

## ScanPASS

Sistema per il Controllo delle Presenze in ambienti con afflusso di persone

**ScanPASS è un sistema per il controllo degli accessi all'interno di ambienti con elevato afflusso di persone.**

Ideale per quantificare le persone che possono entrare in un locale o area pubblica e quante possono rimanere all'interno a seguito alle restrizioni di distanza dovute al COVID-19.

Il controllo è ottenuto dal sistema composto da fotocellule per verificare l'ingresso e l'uscita delle persone, una centralina intelligente in grado di comunicare con le fotocellule e il software in dotazione grazie alla rete dati ed infine un semaforo di segnalazione di negozio vuoto o pieno.

iAccess ScanPASS può essere ampiamente utilizzato in:

- ✓ Negozi
- ✓ Banche
- ✓ Centri Commerciali
- ✓ Ristoranti
- ✓ Ambienti pubblici
- ✓ Musei

### ELETTRONICA DI CONTROLLO

- ✓ N° 2 coppie di fotocellule per rilevare il passaggio delle persone
- ✓ N° 1 unità di Controllo collegabile alla rete dati tramite cavo LAN
- ✓ N° 1 Licenza Software da installare su S.O. Windows.
- ✓ N° 1 Semaforo di segnalazione

### SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Alimentazione Ingresso 220 Vac
- ✓ Dimensioni Centralina: 400 x 300 x 80 mm
- ✓ Dimensioni Colonnine: 60 x 60 x 500 mm
- ✓ Scatola di derivazione per collegamento INPUT/OUTPUT
- ✓ N° 1 LAN RJ45 10/100
- ✓ N° 2 Digital Input
- ✓ N° 2 Digital Output (NO / NC)

### SPECIFICHE TECNICHE GENERALI

- ✓ Da Interno
- ✓ Temperatura Operativa: da 0°C a 50°C
- ✓ Garanzia 2 Anni
- ✓ Umidità: Da installare in ambienti privi di umidità



## ScanPASS

Sistema per il Controllo delle Presenze in ambienti con afflusso di persone

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>BARRIERE DI RILEVAMENTO</b>	Fotocellule ad infrarossi
<b>ALLARMI</b>	Semaforo di Segnalazione
<b>COLLEGAMENTI</b>	Scatola di collegamento a facile accesso
<b>INPUT DIGITALI</b>	2 Ingressi
<b>OUTPUT DIGITALI (NO / NC)</b>	2 uscite
<b>COLLEGAMENTO RETE DATI</b>	RJ45 (10/100)
<b>ALIMENTAZIONE</b>	220Vac
<b>SOFTWARE</b>	S.O. Windows
<b>DIMENSIONI CENTRALINA</b>	400 x 300 x 80 mm
<b>DIMENSIONI COLONNINE</b>	60 x 60 x 500 mm
<b>TEMPERATURA</b>	0°C - 50°C
<b>GARANZIA</b>	2 anni