

COSMO-GP è il nuovo dispositivo per leggere il Certificato Verde senza necessità di presidio, in automatico e senza toccarlo.

La validità del Certificato è segnalata a display e con una apposita luce verde. Se il Certificato non è valido viene accesa una segnalazione ROSSA e viene emessa una segnalazione acustica.

COSMO-GP dispone anche di un relè per il comando di apertura di un varco.

La lettura viene eseguita in automatico avvicinando il certificato sotto il dispositivo.



COSMO-GP è un dispositivo dai costi contenuti, pronto all'uso e utilizzabile in qualunque realtà. Proposto con display 7 pollici, può essere utilizzato sia come dispositivo "desk" in una reception che "stand" all'ingresso di un ufficio o esercizio commerciale. Il sistema permette di automatizzare gli accessi senza la presenza di un operatore. Il lettore incorporato effettua la lettura del Green Pass sia da smartphone che da stampa su un semplice foglio di carta.

- LETTURA GREEN PASS EUROPEO
- DISPLAY 7 POLLICI
- ETHERNET + WIFI
- SEGNALAZIONI LUMINOSE E ACUSTICHE
- RELE' DI COMANDO APERTURA VARCO
- NESSUNA MEMORIZZAZIONE DEI DATI SENSIBILI
- CONFIGURAZIONE SENZA NECESSITA' DI SOFTWARE

Il terminale può essere usato per la **rilevazione presenze** e il **controllo accessi** in abbinamento alla lettura del green pass.

In base alla configurazione è possibile bloccare la timbratura di presenza se non viene letto il green pass o se quest'ultimo risulta non valido.

Se utilizzato come controllo accessi la lettura del green pass può far aprire un varco (porta, tornello)



Cosmo-GP può essere utilizzato in abbinamento a una stampante termica per poter stampare un ticket come comprova dell'avvenuta lettura del green pass.

Questa soluzione permette di monitorare l'avvenuta scansione del green pass da parte di visitatori, ospiti o clienti.

Caratteristiche tecniche

Microprocessore: ARM Cortex A8, 1GHz, Single Core, 32-bit

Memoria dati/OS 8 GByte su flash micro-SDHC classe 10 (espandibile fino a 32GB)

Orologio interno Real Time Clock con batteria al litio CR2032

Lettore Green Pass Lettore ottico QRcode integrato nel dispositivo

Display /touch Grafico 7" 16/9, risoluzione 800x480 pixel

Segnalatori Acustico con scheda audio ed altoparlante, n. 2 LED frontali + n. 1 RGB

Comunicazioni Dotazione standard: Ethernet TCP-IP; n. 2 USB Host, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n;

Input /Output 1 relé 1A 24V max. con contatti N.A.- N.C.

Batteria tampone Ni-Mh 7,2V 1.800mAh con circuito di standby

Alimentazione 12Vcc e/o 100/240 Vac, 50/60Hz

Lettori e moduli aggiuntivi:

- Lettore RFID (13.56Mhz, 125 Khz) mono e doppia testina
- Stampante termica b/n