



MITO-01

Terminale per la *misurazione della temperatura corporea* e per *identificazione mascherina antivirus*

Dispositivo per il contenimento contagio COVID-19

MITO-01 verifica la temperatura corporea prima del transito o dell'identificazione.

Puo' anche verificare che la persona indossi la mascherina

Non effettua riconoscimento facciale

Concorre all'attuazione delle misure di sicurezza previste dalle norme e dai protocolli

AXESS TMC
ZUCCHETTI GROUP

RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA CORPOREA E CONTROLLO PRESENZA MASCHERINA PROTETTIVA

Dotato di sensore di temperatura a infrarossi e schermo da 5 pollici a colori per il corretto posizionamento del volto.

La rilevazione della temperatura avviene a 0,5 metri di distanza con un errore massimo di 0,5 °C

Il terminale puo' essere utilizzato in 2 modalità, in entrambe può essere abilitata in aggiunta, anche la verifica di mascherina indossata

1) in abbinamento ad un terminale X3 (o superiore)

Prima di potersi identificare, l'utente deve far rilevare la propria temperatura.

Il terminale X3 è normalmente bloccato. Solo se la temperatura è idonea (e la mascherina indossata se anche questa verifica è abilitata), X3 permette all'utente di identificarsi.

Se la temperatura invece è troppo alta il terminale X3 resta bloccato ed è possibile attivare un allarme.

Alternativamente si può permettere l'identificazione anche in caso di temperatura troppo elevata registrando anche un'anomalia

2) in abbinamento a un varco a mani libere (con fotocellule, people counter o BLE TAG)

In questo caso è un'alternativa al rilevamento mediante scanner handheld.

Viene montato in prossimità del varco che è normalmente in stato allarmato (ovvero attiva una sirena o altra segnalazione in caso di transito). Il varco viene messo in stato normale per alcuni secondi se prima del transito viene correttamente rilevata una temperatura accettabile.

SPECIFICHE TECNICHE

DISPLAY

- 5" touchscreen
- Risoluzione: 854 x 480 mm

SUPPORTO VIDEO

- Fotocamera a colori HD
- Telecamera a infrarossi
- Illuminazione: a LED visibile e infrarossi

SENSORE TEMPERATURA

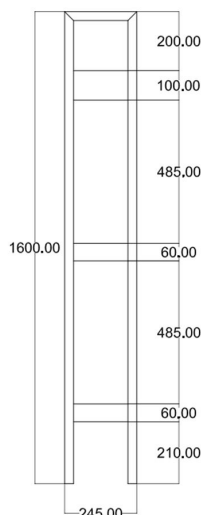
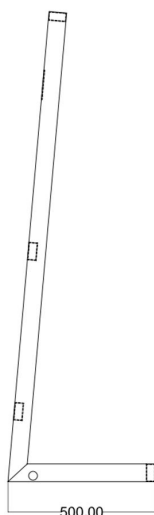
- Sensore di rilevamento della temperatura a infrarossi
- Distanza di rilevamento della temperatura: 0,5 m
- Errore di rilevamento della temperatura: 0,5 °C
- Risoluzione della temperatura: 0,1 °C

ALIMENTAZIONE

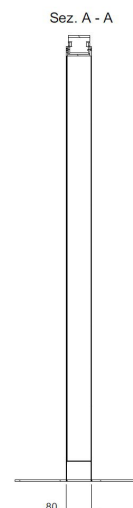
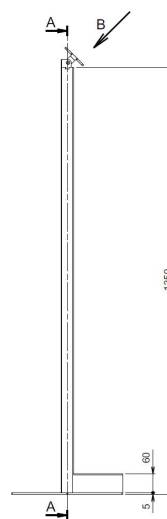
Alimentazione DC 12V, 2A

CARATTERISTICHE FISICHE

- Materiale: case in plastica, piastra posteriore in metallo
- Temperatura di esercizio: - 15° a +60° C
- Dimensioni (alt x lung x prof): 154mm x 152mm x 22mm



TS-DF105: Colonnina opzionale in ferro verniciato
(h 160 cm - 18 Kg)



B-DF105: Colonnina opzionale in acciaio AISI 304
(h 135 cm - 9,7 Kg - parte superiore basculante)

Beneficia del credito di imposta del 50% (art 30 DL 23/2020)

Per contrastare la diffusione dell'epidemia ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione, il credito d'imposta previsto dal D.L. 18/2020 per la sanificazione degli ambienti di lavoro è riconosciuto anche per l'acquisto di dispositivi di protezione individuale e sicurezza idonei a proteggere i lavoratori e a garantire la distanza di sicurezza interpersonale.

Il credito d'imposta è pari al 50% delle spese sostenute nel 2020 fino ad un massimo di 20.000 euro