

# TM17F50 - SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO:** Rilevamento temperatura frontale

mascherina su colonnina

**DESCRIZIONE**: Terminale rilevazione presenze e controllo

accessi con riconoscitore facciale.

Misurazione della temperatura frontale e controllo mascherina nel rispetto dei

protocolli anticontagio. Colonnina semaforica regolabile in altezza variabile per adulti e bambini. Software in dotazione in lingua italiana per controllo con allarme e storico passaggi con scatto fotografico, temperatura

e stato mascherina.

**COMPOSIZIONE**: Alluminio e acciaio

**DIMENSIONE:** 150 x 30 x 30 cm (assemblato)

**PESO**: 8,7 kg

### **DETTAGLI**

## ASPETTI TECNICI

- ottica a raggi infrarossi per identificazione anche con bassa luminosità buio
- memoria 50.000 passaggi / facce
- display TFT da 8" a colori
- telecamera a bassa luminosità 2M con illuminazione a LED
- audio-messaggi vocali in lingua italiana
- termoscanner 35°C 42°C +/- 0,3°C; distanza di rilevamento fino ad 1 mt

#### **FUNZIONI**

- attivazione del solo controllo temperatura/mascherina
- cambio automatico legale/solare
- colori semaforo: blu=attesa, verde=accesso consentito, rosso=accesso negato

### CONNESSIONI

- 1 porta wiegand out
- 1 relè per apertura porta
- software di controllo e archiviazione

### DOTAZIONI

- alimentatore 220V/12V
- staffa di montaggio a muro
- colonnina per variabile da 150 cm a 1,05 cm con indicatore luminoso LED a 3 colori
- software di controllo e storicizzazione passaggi

### **APPLICAZIONI**

- verifica automatica della temperatura e della mascherina per accessi aziendali
- verifica accesso clienti negozi e sale di attesa
- controllo accessi
- rilevazione presenze

