



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il lettore di codice a barre semplifica l'accesso al parcheggio.

Gli automobilisti possono utilizzare le soluzioni di pagamento da remoto in entrata o in uscita dall'area di sosta. Gli utenti che hanno effettuato una prenotazione online o pagato tramite l'app PrestoPark possono scaricare un codice a barre 2D, che il lettore può scansionare direttamente dallo schermo dello smartphone.

Una soluzione sviluppata interamente da IEM, Presto 1000 è uno strumento prezioso per la gestione e l'analisi della organizzazione del parcheggio.

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

CONTROLLO ACCESSI

MODELLO PRESTOACCESS- PAGAMENTO VIRTUALE – IEM

CODICE PRODOTTO CVX_PACCESS_01

CARATTERISTICHE GENERALI

Il lettore PrestoAccess viene installato presso i varchi in ingresso e in uscita del parcheggio (in struttura o presso aree off street) e apre la barriera se la verifica sullo stato di pagamento del veicolo da esito positivo. E' in grado di leggere qualsiasi tipo di carta contactless, così come le carte emesse tramite l'acquisto di un abbonamento presso il parcheggio. Può decifrare un codice a barre 2D su stampa o visualizzato tramite lo schermo dello smartphone (che può essere utilizzato anche per il pagamento con app mobile).

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Il lettore PrestoAccess può essere facilmente incorporato in altre apparecchiature per ridurre i costi di installazione. Può essere installato su dispositivi di pagamento già esistenti o fornito sulla propria colonna.

VANTAGGI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> • Doppia lettura • Integrazione tecnologica • Per esterno 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione IN/OUT • Pagamento con APP • Prenotazione ONLINE

DATI TECNICI

Dimensioni	L126 x W88 x H248mm (solo lettore)
Lettore	Mifare contactless cards Data Matrix codice a barre 2D QR codes Bluetooth
Batteria	18 V - 32 V / potenza < 15 W
Comunicazione	Internet 10/100Base-T
In entrata	2 opto-input isolate
In uscita	2 opto-output isolate / 1 relè 1A a 30VDC
Display	Grafico/ LCD monocromatico
Resistenza temperatura	Resistenza a temperature da -20°C a +50°C

