



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lo stazionamento gratuito di breve durata è utilizzato spesso per facilitare le soste brevi in luoghi densamente trafficati. Per regolamentare il corretto uso di questi posti (sosta rapida, consegne, zone a disco) è necessaria la sorveglianza. PrestoMinute rileva l'arrivo e la partenza dei veicoli e segnalala scadenza del tempo massimo autorizzato.

E' un terminale con alimentazione autonoma. E' installato sul terreno a fianco dello stallò di sosta a disco orario o da regolamentare; richiede meno di 10cm² di ingombro al suolo e separa al contempo efficacemente ed in sicurezza il marciapiede o l'area dedicata ai pedoni da quella delle vetture.

CONTATTO

TELEFONO:
+390514128719

SITO WEB:
www.civix.it

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
info@civix.it

SEDE

Civix srl – via Nerio Nannetti 2/2C
40069 Zola Predosa | Bologna | Italy

SCHEDA TECNICA

TERMINALE PER RILEVAMENTO PRESENZA VEICOLO

MODELLO PRESTOMINUTE- DISCO ORARIO ELETTRONICO

CODICE PRODOTTO CVX_PMINUTE_01

CARATTERISTICHE GENERALI

Il parcheggio gratuito a brevissimo termine viene spesso utilizzato per facilitare una visita rapida nelle aree congestionate della città o per effettuare il carico/scarico di passeggeri. Per poter far rispettare i limiti di tempo in queste aree è indispensabile il requisito del monitoraggio. Il dispositivo PrestoMinute rileva l'arrivo e la partenza dei veicoli e segnala il superamento del tempo gratuito di sosta. Il controllo è semplice e veloce grazie all'ispezione visiva dell'ausiliario tramite i led posizionati sul terminale. Con il suo LED rosso brillante, il PrestoMinute favorisce l'autoregolamentazione sociale

DETTAGLI DEL PRODOTTO

La presenza di un veicolo nell'area di parcheggio viene registrata da un sensore magnetico tridimensionale rivestito a sua volta da un sensore ad ultrasuoni.

La presenza di un veicolo viene comunicata da un LED a luce rossa, nel caso in cui il mezzo abbia terminato il periodo di sosta gratuito.

VANTAGGI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo rapido • Affidabilità superiore al 99% • Installazione discreta 	<ul style="list-style-type: none"> • Zone carico e scarico • Zone disco orario • Zone rapida rotazione

DATI TECNICI

Dimensioni	Diametro 89mm / H 1350 mm
Peso	8 kg
Materiali	Montante in acciaio inossidabile con testa in plastica
Alimentazione	4 batterie LR20 da 1,5V
Tipo di tecnologia	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetica ed ultrasuoni • Distanza installazione dal veicolo : tra 0 e 1,20 metri • Ciclo di rilevamento: 2 secondi • Intervallo di tempo programmabile: tra 3 e 120 minuti • Display: LED a luce verde in caso di rispetto dei tempi di parcheggio
Affidabilità	Range di temperatura: -15°C e + 70° C
Display	Grafico/ LCD monocromatico
Resistenza temperatura	Resistenza a temperature da -20°C a +50°C