

POCKET GATE

Varco palmare per il controllo degli accessi negli impianti di risalita



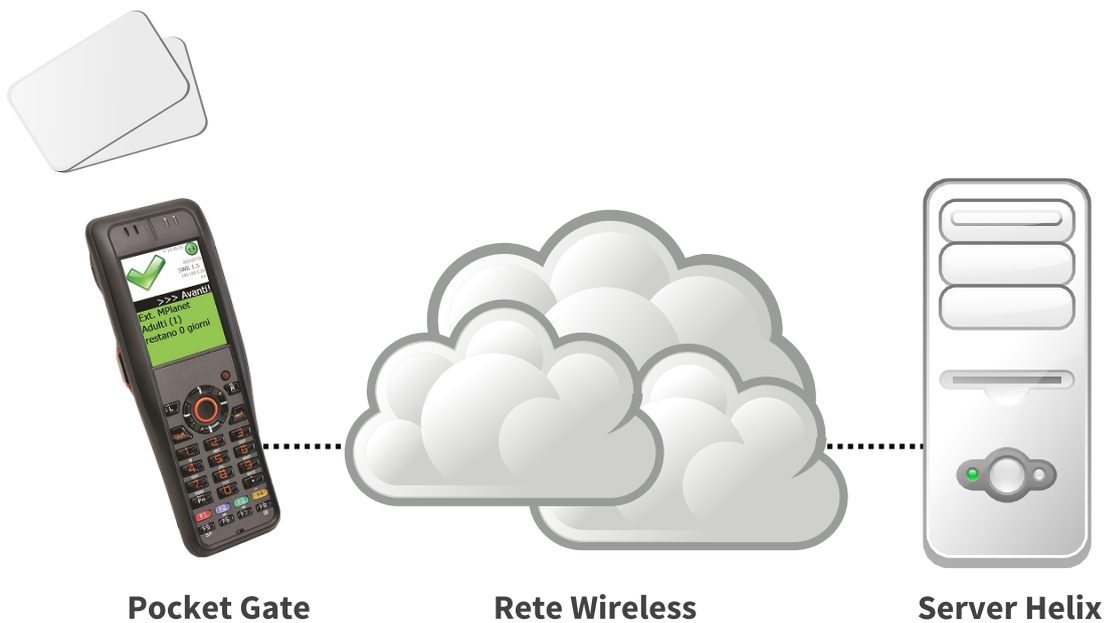
Pocket Gate è una soluzione comoda e robusta per il controllo degli accessi con operatore negli impianti di risalita, da affiancare ai tradizionali varchi fissi. Pocket Gate è un varco palmare che può operare in due modalità: monitoraggio, per la verifica dei titoli d'accesso, e obliterazione, per la convalida.

Pocket Gate offre l'assoluta affidabilità e velocità di lettura dei biglietti, sia barcode che RFID, garantendo in tal modo la massima facilità di accesso agli impianti. Pocket Gate può funzionare sia in modalità stand-alone, sia collegato ad un server di controllo tramite rete wireless.

Il dispositivo è concepito per l'utilizzo in ogni condizione ambientale e con qualsiasi temperatura: il robusto alloggiamento in plastica con grado di protezione IP67 garantisce la resistenza alla polvere e a precipitazioni di qualsiasi intensità e protegge il dispositivo da cadute da 3 m di altezza.

PROPRIETÀ'

- Elaborazione on-board
- Processore ARM miniaturizzato da 624 MHz
- 256 MB di memoria flash (espandibile con scheda microSD)
- Trasferimento dei dati al server automatico tramite rete wireless
- Display LCD TFT da 2,7" (240x320 pixel)
- Lettore RFID+
- Lettura tag ISO 15693, 14443A/B, NFC
- Imager 2D con autofocus
- Lettura di codici a barre standard 1D e 2D
- Notifiche sonore personalizzabili
- Scocca con grado di protezione IP67
- Autonomia fino a 25 ore



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 65,8 x 187,5 x 44,2 mm

Peso: ca. 280 g

Alimentazione: batteria al litio ricaricabile 3,7 V 2860 mAh

Temperatura di esercizio: da -20 ° C a 50 ° C

Interfacce e connettività: Wi-Fi 802.11b/g e USB