

INFRAROT-AUSTRITTSTASTER

Der MTT-IR-Austrittstaster bzw. Schalter mit Infrarot-Technologie ermöglicht die kontaktlose Aktivierung des Relais per Handbewegung.

Der Taster reduziert Situationen, in denen ein Benutzer physisch mit dem Gerät in Berührung kommen muss, und trägt so dazu bei, die Verbreitung von Keimen auf Oberflächen zu verhindern und die Gesundheit der Menschen zu schützen. Das IR-Erkennungsfeld ist einstellbar und erlaubt eine zweckgebundene Konfiguration. Der integrierte Summer und die Status-LED sind standardmäßig aktiviert und können deaktiviert werden, wenn Diskretion erforderlich ist.



EIGENSCHAFTEN

- Montage: Aufputz
- Gehäuse: ABS
- Farbe: Schwarz oder silber mit schwarz
- Sensorfrontbereich: Acryl
- Sensortyp: Infrarot
- Harzvergossene Elektronik
- Erkennungsfeld: 6 cm
- Einstellung des Erkennungsfeldes: durch DIP-Schalter
- Relaiskontakt: NO/NC, 24V AC/DC, 1A
- Relaisbetrieb: Impulsmodus (1, 3, 5, 10, 20, 30, 60 Sekunden) oder Schalt-Modus (EIN/AUS)
- Freie LED: Programmierbar durch DIP-Schalter oder externe Steuerung über die rote und grüne Eingangsklemme
- Extern gesteuerte LED: in Rot, Grün, Orange
- Summer: EIN/AUS DIP-Schalter
- Stromaufnahme: <50 mA

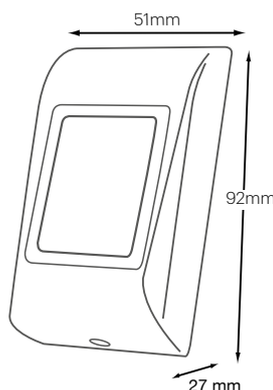
OPTIONEN

- OSDP-Protokoll nur mit Firmware-Aktualisierung auf Anfrage möglich.
- Manipulationsschutz

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

- IP-Schutzklasse: IP65
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C.
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% bis 95% rF, nicht kondensierend
- Gewicht: ~ 0,17 kg

ABMESSUNGEN



HINTERGRUND LED

Grün
Relais AN

Rot
Standby



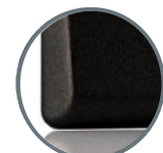
ANWENDUNGEN

Ideal für die Zutrittskontrolle oder als Schalter, wenn zusätzliche Hygiene erforderlich ist: Krankenhäuser, Kliniken, Lebensmittelindustrie, Kantinen, Toiletten, ...

VERSIONEN



MTTS-IR
Silber - ABS



MTTBK-IR
Schwarz - ABS