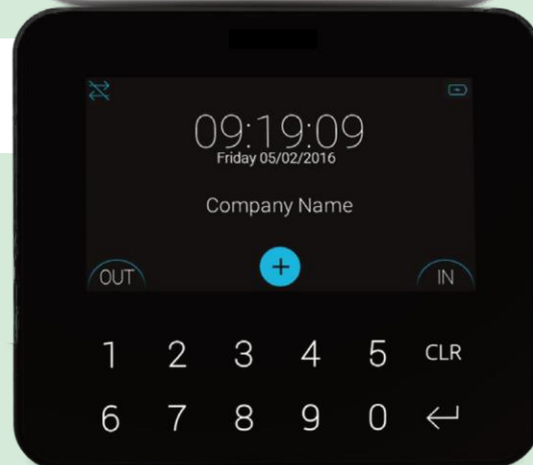


 tempo:tempo



## ST-THERMO-01

Terminale per la misurazione della **temperatura corporea**

ST-THERMO-01 installato sul terminale ST730

## DISPOSITIVO PER IL CONTENIMENTO DEL CONTAGIO COVID-19

**ST-THERMO-01** concorre all'attuazione delle misure di sicurezza previste dalle norme e dai protocolli anti contagio **verificando la temperatura corporea** prima del transito o dell'identificazione

### **Non effettua riconoscimento facciale** (funzione abilitabile su richiesta)

#### **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

#### **IN ABBINAMENTO A UN TERMINALE ST730 (O SUPERIORE)**

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

Il terminale ST-730 è normalmente bloccato. Solo se la temperatura è idonea, ST730 permette all'utente di identificarsi.

Se la temperatura invece è troppo alta il terminale ST730 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

#### **IN ABBINAMENTO A UN VARCO A MANI LIBERE**

(con fotocellule, people counter o ble tag)

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.

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

# ST-THERMO-01

Terminale per la misurazione della **temperatura corporea**

## SPECIFICHE TECNICHE

### DISPLAY

- 5" touchscreen (per accesso alla configurazione)
- Risoluzione: 854 x 480 px

### CAMERA

- Fotocamera a colori HD 2MP
- Telecamera a infrarossi 1MP
- Illuminazione: a LED visibile e infrarossi

### SENSORE TEMPERATURA

- Sensore di rilevamento della temperatura a infrarossi
- Rilevamento della temperatura alla **distanza di 0,5 m**
- Errore di rilevamento della temperatura: 0,5 °C
- Risoluzione della temperatura: 0,1 °C

### ALIMENTAZIONE E INTERFACCE

- Alimentazione DC 12V, 2A
- Uscita relè
- Wiegand input/output

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Materiale: case in plastica, piastra posteriore in metallo
- Temperatura di esercizio: - 15° a +45 °C (consigliato da +20 a +30 °C)
- Dimensioni: 154mm x 152mm x 22mm

Documento soggetto a variazioni senza preavviso, per ulteriori informazioni vi invitiamo a contattarci.