



MITO-01

Terminale per la *misurazione della temperatura corporea*

Dispositivo per il contenimento contagio COVID-19

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

Non effettua riconoscimento facciale né verifica mascherina

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

AXESS TMC
ZUCCHETTI GROUP

RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA CORPOREA

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 può essere utilizzato in 2 modalità

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, X3 permette all'utente di identificarsi.

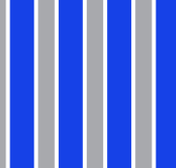
Se la temperatura invece è troppo alta il terminale X3 resta bloccato ed è possibile attivare un allarme.

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	<ul style="list-style-type: none">• 5" touchscreen• Risoluzione: 854 x 480 mm
SUPPORTO VIDEO	<ul style="list-style-type: none">• Fotocamera a colori HD• Telecamera a infrarossi• Illuminazione: a LED visibile e infrarossi
SENSORE TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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