

Les modèles MTT et MTT-IR sont des dispositifs de sortie dotés de fonctions tactiles ou sans contact et d'un design compact. Ils peuvent fonctionner de manière autonome ou avec un contrôleur. Le modèle MTT-IR permet une activation sans contact par simple mouvement de la main.

CARACTÉRISTIQUES

- Signal sonore : buzzer
- Température de fonctionnement : -20 °C à +50 °C
- Temps de relais : mode impulsionnel et mode verrouillé
- Tension d'entrée : 12-24 V CC ; 15-24 V CA
- Signal visuel : oui
- Protection contre les manipulations frauduleuses : oui

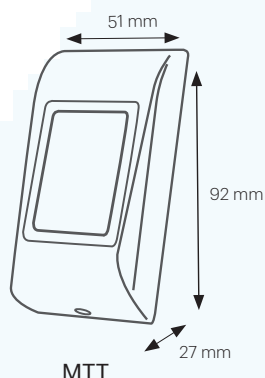


MTT

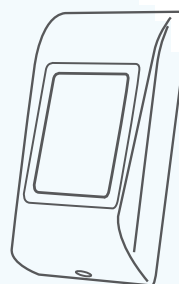


MTT-IR

DIMENSIONS



MTT



MTT-IR

VARIANTES

Références	MTT	MTT-IR
Montage	Surface	Surface
Boîtier	Copolymère de polycarbonate (noir) et aluminium (argent)	Copolymère de polycarbonate (UL94)
Câblage	Câble de 50 cm	Bornier
Technologie	Tactile (capacitif)	Infrarouge
Sortie relais	2 A à 24 DC/ 120 V AC	NO/NC, 24V AC/DC, 1A
Plaque tactile	Acier inoxydable	Acrylique
Consommation électrique	65 mA max.	50 mA max.
Couleurs	Noir ou argent	Noir
Composants électroniques encapsulés dans de la résine	Oui	Oui
Indice de protection IP	IP65	IP65
Humidité de fonctionnement	0-95% (non-condensing)	0-95% (non-condensing)

Toutes les caractéristiques techniques des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.