

## **Stato impianto radio Stato Impianto per S64** **istruzioni per l'installazione e l'uso:**

L'Si30vr è un dispositivo radio che riporta a distanza lo stato dell'impianto ed ogni sua variazione. Grazie ad un LED tricolore riesce ad evidenziare con il colore ROSSO l'inserimento totale; con il GIALLO gli inserimenti parziali e con il VERDE lo stato di spento. Due batterie in tampone garantiscono il funzionamento anche in assenza di alimentazione. Il dispositivo è stato progettato per essere alimentato da 9V a 24V, sia in corrente continua che in alternata. Può essere programmato solo su una delle due AREE.  
**PROGRAMMAZIONE:**

- \_Inserire il jumper di programmazione.
- \_Alimentare tramite le batterie in tampone.
- \_Attivare l'area della centrale interessata (AREA1 o AREA2).
- \_Dopo che lo stato impianto radio avrà commutato il colore del proprio LED, si può estrarre il jumper di programmazione.

\_A questo punto bisogna selezionare il tipo di alimentazione mediante la chiusura del jumper in una delle



# X

due posizioni:

A= da 9V a 16V ; B= da 16V a 24V e collegare l'alimentazione.

**LED ROSSO FISSO:** Impianto acceso **totale**. In mancanza di alimentazione, rimarrà acceso solo per cinque secondi. Al ritorno dell'alimentazione si riaccenderà fisso.

**LED ROSSO LAMPEGGIANTE VELOCE:** Memoria allarme in accensione **totale** con mancanza di alimentazione.

**LED ROSSO LAMPEGGIANTE LENTO:** Memoria allarme in accensione **totale**.

**LED VERDE FISSO:** Impianto **spento**. In mancanza di alimentazione, rimarrà acceso solo per cinque secondi. Al ritorno dell'alimentazione si riaccenderà fisso.

**LED VERDE LAMPEGGIANTE VELOCE:** Batteria scarica. Nella transazione da acceso a spento, il LED lampeggerà per cinque secondi per poi accendersi fisso.

**LED VERDE LAMPEGGIANTE LENTO:** Memoria allarme in **spento** (sabotaggio o panico). Lampeggerà lentamente fino al cambio di stato successivo.

**LED ARANCIO FISSO:** Impianto acceso **P1;P2**. In mancanza di alimentazione, rimarrà

[www.soloallarmi.com](http://www.soloallarmi.com)

acceso solo per cinque secondi. Al ritorno dell'alimentazione si riaccenderà fisso.

**LED ARANCIO LAMPEGGIANTE VELOCE:** Memoria allarme in accensione **P1;P2** con mancanza di alimentazione.

**LED ARANCIO LAMPEGGIANTE LENTO:** Memoria allarme in accensione **P1;P2**.

Dati tecnici:

Alimentazione: da 9V a 24V (sia AC che DC); Assorbimento: 10mA.

Frequenza trasmissiva: 433,92MHz.

Potenza trasmissiva: 10mW.

Dimensioni: 165 x 115 x 30mm.