

FINIX

Technology Solutions

***Il Digitale per il
controllo e la
gestione degli
spazi pubblici***



Marzo 2022

FINIX
TECHNOLOGY SOLUTIONS

EXCLUSIVE
ITALY FOR
FUJITSU

Soluzione di **Access Control IoT**

A seguito della crisi sanitaria vissuta, poter gestire l'accesso agli spazi pubblici in tempo reale, controllare la temperatura di chi accede e il superamento del numero di persone che ogni spazio può ospitare allo stesso tempo, è diventato davvero importante.

La **soluzione certificata FINIX** consente di mantenere in sicurezza visitatori e addetti al controllo:

- *Misurando la temperatura corporea di ogni visitatore*
- *Calcolando in tempo reale il numero esatto di presenti*
- *Allertando tramite pannello di controllo o allarme se il numero di presenze predeterminato viene superato.*

La soluzione è scalabile a piacere considerando l'ampiezza dei locali da supervisionare e il numero di accessi da controllare. I **dati sono gestiti tramite una piattaforma IoT** e **disponibili anche per data analytics** successivi. **FINIX** fornisce la soluzione completa di installazione e configurazione dell'hardware e di mantenimento della dash-board.

Soluzione di **Access Control IoT**



1
Dispositivo per il conteggio del numero di visitatori in ingresso e in uscita.



2
Dispositivo per la verifica della temperatura corporea e rilevazione presenza della mascherina indossata.
Cartellonistica delle prescrizioni e obblighi.



3
4
Allarme luminoso con superamento limite massimo persone.
Pannello luminoso con indicazioni personalizzabili.



5
Dashboard del controllo flussi con maximum occupancy configurabile e modificabile.

Scheda tecnica prodotti

Dispositivo per il conteggio del numero di visitatori in ingresso e in uscita.

- *Montaggio a soffitto*
- *Grado di Protezione IP31*
- *Connettività 4G/5G/NbIoT*
- *Alimentazione 12V*
- *AI Ready*



Scheda tecnica prodotti

Dispositivo per la verifica della temperatura corporea e rilevazione presenza della mascherina indossata. Cartellonistica delle prescrizioni e obblighi.

Termoscanner

- Sensore 2.0 Megapixel, 1080P (1960x1080)
- 1/3" CCD Sony
- Display 7" LCD
- 1.5W speaker
- Day/night switch
- Motion Detect
- Onvif compliant
- Riconoscimento Facciale AI, acquisizione, confronto volti
- Controllo temperatura e presenza DPI (mascherina)
- Controllo degli accessi
- Accuratezza di $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ • Distanza operativa: 0,5-2 mt
- Rivelazione Presenza
- Messaggi Audio guida ed esito rivelazione
- Tracciamento rivelazioni in forma anonima (GDPR compliant)
- Integrabile a progetti specifici (tornelli, varchi automatici, girelli meccanici)

Piantana in Plexiglass Termoscanner e personalizzazione Covid-19

- Piantana colore bianco dotata di segnaletica Covid-19 con le indicazioni necessarie a garantire protezione negli spazi pubblici.

Trasenne a nastro estensibile e cartellonistica

- Le colonnine a nastro retraibile permettono di poter realizzare un percorso per l'indirizzamento dei clienti
- Versione in Nickel satinato con bobina Nero da metri 3
- Leggio Trasparente formato A4 con indicazioni percorso

Cartellonistica e Adesivi Pavimento calpestabili

- Testi variabili su richiesta



Scheda tecnica prodotti

Allarme luminoso con superamento limite massimo persone

Allarme luminoso

- Colore segnale: Rosso/Verde
- Alimentazione 12 Volt
- Fissaggio su piantana o posizionato all'interno della postazione di vigilanza



Pannello luminoso con indicazioni personalizzabili.

Pannello luminoso

- Testo a scorrimento o fisso e contenuto personalizzabile
- Connessione alla piattaforma per aggiornamento real-time delle informazioni



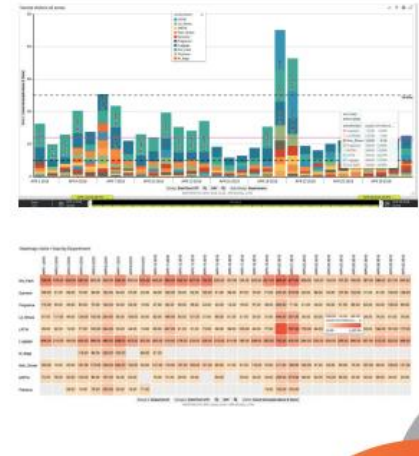
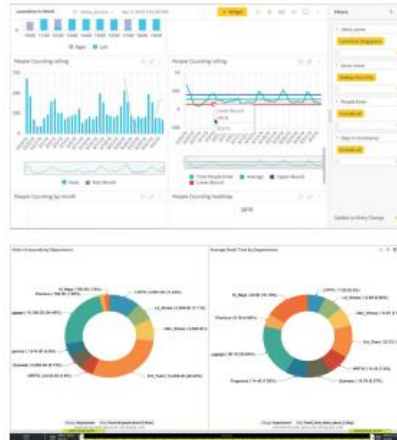
Scheda tecnica prodotti

Dashboard del controllo flussi con maximum occupancy configurabile e modificabile

La presenza del sensore di rilevazione all'ingresso dello stabile, permetterà di rilevare il flusso delle persone (conteggio) in ingresso ed in uscita dallo stabile in conformità al GDPR rilevando i metadati e inviandoli privi di immagini.

Il conteggio del flusso di persone aggiorna un Database in Cloud che potrà essere consultato in qualsiasi momento tramite l'accesso alla Dashboard a scopo statistico.

A lato alcuni esempi della Dashboard che potrà essere personalizzata.



FINIX
TECHNOLOGY SOLUTIONS

EXCLUSIVE
ITALY FOR
FUJITSU

Grazie!

Vuoi sapere di più su FINIX?

Visita il nostro sito

