



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

**Dati dell'impianto**

<b>Temperatura di funzionamento:</b>	Da -20 °C a +55 °C con riscaldamento, da -0 °C a +55 °C senza riscaldamento.
<b>Alimentazione:</b>	100-120 / 220-240 VCA 50-60 Hz.
<b>Consumo massimo:</b>	100 W (250 W con riscaldamento).
<b>Dimensioni:</b>	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.
- Lettore di codice a barre QR.

**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.

**Grado di protezione**

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

**Opzioni****Componenti**

- Lettore di tessere di prossimità RFID per il controllo degli abbonati.
- Sistema di riscaldamento e ventilazione interna regolato elettronicamente.
- Interfono per comunicazione IP con la centrale di controllo.
- Telecamera tipo pinhole per la cattura di immagini facciali.

