

# MTT-IR

## PULSADOR DE SALIDA INFRAROJO

El pulsador de salida infrarrojo MTT-IR ofrece una tecnología sin contacto gracias a su sensor infrarrojo, permitiendo el desbloqueo del acceso pasando la mano por delante. Puede funcionar de manera independiente (autónomo), o puede estar conectado a un controlador facilitando la salida de una zona segura.

Es posible ajustar el campo de detección y de activación/desactivación del buzzer para los entornos dónde se desea un uso discreto.



### CARACTERÍSTICAS

- Montaje: en superficie
- Carcasa: ABS
- Placa: Acrílico
- Tipo de sensor: Infrarrojo
- Electrónica moldeada en resina
- Campo de detección: 6 cm
- Ajuste del campo de detección: por dipswitch
- Contacto relé: NO/NC, 24V AC/DC, 1A
- Temporizador del relé: modos ON/OFF o impulsional de 1, 3, 5, 10, 20, 30, 60 sec
- Control de la LED: libre de potencial o en función del estado del relé
- LED controlada externamente: roja, verde y naranja.
- Buzzer: configurable por Dipswitch (ON/OFF)
- Cableado: bornes
- Alimentación: 12-24 V DC; 15-24 V AC
- Consumo: < 50 mA

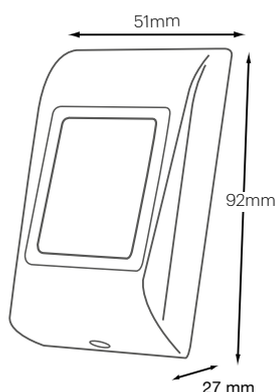
### OPCIONAL

- Versión con protocolo OSDP
- Protección anti-sabotaje

### CARACTERÍSTICAS MECANICAS

- Índice IP de protección: IP65
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +50°C
- Humedad operativa: 5% a 95% sin condensación
- Peso: ~0.17 kg

### DIMENSIONS



Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

### LED

Verde

Relé encendido



Rojo

Relé en reposo



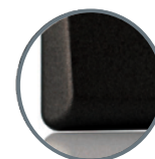
### APLICACIONES

Ideal para las instalaciones de control de acceso donde la higiene es importante: hospital, clínica, industria alimentaria, comedor escolar, aseos,...

### VERSIONES



MTTS-IR  
Gris claro



MTTBK-IR  
Negro