

# Equinsa Parking

BY

**SIDAC**

Parking management solutions

## SENSE-ET Entrance Colonnina di Entrata



### PANORAMICA

La colonnina di ingresso SENSE -ET sviluppata dai tecnici di Equinsa per il controllo del varco d'ingresso ai parcheggi, permette l'accesso con differenti tipi di tessera e la corretta emissione del biglietto in ogni situazione.

Quando la colonnina SENSE-ET rileva la presenza del veicolo, attende la presentazione della carta di prossimità o la pressione del pulsante per l'emissione del biglietto d'ingresso.

Il sistema è semplice da usare e un display TFT7" ad alto contrasto fornisce le informazioni utili per l'utente.

Tutte le funzioni sono facilmente programmabili dal P.C. di controllo. In caso di necessità un innovativo sistema citofonico IP permette una comunicazione vocale di alta qualità con la postazione di controllo.

Tutti i dispositivi sono stati disegnati seguendo criteri di alta affidabilità industriale e selezionati dai tecnici Equinsa per garantire la gestione ottimale del sistema con costi minimi di manutenzione.



**CONTATTI : SIDAC SRL Viale Martesana 111 Vimodrone (Mi)-Telefono 022158061**

**SIDAC**

**info@sidacpark.it**

**Equinsa  
Parking**

Parking management solutions

Parking management solutions

## SENSE-ET Entrance Colonnina di Entrata



### CARATTERISTICHE

**Computer con sistema operativo LINUX.** L'uso di elettronica P.C. fornisce due principali vantaggi : standardizzazione e indipendenza dai fornitori. Per quanto riguarda l'hardware vi sono molti fornitori di P.C.industriali di computer compatibili con i modelli usati e questo significa semplicità e risparmio in acquisto e manutenzione. Per quanto riguarda il software LINUX permette indipendenza da un unico fornitore per gli aggiornamenti. Inoltre il sistema è aperto e gratuito in costante evoluzione per il suo miglioramento prestazionale.

**Schermi di alta qualità :** Il display TFT a colori 7" è uguale a quelli usati in sistemi generali come per i GPS. I video TFT hanno un contrasto di qualità per un'alta gamma di temperature con ampio angolo di visualità per consentire una visibilità d'informazione da una grande angolazione. I pittogrammi (icone) usati con i messaggi vocali offrono una grande facilità di utilizzo per i gestori del sistema. E' possibile aggiungere messaggi pubblicitari per un'ulteriore guadagno. I messaggi si possono inserire semplicemente dall'amministratore del sistema senza interrompere il funzionamento del sistema.

**Citofono IP standard :** Il citofono IP fornisce una prestazione full duplex di una qualità digitale che i sistemi analogici tradizionali non hanno. Inoltre ha una facilità di cablaggio perchè usa lo stesso canale di comunicazione del sistema consentendo un risparmio sui costi di installazione.

In merito alla riduzione dei costi operativi del citofono IP di Equinsa parking, il sistema usa protocollo SIP standard che permette di deviare le chiamate a numeri esterni. Il videocitofono è disponibile come opzione per incrementare la sicurezza.

**Uso dell'alluminio :** La protezione dei dispositivi dalla corrosione è assicurata dall'uso di rivestimenti in alluminio che riduce i costi di manutenzione e il peso delle apparecchiature.

**Disegno ergonomico :** L'attrezzatura è progettata in modo ergonomico per facilitare l'uso degli utenti.



## SENSE-ET Entrance Colonnina di Entrata



### COMPOSIZIONE

- Struttura in alluminio e acciaio inossidabile per ambiente esterno.
- Controllo basato su architettura con p.c.
- Sistema operativo LINUX.
- Schermo ad alto contrasto TFT 7".
- Pulsante luminoso per l'emissione del biglietto di entrata.
- Emittitore di biglietto con codice a barre.
- Interfacce per altre apparecchiature ( esempio barriera, tset, ecc.)
- Sensore di presenza del veicolo.
- Comandi per cartello Libero/Completo.
- Comandi per una seconda barriera.
- Citofono IP per comunicazione vocale
- Climatizzazione.
- Contatore digitale di macchine entrate.
- Tessere di prossimità MIFARE per gestione abbonati.
- Sintesi vocale

Parking management solutions

## SENSE-ET Entrance Colonnina di Entrata



### OPZIONI

- Connessione per lettore di tessere telepass (TAG)
- Connessione per sistema di lettura targhe SIGMA
- Connessione con indicatore del numero di posti liberi.
- Lettore di carta di credito.
- Emittitore di biglietti con striscia magnetica e codice a barre.

Capienza di 5000 biglietti.

Video citofono.

Biglietti a doppia tecnologia magnetico e barcode.

CONTATTI : SIDAC SRL Viale Martesana 111 Vimodrone (Mi)-Telefono 022158061

**SIDAC**

[info@sidacpark.it](mailto:info@sidacpark.it)

**Equinsa**  
Parking

Parking management solutions

Parking management solutions

## SENSE-ET Entrance Colonnina di Entrata



### CARATTERISTICHE

- Alimentazione 110 – 240 VAC / 50- 60 HZ
  - Potenza 400 Va
  - Temperatura operativa da -5 a 50 C
  - Dimensioni 1270 mm H, 300 mm L, 451 mm P
  - Peso 25 Kg
  - Capienza 5000 biglietti
  - Tempo di emissione biglietto 1,4 sec
- Grado di protezione IP23
- Marchio CE
- Video camera installata

CONTATTI : SIDAC SRL Viale Martesana 111 Vimodrone (Mi)-Telefono 022158061  
info@sidacpark.it

**SIDAC**

**Equinsa**  
Parking  
Parking management solutions