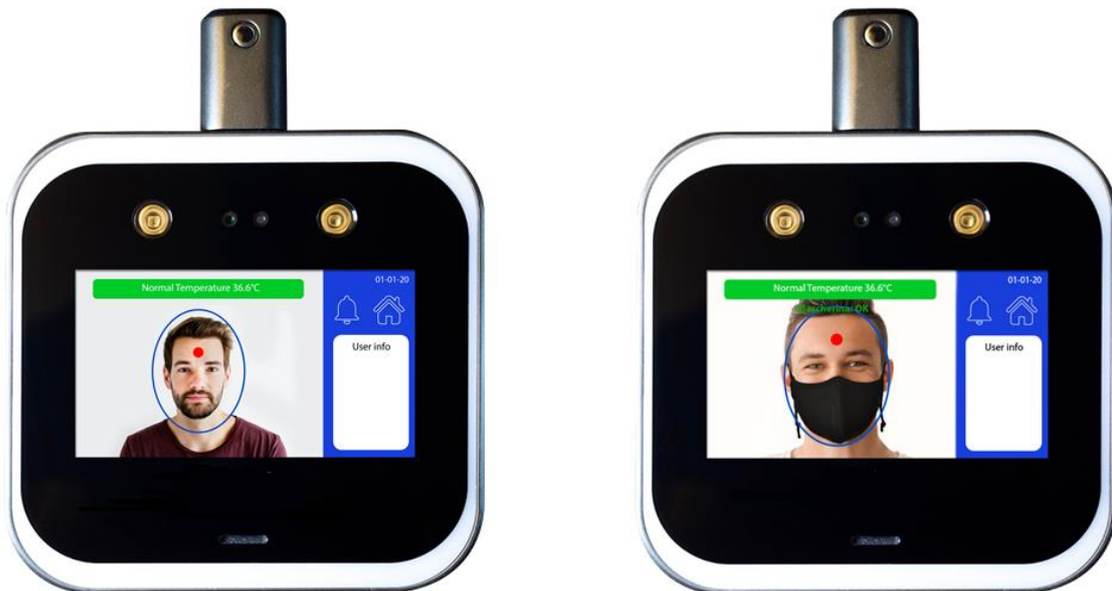


INFDF105

TERMINALE CON RILEVATORE DELLA TEMPERATURA E RICONOSCIMENTO PRESENZA MASCHERINA

Viene usato per controllare l'accesso tramite la misurazione della temperatura della fronte e per verificare opzionalmente la presenza della mascherina.

Accuratezza: +/- 0,3° C con una scala di 0,1° C



Con le sue dimensioni compatte (15,4 cm x 15,2 x 2,2cm) è ideale per Aziende, sportelli pubblici, farmacie, palestre, biblioteche ecc.

- ✓ Si imposta una temperatura di allarme (ad esempio 37.5° C)
- ✓ E' dotato di 2 relé: uno per aprire una porta o un tornello e l'altro per generare un allarme
- ✓ Una persona si avvicina e da 50 cm di distanza misura la temperatura (ed opzionalmente previa verifica della presenza della mascherina):
 - se è superiore alla temperatura di soglia genera un allarme e non permette al tornello o alla porta di aprirsi; la persona deve rivolgersi ad un operatore per ulteriori verifiche
 - se la temperatura rilevata è nella soglia si può aprire un tornello
- ✓ E' possibile scaricare un report anonimo delle temperature misurate
- ✓ E' adatto per un'installazione esclusivamente all'interno
- ✓ Lingua italiana selezionabile

Caratteristiche principali e dotazioni accessorie:

- Case in ABS e retro in metallo
- Distanza di misurazione temperatura e rilevamento mascherina: 0.5 m
- Tipo Sensore: Melexis DCI8586502
- Tolleranza misurazione: 0.3°C, scala di misura di 0.1°C
- Tolleranze per riconoscimento facciale (*) e mascherina: FRR<3%, FAR<1% (**)
- N.1 relé uscita per controllo accessi
- N.1 relé uscita per segnalazione allarme
- Interfaccia Comunicazione: TCP/IP, WiFi e Chiavetta USB
- Alimentazione 12Vcc 2A
- Camera: 2M Pixel HD a Colori
- Camera IR: 100W a infrarossi
- Schermo: 5" touch a colori capacitivo 854x480
- Staffa di fissaggio a muro o desktop già incluse
- Software in italiano per scarico dati e live monitoring
- Accessori opzionali: staffa per fissaggio a tornello e colonnine con allarme audio/visivo

(*) Funzionalità di riconoscimento facciale disponibile (si possono memorizzare fino a 3000 volti), ma in Italia non è attualmente conforme con le linee GDPR

(**) parametri definiti in condizioni di laboratorio e di illuminazione uniforme

Data	Ora	Utente	Temp (°C)	Dispositivo	Foto	Img. cor...
15/05/2020	09:11:39	Visitatore	36.3	147	Si	Si
15/05/2020	09:11:41	Visitatore	36.1	147	Si	Si
15/05/2020	09:11:43	Visitatore	36.2	147	Si	Si
15/05/2020	09:19:56	Visitatore	36.1	147	Si	Si
15/05/2020	09:19:58	Visitatore	36.3	147	Si	Si
15/05/2020	09:20:00	Visitatore	36.4	147	Si	Si
15/05/2020	09:20:02	Visitatore	36.2	147	Si	Si
15/05/2020	10:34:00	Visitatore	36	147	Si	Si
15/05/2020	11:47:42	Visitatore	36.3	147	Si	Si
15/05/2020	11:47:44	Visitatore	36.4	147	Si	Si
18/05/2020	11:35:25	Visitatore	36.3	147	Si	No
18/05/2020	11:35:27	Visitatore	36.2	147	Si	No
18/05/2020	11:35:29	Visitatore	36.2	147	Si	Si
18/05/2020	12:32:41	Visitatore	36	147	Si	No
18/05/2020	12:32:43	Visitatore	36.3	147	Si	No
18/05/2020	12:32:57	Visitatore	37.1	147	Si	No
18/05/2020	17:10:54	12345	37.7	147	Si	No
18/05/2020	17:10:56	12345	37.7	147	Si	Si
18/05/2020	17:10:58	12345	37.7	147	Si	Si
18/05/2020	17:11:12	12345	36.3	147	Si	No

Galleria foto



Tornello entry level T-5



Tornello TTR-08 con bracci anti-panico

Opzionale per tutti i tornelli

La pedana in acciaio INOX antiscivolo permette una facile installazione ed eventuale spostamento dei tornelli in altre posizioni in caso di riorganizzazione



INF-DF105 MONTATO SU TORNELLO BOXATO TTD-10

