



# eGreenPass F

## Lettores QRCode professionale per la validazione automatica Green Pass, con controllo tornelli, stand alone e outdoor

Dispositivo di lettura e validazione QR Code green pass europeo per il controllo accessi automatico di clienti, visitatori e dipendenti nei luoghi in cui è richiesta la certificazione verde. Progettato per evitare assembramenti e velocizzare il flusso di ingresso delle persone.

Dotato di lettore QRCode professionale hardware per massima affidabilità e velocità di scansione, dispone di controllo relay per apertura tornelli e varchi; può essere posizionato anche all'esterno (-10°C / 60°C), a muro, su tornelli o stand alone con piantana.

► Possibilità di controllo a sistema browser con visibilità degli esiti negativi per intervento dell'operatore (possibile con l'autorizzazione del trattamento)

► Consente di ridurre l'investimento del personale necessario per controllare l'accesso ed effettuare la validazione del Green Pass

► Genera una comunicazione immediata della validazione con indicatore sonoro, luminoso ed evidenza sullo schermo



### VELOCE ED EFFICIENTE

Velocizza il flusso di persone con controllo e validazione automatica del Green Pass evitando la formazione di assembramenti. Evita il contatto diretto con il cliente/utente



### AGGIORNAMENTI INCLUSI GARANTITI

Include nel costo di acquisto anche gli aggiornamenti del software a fronte di variazioni tecniche e/o normative o delle nuove pubblicazioni ufficiali



### CONFORME AL GDPR

Totamente conforme al regolamento generale sulla protezione dati GDPR: nessuna memorizzazione dei dati o loro trasmissione; esposizione dei soli dati necessari in conformità alle normative



QR CODE



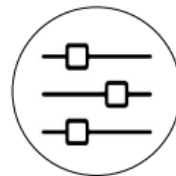
NFC SUPPORTED



DUAL CAMERA



WiFi



HTTP/TCP INTERFACE

## Specifiche tecniche

Display	8" Touch Screen - Risoluzione 1200 x 800
Camera	Dual Camera 200W (RGB Camera) (opzionale) Wide dynamic camera Apertura: 4 mm Lunghezza focale: 0 - 2 m
Alimentazione	DC12V (± 10%)
Temperatura di esercizio	-10°C / 60°C
Umidità di lavoro	10% - 90%
Consumo batteria	10W MAX
Installazione	A muro, piantana/stativo, su tornello, da tavolo
Dimensioni	24,9x 12,7 x 2,4 cm
Peso	1,68 Kg
CPU	4 Cores, 1.8 GHZ
Connessione	Ethernet , Wi-Fi, Slot SIM 2-4 G (opzionale)
Interfaccia	RS232 e RS485 - Support Wiegand 26/34 input/output - USB 2.0 RJ45
Uscita relay	NC, NO and COM
Luci segnalazioni	LED (opzionale)
Livello protezione	IP64 - resistente a polveri e acqua
Letto carte	IC card reader (NFC) (opzionale)

