

Manuale d'uso

Letto di carte WG per accesso ATM



1 Utilizzo sicuro

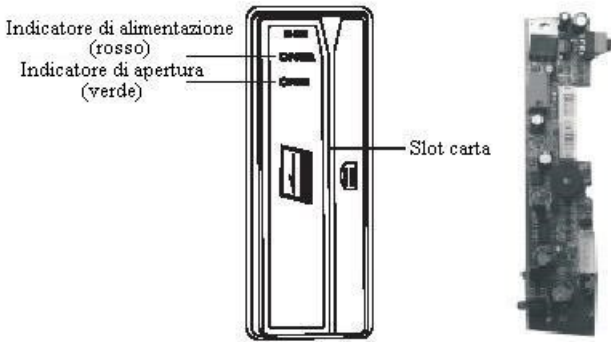


Grazie per aver acquistato questo prodotto.
Per garantire un corretto uso del dispositivo,
seguire attentamente le indicazioni.

2 Caratteristiche generali

- Soddisfa gli standard ANSi/ISO
- Non vi è limite di capacità, può essere utilizzata qualsiasi carta di credito
- Il rivestimento esterno di metallo zincato è molto resistente, fissato con viti contro la manomissione
- Struttura resistente e design adatto a molteplici tipi di installazioni
- Modulo caratterizzato da un'ampia capacità in uscita, possibilità di connettersi direttamente a molte serrature elettriche
- Contatto pulito in uscita, può essere connesso con varie porte automatiche, controller e serrature elettriche contemporaneamente
- Provvisto di indicatori luminosi e sonori

3 Indicatori luminosi e sonori



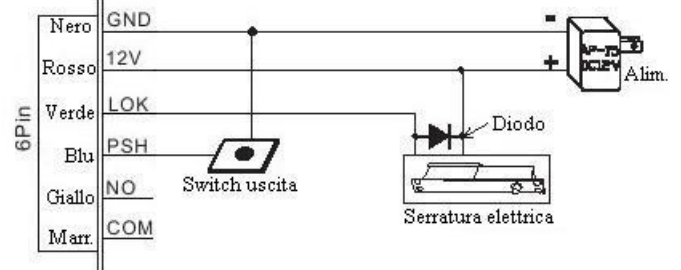
Quando il dispositivo viene acceso, l'indicatore di alimentazione si illuminerà di rosso.

Quando verrà ricevuto un segnale di apertura, l'indicatore si illuminerà di verde.

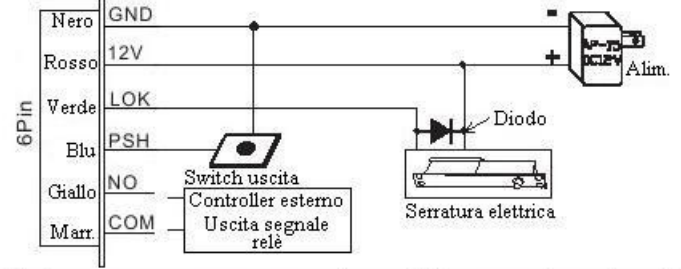
4 Ingressi e uscite

6Pin	Nero	GND	Term. Negativo
	Rosso	12V	Term. Positivo
	Verde	LOK	Serratura elettrica
	Blu	PSH	Switch uscita
	Giallo	NO	Uscita relè
	Marr.	COM	Uscita relè
5Pin	Rosso	TSW	Contacto d'allarme antifurto
	Verde	TSW	Contacto d'allarme antifurto
	Blu	CLS	Segnale di passaggio carta
	Giallo	RCP	Dati0
	Marr.	RDP	Dati1

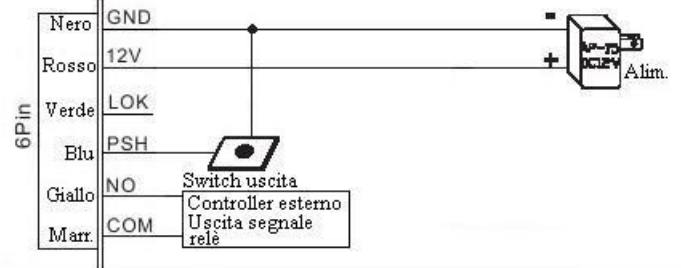
5 Diagramma di cablaggio



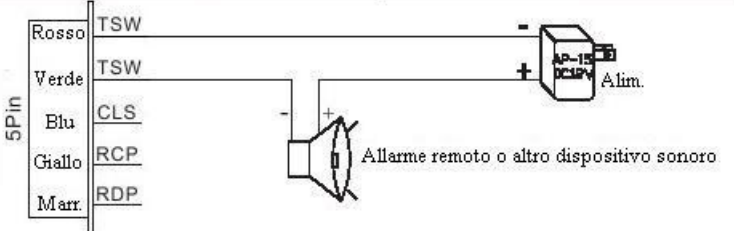
Letto connesso con serratura elettrica



Letto connesso con serratura elettrica e porta automatica



Letto connesso con porta automatica



Letto connesso con allarme remoto

Per eliminare problemi quando si effettua il collegamento con la serratura elettrica, seguire attentamente il diagramma di connessione (la sezione bianca del diodo deve essere connessa con il terminale positivo della serratura elettrica).

Non utilizzare altre tessere oltre quelle magnetiche per l'apertura della porta. È importante che il lettore venga pulito periodicamente.
La garanzia del prodotto è di un anno, salvo per danneggiamenti esterni.

Attenzione: l'alimentazione richiesta è 12V DC.

Collegare correttamente negativi e positivi, l'alimentatore regolabile deve essere superiore all'alimentazione della corrente della serratura elettrica.

Tempo regolabile (1-9s) in cui la porta rimarrà aperta.

6 Caratteristiche tecniche

Alimentazione	DC12V
Corrente serratura elettrica	3A (12V)
Corrente a riposo	22mA
Corrente operativa	40mA
Tempo apertura	1-10s modificabile
Tempo fra sblocco e apertura porta	0.5s
Standard carte magnetiche	ISO7811-7815
Velocità riconoscimento carta	10-120cm/s
Temperatura operativa	-0/+50
Umidità operativa	10-90%
Dimensioni	138mm(L)x56mm(W)x32mm(H)
Peso	400g