

## Istruzioni d'uso

### **Prima accensione:**

Alla prima accensione, l'unità è impostata su "Modalità low-security".

Il dispositivo riconoscerà tutti i tag Velleman (2) HAA86C/TAG; in questo modo è possibile utilizzare un numero illimitato di tag in applicazioni con basso livello di sicurezza.

Il tempo di attivazione predefinito del relé è 0,5s.

### **Memorizzazione di un tag nell'unità:**

Nell'unità possono essere memorizzati fino a 25 tag (con codice a 64 bit ad elevato grado di sicurezza). Dopo la memorizzazione del tag, la "Modalità low-security" viene disattivata e l'unità risponderà solo ai tag appresi.

Durante l'operazione di apprendimento del primo tag, si definisce anche il tempo di attivazione del relé d'uscita (minimo 0,5s). Il tempo di attivazione massimo dell'uscita è di 240s (4 minuti). Se durante l'apprendimento del tag viene superato il periodo di 240s (pari a 240 pulsazioni del relé), il relé d'uscita dell'unità opererà in modalità bistabile (ON / OFF).

### Per apprendere il primo tag e impostare ad esempio un tempo di attivazione di 5s \*:

- Tenere premuto SW1
- Tenere il tag in prossimità della bobina
- Il relé si attiverà due volte per indicare che il tag è stato memorizzato
- Successivamente il relé si attiverà brevemente ogni secondo.
- Tenere premuto il pulsante fino a quando il relé non si sarà attivato 5 volte
- Rilasciare il pulsante

\* Durante l'apprendimento del primo tag, si definisce anche il tempo di attivazione del relé di uscita.

L'unità ora riconoscerà il singolo tag. Ogni volta che il tag verrà avvicinato alla bobina, il relé d'uscita si attiverà per 5 secondi.

### **Per memorizzare più tag:**

- Tenere premuto SW1
- Tenere il tag in prossimità della bobina
- Il relé si attiverà due volte per indicare che il tag è stato memorizzato
- Rilasciare il pulsante

- È possibile memorizzare fino a 25 tag.
- Se la memoria è piena, il relé si attiva 5 volte

### **Per cancellare un tag:**

- Tenere premuto SW1
- Tenere il tag in prossimità della bobina
- Il relé si attiverà tre volte per indicare che il tag è stato cancellato
- Rilasciare il pulsante

Una volta eliminati tutti i tag dalla memoria, l'unità ritornerà alla "Modalità low-security" e riconoscerà tutti i tag Velleman (2) HAA86C/TAG.

### **Per cancellare tutti i tag e tornare alla "Modalità low-security":**

- Togliere alimentazione al circuito
- Tenere premuto SW1
- Fornire nuovamente l'alimentazione
- Il relé si attiverà tre volte per indicare che tutti i tag sono stati cancellati
- Rilasciare il pulsante

L'unità è ora impostata in "Modalità low-security" e riconoscerà tutti i tag Velleman (2) HAA86C/TAG.

Il tempo di attivazione del relé, predefinito dalla fabbrica, non verrà ripristinato, questo per consentire all'utente di impostare un tempo di attivazione anche in "Modalità low-security".