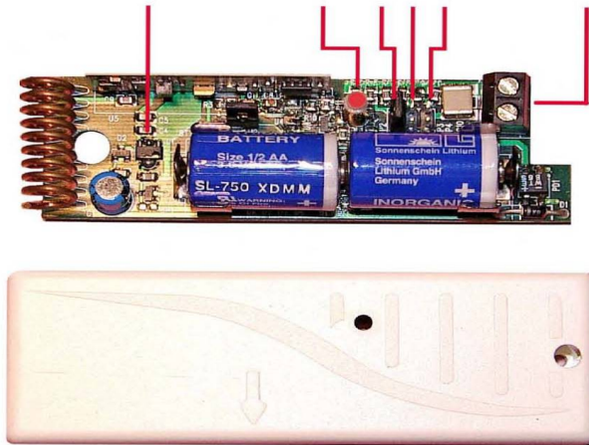


12) – Segnalatore “Stato Impianto” SI 30VR

Il segnalatore SI 30VR, è un dispositivo per la visualizzazione remota dello stato Impianto di Allarme. Realizzato con sofisticata tecnologia e gestito interamente da microprocessore di ultima generazione, il segnalatore è in grado di visualizzare, mediante la diversa illuminazione dei LED, tutti i diversi stati in cui si trova la Centrale Sydra 64. È predisposto per diverse tensioni di alimentazione esterne, compresa la 230 V ac, ed è fornito di due batterie al Litio da 3,6V per il suo funzionamento anche in caso di mancanza dell'alimentazione esterna.



LED “ROSSO fisso”: impianto acceso **TOTALE**. In mancanza di alimentazione esterna, si accenderà per 5 secondi per poi spegnersi; al ritorno della alimentazione, si riaccenderà fisso.
LED “ROSSO lampeggiante”: memoria di allarme attiva in impianto acceso **TOTALE**. In mancanza di alimentazione, lampeggerà velocemente; al ritorno della alimentazione lampeggerà lentamente.
LED “VERDE fisso”: impianto **SPENTO**. In mancanza di alimentazione esterna, si accenderà per 5 secondi per poi spegnersi; al ritorno della alimentazione, si riaccenderà fisso.
LED “VERDE lampeggiante veloce”: batteria scarica. Il LED lampeggerà per 5 secondi per poi accendersi fisso tra acceso e spento.
LED “VERDE lampeggiante lento”: memoria di allarme. Con allarme a centrale spenta (linea 24H/panico/o manomissione) lampeggerà fino al cambio di stato..
LED “ARANCIO fisso”: impianto acceso **PARZIALE NOTTE**. In mancanza di alimentazione esterna, si accenderà per 5 secondi per poi spegnersi; al ritorno dell'alimentazione, si riaccenderà fisso.

LED “ARANCIO lampeggiante”: memoria di allarme attiva con impianto acceso **PARZIALE NOTTE**. In mancanza di alimentazione, lampeggerà velocemente; al ritorno della alimentazione lampeggerà lentamente.

Jumper di programmazione

Chiudere il Jumper di programmazione, poi dare alimentazione. Il LED lampeggia nei 3 colori. Inserire e disinserire la centrale. Il LED si accenderà di colore verde. Il codice è stato memorizzato. Togliere il Jumper.

***1

LED a tripla colorazione per segnalazione stato impianto

Jumper a tre posizioni per la selezione dell'alimentazione esterna:

A : tensione da 9 a 16 Vcc/ac – corrente continua o alternata

B : tensione da 16 a 24 Vcc/ac – corrente continua o alternata

C : tensione da 100 a 230 V ac – corrente alternata

(prestare la massima attenzione)

Ingresso alimentazione esterna

Importante: selezionare il Jumper prima di dare alimentazione al circuito.

SS-RTS 230112

SECURVERA i.f.a. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. Fax 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it assistenza non stop cellulare e 330288886

Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SS-RTS 230112



GUIDA PRATICA

Segnalatore remoto di Stato impianto inSer/diSinSer

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069 Codice Equivalente: SI-30VR Bianco

SEGNALATORE DI STATO IMP. SYDRA SS-RTS



SS-RTS Segnalatore stato impianto via radio. Frequenza 433.92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca: 281.000 miliardi di combinazioni, sistema antiannebbiamento. **Led tricolore** indicazione dello stato centrale, batteria bassa. Led rosso fisso impianto inserito. Led rosso lampeggiante memoria di allarme attiva, **inserito totale**. Led verde fisso **impianto spento**. Led verde lampeggiante veloce **batteria bassa**. Led verde lampeggiante lento **memoria di allarme**. Led arancio fisso **impianto parziale** inserito. Led arancio lampeggiante **allarme del parziale**. Alimentazione batteria 9 V. incorporata. Può gestire batteria ricaricabile alimentazione esterna selezionabile da 9-16-24-110-250 V. Contenitore in ABS. Dimensioni L90XH30XP23 mm. Peso 0,65 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SS-RTS**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare
