

## Lectores RFID

Con un panel frontal de policarbonato y un LED de estado rectangular, el lector RFID MTPX tiene un diseño elegante y compacto. Disponible en MIFARE o EH, este lector compatible con Wiegand puede leer credenciales en 125 kHz o 13,56 MHz.

### CARACTERÍSTICAS

- Electrónica encapsulada en resina
- Salida Wiegand configurable : 24, 26, 32, 34, 40, 42, 56, 58 bits
- Voltaje de funcionamiento : 9 a 14 V DC
- Consumo de corriente : 130 mA máx.
- Control de retroiluminación : Rojo, Verde, Naranja (controlado por el dispositivo maestro)
- Señal acústica : Zumbador interno

#### Características ambientales :

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



### VARIANTES

Referencias	Función y credenciales			Comunicación
	125 kHz EM/HID* (EM4100/HID Prox)	13.56 MHz (ISO 14443-A (MIFARE®))	Alcance de lectura	Wiegand 24 a 66 bits (por defecto 34 bits)
MTPX-MF	V	X	Hasta 6 cm	V
MTPX-EH	X	V	Hasta 5 cm	V

### LEDs

Los LED son gestionados por el controlador principal.



**LED verde**  
Acceso autorizado

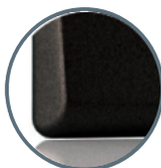


**LED naranja**  
Modo descanso



**LED rojo**  
Acceso denegado

### COLOR



Negro - ABS



### DIMENSIONES

