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:

PROGRAMIMAZIONE.

_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.

X

_A questo punto bisogna selezionare il tipo di alimentazione mediante la chiusura del jumper in una delle www.soloallarmi.com

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

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.