

Los modelos MTT y MTT-IR son pulsadores de salida con funciones táctiles o sin contacto y diseños compactos. Pueden funcionar de manera autónoma (Standalone) o conectados a una controladora de terceros. El MTT-IR permite la activación sin contacto mediante el simple movimiento de la mano frente al sensor.

CARACTERÍSTICAS

- Señal acústica: Avisol acústico
- Temperatura de funcionamiento: -20°C A +50°C
- Tiempo de relé: Modo pulso y alternado
- Voltaje de entrada: 12-24 V DC; 15-24 V AC
- Señal visual: Si
- Protección antisabotaje: Si

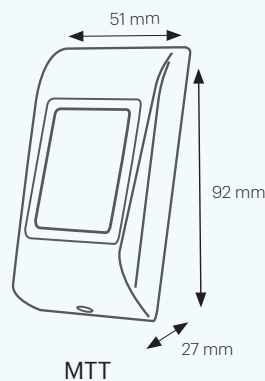


MTT

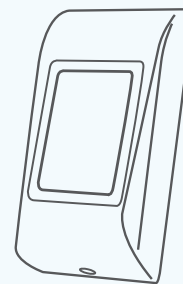


MTT-IR

DIMENSIONES



MTT



MTT-IR

ESPECIFICACIONES

Referencias	MTT	MTT-IR
Montaje	Superficie	Superficie
Carcasa	Copolímero de policarbonato (UL94)	ABS
Cableado	Cable de 50 cm	Bloque de terminales
Tecnología	Táctil (capacitivo)	Infrarrojos
Salida de relé	2 A a 24 DC/ 120 V AC	NO/NC, 24V AC/DC, 1A
Frontal táctil	Acero inoxidable	Acrílico
Consumo de corriente	65 mA max.	50 mA max.
Colores	Negro	Negro
Electrónica resinada	Si	Si
Índice de protección IP	IP65	IP65
Humedad operativa	0-95% (sin condensación)	0-95% (sin condensación)

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