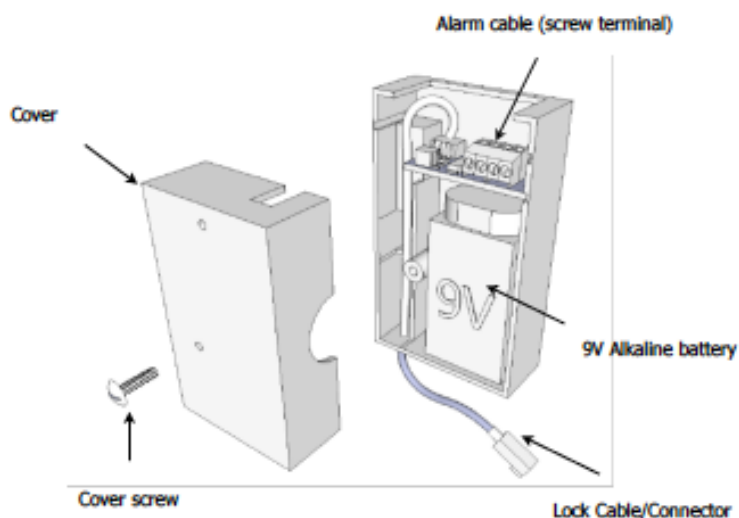


INTERFACCIA ALLARME PREMIER - 10 UTENTI

L'interfaccia allarme è necessaria se la serratura è programmata con le opzioni di blocco remoto e allarme silenzioso.

Note importanti:

- L'interfaccia allarme deve essere connessa all'uscita BAT della serratura.
- La batteria alcalina a 9V di alimentazione deve essere connessa al connettore dell'interfaccia allarme: in questo modo verrà fornita alimentazione sia all'interfaccia che al sistema tastiera-serratura. Se la batteria non è connessa all'interfaccia le segnalazioni di allarme non saranno attive.

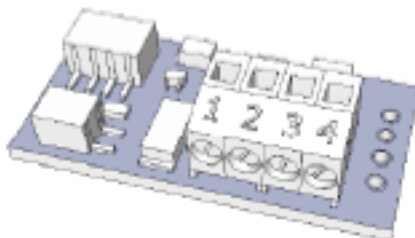


Blocco remoto

- I pin 1 e 2 sono gli ingressi del blocco remoto.
- Il pin 1 è il positivo, il pin 2 è il negativo.
- Ogni volta che l'alimentazione è connessa ai pin 1 e 2 la serratura sarà bloccata fino a quando l'alimentazione verrà tolta.
- Il segnale di ingresso deve essere: 9-24VDC max 25mA.

Allarme silenzioso

- I pin 3 e 4 sono le uscite dell'allarme silenzioso.



- Il pin 3 è l'uscita normalmente chiusa (NC), il pin 4 è il comune.
- Il massimo carico è: 50VDC, 100mA