

# Black Edition

## Elegante & Sencilla

La gama MINI de XPR está ahora disponible en ABS negro. Se ofrece en todas las diferentes tecnologías de la gama simple: teclado, biometría por deslizamiento, proximidad (Mifare, EM & HID 125 kHz), y botón pulsador sensitivo.



**xpr** Access

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



# Black Edition

## Elegante y Sencilla

xpr Access

La Gama Mini de XPR está disponible ahora en una elegante carcasa de ABS negra. El negro es el color de la elegancia y simplicidad por excelencia, y da una estética uniforme a la gama. Combina prácticamente a la perfección con toda clase de colores. La carcasa de ABS ofrece además una alta resistencia a casi todo tipo de condiciones atmosféricas.

### MTPADBK

- ▶ Teclas retroiluminadas metálicas
  - ▶ 99 códigos de usuario (de 1 a 8 dígitos de largo)
    - ▶ Protección anti-sabotaje
  - ▶ Voltaje: 12-24 V CC; 15-24 V CA
    - ▶ Consumo: 30 mA
- ▶ Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm



### MTPADBK-M

- ▶ Teclas retroiluminadas metálicas
- ▶ Protocolo: Data output Wiegand 24, 26, 30, 32, 34, 35, 37, 40, 42, 56, 58, 4/6/8 bit key burst, Clock & Data, Codix
- ▶ 2 LEDs libres de tensión (roja y verde)
- ▶ 1 m de cable
- ▶ 1 buzzer
- ▶ Voltaje: 12 V CC
- ▶ Consumo: 30 mA
- ▶ Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm

### MTT

- ▶ Botón pulsador sensitivo
- ▶ Salida de relé: 2A a 24 V CC/ 120 V CA
- ▶ Temporizador de relé: Modo impulsional y modo ON-OFF
- ▶ Señal visual: LED verde (operación de relé) - LED roja (puerta cerrada)
  - ▶ Buzzer
- ▶ Voltaje: 12-24 V CC; 15-24 V CA
  - ▶ Consumo: Máx. 65 mA
- ▶ Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm



### RTT

- ▶ Unidad de relé remota y botón pulsador de salida
- ▶ Salida de relé: 1 relé (2A a 24 V CA/CC)
- ▶ Temporizador de relé: Modo impulsional y modo ON-OFF
- ▶ Señal visual: LED verde (operación de relé) - LED roja (puerta cerrada)
- ▶ Buzzer
- ▶ Entrada botón pulsador
- ▶ Voltaje: 9-14 V CC
- ▶ Consumo: 60 mA
- ▶ Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm

## B100BK

- › 100 huellas
- › Protocolo: salida Wiegand (de 8 a 128 bits)
- › El registro se puede hacer desde el lector de mesa (B100PROX-USB) o el propio lector
- › Configuración y gestión de usuarios por software
- › LED de estado tricolor
- › Voltaje: 12 V CC
- › Consumo: 100 mA máx.
- › Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm

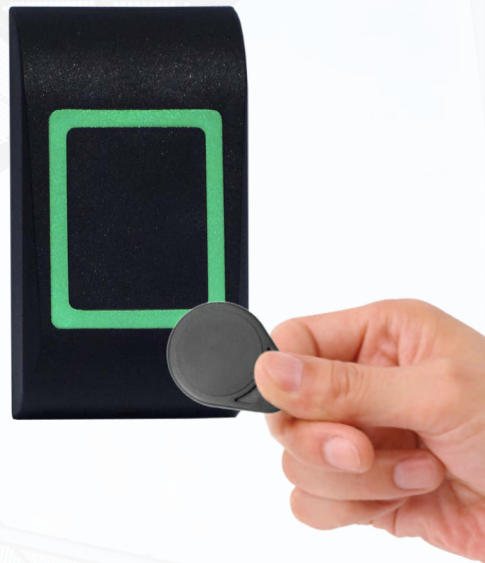


## B100BK-SA

- › 98+2 plantillas
- › Sensor capacitivo de desplazamiento
- › Programación con huella maestra
- › 1 relé (2A, 24 V CA/CC)
- › LED de estado tricolor
- › Buzzer programable
- › Entrada de botón pulsador
- › Voltaje: 9-14 V CC
- › Consumo: 100 mA máx.
- › Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm

## MTPXBK-EH

- › Lector de proximidad
- › Protocolo: WIEGAND configurable a 24, 26, 32, 34, 40, 42 bits
- › Tipo de lectura: EM 4002/4100 e HID (125 kHz)
- › Rango de lectura: hasta 3,5 cm
- › LED de estado tricolor
- › 1 buzzer interno
- › Voltaje: 9-14 V CC
- › Consumo: Máx. 50 mA
- › Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm



## MTPXBK-MF

- › Lector de proximidad
- › Protocolo: WIEGAND configurable a 24, 26, 32, 34, 40, 42, 56 bits
- › Tipo de lectura: Mifare Classic CSN, Ultralight y Desfire (13,56 MHz)
  - › Rango de lectura: hasta 6 cm
    - › LED de estado tricolor
      - › 1 buzzer interno
    - › Voltaje: 9-14 V CC
  - › Consumo: Máx. 130 mA
- › Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm

## MTPXBK-MF-SA

- › Lector de proximidad
- › Capacidad de usuarios: Ilimitada
- › Memoria de eventos: 3500 eventos
- › Tipo de lectura: Mifare Classic 1K, 4K
- › Rango de lectura: hasta 6 cm
- › LED de estado tricolor
- › 1 buzzer interno
- › 1 entrada de botón pulsador de salida
- › Software: PROH-MS, PROA-MS
- › Capacidad de lista negra: 500 tarjetas
- › Voltaje: 12 V CC
- › Consumo: Máx. 130 mA
- › Carcasa en ABS: 51 x 92 x 27 mm