



# Face Alert System

**Fever Alert System** garantisce il controllo della temperatura corporea, e permette quindi l'accesso in sicurezza alla tua attività, sia questa un negozio, ufficio, o un'attività produttiva.

**Fever Alert System** è in grado di funzionare in modo autonomo oppure, collegato al terminale rilevazione presenze (\*), può autorizzare la timbratura d'ingresso solo al personale con temperatura corporea inferiore al valore impostato.

**Fever Alert System** è dotato di una telecamera, che si occupa del riconoscimento facciale e dell'individuazione del punto focale e di una termocamera che per la misurazione della temperatura corporea.

Il terminale permetterà il transito con temperatura al di sotto dei 37.5° (con whitelist, blacklist e controllo mascherina configurabile) oppure, in caso di temperatura corporea più elevata, avverrà una segnalazione video e audio e si avrà la possibilità di bloccare l'accesso.

**Fever Alert System** è inoltre dotato di riconoscimento mascherina, e può essere impostato in modo da impedire l'accesso anche a chi non la stia indossando.

**Fever Alert System** può essere fornito in diverse varianti, con supporto a muro, staffa per montaggio su tornello o piedistallo a terra.

## VANTAGGI

**Sicurezza:** Maggiore tutela per i lavoratori e clienti, nel rispetto della normativa.

**Efficienza:** L'utilizzo di **Fever Alert System** permette di risparmiare tempo e denaro azzerando la necessità di utilizzo di personale dedicato.

**Compatibilità:** il terminale rilevamento presenze quotato è totalmente compatibile con il gestionale software attualmente in uso.

**Basso costo:** Il costo iniziale sostenuto per l'acquisto di **Fever Alert System** viene presto ammortizzato, grazie al sostituto d'imposta pari al 50% e all'ammortamento come bene strumentale deducibile nel corso dei 4 anni.

(\* ) con terminali delle famiglie COSMO ed EXACTO



# Caratteristiche Tecniche

## Modello

Codice  
Sistema Operativo  
Processore  
RAM  
ROM

## Display

Dimensione  
Risoluzione

## Fotocamera

Tipo  
Risoluzione  
Lente

## Misurazione Temperatura

Focus misurazione  
Range temperatura  
Distanza misurazione  
Precisione  
Tempo Misurazione Temperatura

## Riconoscimento Facciale

Distanza riconoscimento  
Memoria  
Angolo riconoscimento facciale  
Oggetti indossabili  
Velocità  
Memoria interna  
Area riconoscimento  
Metodo di aggiornamento

## Rete

Protocollo  
Interfaccia  
Autenticazione  
Aggiornamento S.O.

## Relè

Carico max  
Tensione max

## Guscio

Guscio  
Temperatura di esercizio  
Umidità di esercizio

## Alimentazione

Tensione  
Potenza

## Misure

Misure

## Installazione

Installazione a muro  
Installazione a tornello  
Installazione a tavolo  
Installazione a terra

## Fever Alert

FA-20  
Linux  
MX3520  
DDR3 512MB  
EMMC 8GB

7" HD  
736x1280

200w live night vision  
NIR 600x800 15fps  
2.4mm

Fronte  
36-42 °C  
0,5-1mt (0,75mt ottimale)  
± 0,3°C  
1,5-3secondi

0,5-2,2mt  
24'000 utenti  
Con luce diurna, angolo verticale 48-50°, angolo orizzontale 36°  
Gli occhiali da vista non creano problemi  
200ms  
50'000 record  
Full screen  
TCP, HTTP, MQTT

IPv4, TCP / IP, HTTP  
RJ45 10M / 100M  
Nome utente e password  
Supporta l'upgrade remoto

2A 30VDC 0.5A 230VAC  
230VAC

Corpo e tubo in metallo, pannello plastico, IP66  
-10 °C ~ 50 °C  
10% -90% senza condensa

12VDC  
≤ 12 W

219 (A) x 111 (L) x 21.5 (P)

SI  
SI  
SI (con supporto opzionale)  
SI (con piantana a terra opzionale)

