

Terminale per Pagamento Servizi e Controllo Accessi

Il terminale funziona in modalità stand alone con cards di prossimità Mifare 13,56 MHz ISO 14443A. E' adatto a tutte quelle realtà in cui l'esigenza è quella di far pagare un servizio con una card prepagata o a debito eliminando il contante. Ad ogni passaggio della card il lettore decrementa il credito di un importo pari a quanto stabilito in fase di configurazione. I log dei pagamenti vengono scritti sulla card e possono essere riportati in un software gestionale.

Questo sistema è anche ideale per il controllo accessi infatti il lettore è dotato di un relè che al passaggio della card potrebbe aprire una porta o un qualsiasi altro dispositivo di accesso.

Applicazioni

- Controllo Accessi
- Autenticazioni
- Rilevazione presenze
- Pagamento servizi
- Pagamento parcheggi
- Pagamento biglietti mezzi in mobilità

Dati Tecnici

Major features	Access Control Read / Write
RF Frequency	13.56 Mhz
RF Distance	Up to 8 cm
DC Power	12V / 100mA
RS232	19200, N, 8, 1
Interface	RS323
Card Type	ISO 14443A Mifare
Memory	32KB
RTC	Yes
Battery Backup	Yes / 10 Years
Dimension (mm)	W 105 X L 105 X H 20
Housing	ABS
Weight	320g
Operating Temperature	-10 to 60 Deg C
Operating relative humidity	10 - 90%



Specifiche PIN

Red	VCC	Power input: DC12V
Yellow	GND	Power Ground
Blue	RXD	RS232 TXD (to Host RXD)
Green	TXD	RS232 RXD (to Host TXD)
White	NO	Normal Open
Orange	COM	Common
Brown	NC	Normal Close
Black	REV	Reserved



MC Card Surl
Via Lido Largo Duranti, 2/A
00128 Roma

Tel. +39 06.77250811
Fax +39 06.77456832
www.mccard.it
info@mccard.it

