



GUIDA PRATICA

CENTRALE 220 V. COMANDO MANUALE E RADIO X TAPPARELLA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CENTRALINA 220 V. X TAPPARELLA SV-CAL

P 1 = PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE



SV-VDS

SV-CAL Centrale di comando accendiluci via radio. La centralina incorpora una ricevente 433.92 MHz. Memorizza fino a 40 radiocomandi (**SV-VDS Accendiluci**). La programmazione in autoapprendimento avviene tramite il pulsante P1. incorpora un led rosso che tramite lampeggi differenziati segnala l'esistenza in vita, le fasi di apprendimento (i tasti del radiocomando **SV-VDS**, corrispondono a 3 canali e possono essere utilizzati per accendere le due luci, comandare una serranda oppure un cancello). Ogni canale può comandare singolarmente 1 Luce da 500 W. 220 V. Permette, inoltre di attivare e disattivare dispositivi elettrici con un carico massimo di 500 W. La centralina è provvista di un ingresso per sensore crepuscolare, che non permette l'accensione delle luci di giorno. Inoltre incorpora un circuito a tempo "antidistrazione" il quale evita che le luci rimangano accese più di 6. Dimensioni contenitore H30XL30XS15 mm. Peso 39 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 **SV-CAL**: 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

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-CAL

Alimentazione	230 Vac 50-60Hz 600 W
2 Uscite per lampade o carichi resistivi	230 Vac 500 W
Temperatura d'esercizio	-10÷55°C
Ricevitore radio Frequenza	433.92 MHz
Codifica di sicurezza autoapprendimento	18 bit logici on/off Rolling Code
Tempo lavoro modalità ON/OFF accendiluci	360 minuti antidistrazione
Dimensioni contenitore SV-CAL	H 30 X L 30 X S 15 mm.
Peso SV-CAL	39 gr.
Radiocomandi memorizzabile 18 bit	40 di SV-VDS
Dimensioni contenitore	H 12 X L 45 X S 15 mm.
Peso SV-BF1/3/6	57 gr.

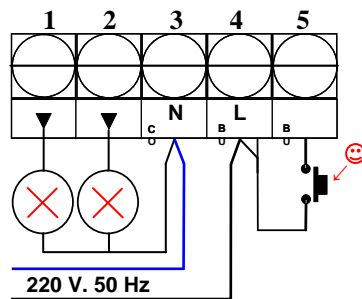
MORSETTI: **1)** Uscita Luce da 220 V. 500 W. **2)** Uscita Luce da 220 V. 500 W. **3)** Comune o Neutro. **4)** linea 220 V. Comune crepuscolare. **5)** Ritorno Crepuscolare; se non utilizzato fare un ponticello tra i morsetti 4 e 5.

1) Collega come da schema: collega la rete 220 V. il led rosso lampeggia indica esistenza in vita.

2) Reset: pigia P1 il led rosso si illumina fisso, attendi che inizia a lampeggiare, lascia il pulsante togli la 220 V. attendi 5" alimenta nuovamente la centralina, il led lampeggia come da Punto 1.

3) Programmazione 1° Canale o 1° lampada: Pigia P1 per 2"; pigia il tasto del radiocomando finché si accende la 1° lampada.

4) Programmazione 2° Canale o 2° lampada: Pigia P1 per 2"; pigialo una seconda volta, il led lampeggia velocemente; pigia il tasto del radiocomando finché si accende la 2° lampada.



N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, aggiornamento e adeguamento alle vigenti normative senza alcun preavviso. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate. L'installazione deve essere effettuata da personale in possesso dei requisiti di legge. Questa centralina è costruita per accendere 2 luci indipendenti tramite radiocomando. Il sistema deve avere idonei dispositivi di sicurezza obbligatori legge 46/90 e successive modifiche. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, eccetto i materiali soggetti a usura.

SV-CAL è concepita come componente di un impianto, deve essere protetta da apposito contenitore. E' vietato: collocare la centrale in ambienti non protetti, aprire o forare il contenitore, tagliare il cavo dell'antenna.

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 330288886

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