

INTERFACCIA SATELLITE LEADER

L'utilizzo dell'interfaccia satellite permette di utilizzare un segnale di uscita programmabile e un segnale di ingresso programmabile con la serratura Leader.

Segnali di ingresso (alarm cable)

- Blocco remoto
- Override del tempo di ritardo
- Override dell'apertura congiunta
- Override della chiave dall'as

Connessioni

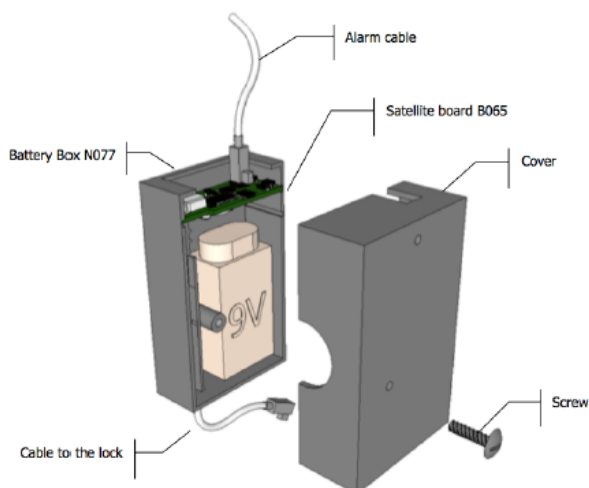
- Verde (negativo) e giallo (positivo)

Alimentazione

- 5-12V CC - max 25mA

Note

- Ogni volta che l'alimentazione viene applicata il segnale sarà attivo.



Segnali di uscita (alarm cable)

- Allarme silenzioso
- Inizio del conteggio del ritardo
- Penalità
- Porta aperta (il segnale viene inviato una volta terminato il tempo programmato sulla serratura)

Connessioni

- Rosso (NC) e nero (comune)

Alimentazione

- Carico max 50V CC - 100mA

Durata segnale

- 1 secondo

Note

- La serratura può essere programmata per fornire anche più segnali tra quelli elencati (non sarà in tal caso possibile distinguere quale dei segnali è stato inviato).

Alimentazione

- L'alimentazione deve essere fornita all'intero sistema tramite l'interfaccia satellite (se l'alimentazione viene fornita da tastiera i segnali di allarme non saranno attivi).
- L'alimentazione può essere fornita all'interfaccia satellite tramite una batteria alcalina a 9V o mediante alimentazione esterna (pacco batterie a 9V o alimentatore a 9V. E' possibile utilizzare anche l'interfaccia di alimentazione per alimentare a 12-24V CC.
- In ognuno dei casi precedenti l'alimentazione sarà automaticamente fornita a tutti i componenti connessi all'interfaccia satellite (tastiera Leader e serrature).