



Il terminale di Entrata PKM si distingue in quanto soluzione intelligente, infatti combina alte prestazioni tecnologiche a budget ridotti.

Dati dell'impianto

Temperatura di funzionamento:	Da -20 °C a +55 °C con riscaldamento, da -0 °C a +55 °C senza riscaldamento.
Alimentazione:	100-120 / 220-240 VCA 50-60 Hz. Dispositivi 24 VCC
Consumo massimo:	100 W (250 W con riscaldamento).
Dimensioni:	1100 mm x 270 mm x 330 mm (altezza x larghezza x profondità).

Composizione standard**Frontale**

- Display grafico 240x64 pixel.
- Pulsanti per richiesta dello scontrino e interfono.

Componenti

- PC integrato, basato su architettura x86 e con memorizzazione SSD.
- Stampante termica con testina di grande durata e tagliarina incorporata. Emittitore di scontrini con codice a barre (tipo Code 128) e stampa dei dati di accesso al parcheggio (data, ora, numero del terminale...).
- Rotolo di scontrini (58x150x25,4) in carta termica con capacità di emissione di 3000 unità. Densità della carta raccomandata 110 µm~145 µm.
- Rilevamento fine rotolo.
- Sistema di riscaldamento e ventilazione interna regolato elettronicamente.

Finitura esterna e sicurezza

- Involucro in acciaio inossidabile AISI 430 verniciato con polvere di poliestere con essiccazione a forno, idoneo per esterni.
- Sportello laterale unico.
- Altezza x Larghezza x Profondità (mm): 1100 x 270 x 330.

Comunicazioni

- Connessione di comunicazioni Ethernet (TCP/IP).
- Barriera controllata mediante GPIO.

Certificazioni

Direttiva 2004/108/CE, Direttiva 2006/95/CE, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-6-1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, UNE-EN 60950-1.

Funzioni

- Rilevatore elettronico autoregolabile di presenza di veicoli.
- Emissione di scontrini ad attivazione manuale (pulsante) o automatica (per presenza di veicolo).

Grado di protezione

- UNE-EN 20324 (EN 60529). Grado di protezione della struttura esterna: IP54.
- UNE-EN 50102. Grado di protezione dagli urti della struttura esterna: IK10.

Opzioni**Componenti**

- Lettore di tessere di prossimità RFID per il controllo degli abbonati.
- Interfono per comunicazione IP con la centrale di controllo.
- Telecamera tipo pinhole per la cattura di immagini facciali.
- Lettore di codice a barre QR.
- Capacità di connessione condispositivi esterni.

