

IEM

INNOVATIVE
PARKING
SOLUTIONS FOR
SMART CITIES

Parcheggio
off street



Presto Access

CONTROLLO ACCESSI

Due tipi di identificazione in una sola unità

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).





INNOVATIVE
PARKING
SOLUTIONS FOR
SMART CITIES

Pagamento virtuale

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.

VANTAGGI

Doppia lettura

Facile da incorporare in strutture esistenti

Resistente, sia per installazioni in parcheggi in struttura che all'esterno

APPLICAZIONI

Gestisce l'accesso e l'uscita dal parcheggio

Pagamento con app mobile per il parcheggio

Prenotazione online

Semplicità di installazione

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 colonnina.

DATI TECNICI

PrestoAccess	
Dimensioni	L126 x W88 x H248mm (solo lettore)
Lettore	Mifare contactless cards Data Matrix codice a barre 2D QR codes Bluetooth
Materiali	Struttura in acciaio inossidabile con custodia in plastica
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	Resistenza a temperature da -20°C a +50°C
Interagibilità	Presto1000, PrestoPark

IEM S.P.S Italia S.r.l.

Corso F.M. Perrone 39BR
16152 Genova Italy
Tel : +39 3519282123
info-it@iemgroup.com

WWW.IEMGROUP.COM