índice de protección:	IP65

PRODUCTOS RELACIONADOS



RBO408:
panel con 8 relés más



RU2:
panel con 2 relés más

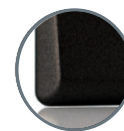
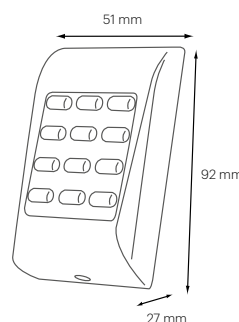


DINRTT:
Botón pulsador +
panel con 2 relés más



RTT:
Botón pulsador +
panel con 1 relé adicional

DIMENSIONES



Black Edition
Ref: MTPADPBK-EH-SA
Negro - ABS



Ref: MTPADPS-EH-SA
Gris claro - ABS

LLAVEROS & TARJETAS



Ref.	PBX-1E	PBX-2	PBX-2C
Características	Llavero ABS EM	Tarjeta ISO 0,75 mm - EM	Tarjeta NISO 2 mm - EM