

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-CSM

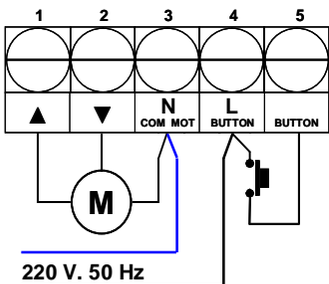
Alimentazione	230Vac 50-60Hz 600W
Uscita	230Vac 500W
Temperatura d'esercizio	-10÷55°C
Ricevitore radio Frequenza	433.92 MHz
Codifica di sicurezza autoapprendimento	18 bit logici on/off
Tempo lavoro modalità automazione	4minuti
Tempo lavoro modalità ON/OFF accendiluci	360 minuti antidistrazione
Dimensioni contenitore SV-CSM	H 45 X L 45 X S 25 mm.
Peso SV-CSM	39 gr.
Radiocomandi memorizzabile 18 bit	40 di SV-BF1/3/6
Dimensioni contenitore escluso supporto da muro	H 120 X L 45 X S 18 mm.
Peso SV-BF1/3/6	57 gr.

Modalità automazione

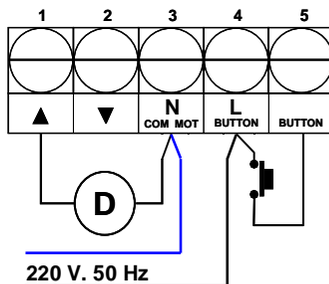
- 1) Salita motore
- 2) Discesa motore
- 3) Comune motore
- 4) Ingresso pulsante manuale
- 5) Ingresso pulsante manuale

Modalità ON/OFF

- 1 Uscita salita/apre F. 220 V. T 4'
- 3 Uscita neutro della linea 220 V.
- 4 Ingresso pulsante - Neutro 220 V.
- 5 programmazione, apre/chiede



Schema e collegamenti della centrale SV-CSM, a seconda della modalità di uso. A sinistra uso automazione. A destra uso accendiluci 220 V. 500 W.



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, batterie scadute o usurate. L'installazione deve essere effettuata da personale in possesso dei requisiti di legge. Questa centralina è costruita per automatizzare tapparelle e accendiluci le quali debbono essere provviste di idonei dispositivi di sicurezza obbligatori. 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-CSM 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. 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 cel l u l ar e 330288886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-CSM 251016



GUIDA PRATICA

Central e 220 v. Comando manual e e radio X tapparelle a

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CENTRALINA 220 V. X TAPPARELLA SV-CSM



SV-CSM Centrale di comando per tapparella e accendiluci, incorpora una ricevente 433.92 MHz., Comanda motori asincroni monofase a 220 V.: apre, stop, chiude, per l'automazione di tapparelle. Memorizza fino a 40 radiocomandi (tra **SV-BF1/3/6 per tapparelle**; e **SV-VDS Accendiluci**). (ogni tasto corrisponde ad un canale segnalato dal led. Memorizzando un secondo codice si possono **chiudere e aprire simultaneamente** fino a **20 tapparelle**. Esempio: con SV-WH6, si possono comandare singolarmente 6 motori; e simultaneamente tutti e 6. Permette, inoltre, di attivare e disattivare dispositivi elettrici con un carico massimo di 500 W (**accendiluce ON/OFF per 6 ORE**). La programmazione tramite pulsante; led segnalazione fasi di apprendimento. Il tempo di lavoro è programmabile su due livelli: **4 minuti** per automatismo di tapparelle, **6 ore accendiluci** a tempo "antidistrazione". Dimensioni contenitore H45XL45XS18 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-CSM**: 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
Orsini Carlo

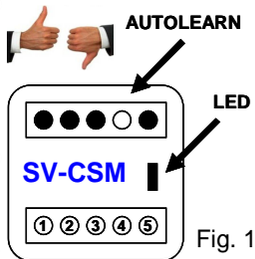
PROGRAMMAZIONE DELLA CENTRALE IN MODALITÀ AUTOMAZIONE

1) Alimenta la centrale; pigia una volta il tasto **AUTOLEARN** (indicato dalla freccia: fig. 1). Il led rimane acceso, entro 10 secondi (invia il codice radio) pigia il tasto **STOP** del radiocomando **SV-BF1/3/6** e il motore effettua un movimento avanti/indietro; il led si spegne, indicando l'avvenuta memorizzazione.

Nota. Se il verso di rotazione del motore non corrisponde ai tasti del radiocomando, invertire i fili marrone (apre) e il filo nero (chiude), collegati sugli ingressi 1 e 2 della centrale.

Memorizzazione di altri radiocomandi; puoi scegliere 2 modi:

1° direttamente dalla centrale, pigia una volta il tasto **AUTOLEARN** (indicato dalla freccia: fig. 1). Il led rimane acceso, entro 10 secondi (invia il codice radio) pigia il tasto **STOP** del radiocomando **SV-BF1/3/6** e il motore effettua un movimento avanti/indietro. **2° modo** a distanza; entro 2 minuti dalla connessione alla rete elettrica 220 V tieni pigiato il tasto **STOP** di un radiocomando già memorizzato, fino al movimento avanti/indietro del motore; entro 10 secondi pigia il tasto **STOP** del radiocomando **SV-BF1/3/6** successivo da memorizzare fino ad un massimo di **20 SV-BF1/3/6**. Il motore effettua un movimento avanti/indietro; il led che si spegne indica l'avvenuta memorizzazione.



PROGRAMMAZIONE DELLA CENTRALE IN MODALITÀ ACCENDILUCI ON/OFF 6 ORE

Configurazione di fabbrica default, la centrale è in modalità automazione.

2) Memorizza il primo radiocomando ripetendo la procedura del **punto 1**).

Puoi scegliere 2 modi: **1°** direttamente dalla centrale, pigia una volta il tasto **AUTOLEARN** (indicato dalla freccia: fig. 1). Il led rimane acceso, entro 10 secondi (invia il codice radio) pigia il tasto **SALITA** del radiocomando **SV-BF1/3/6**, la lampada o dispositivo collegato effettua un accensione/spegnimento; il led si spegne, indicando l'avvenuta memorizzazione in ON per il tempo di 6 ore. **2° modo**, a distanza; entro 2 minuti dalla connessione alla rete elettrica 220 V. tieni pigiato il tasto **STOP** di un radiocomando già memorizzato, fino all'accensione/spegnimento della lampada o dispositivo; entro 10 secondi pigia il tasto **SALITA** del radiocomando **SV-BF1/3/6** il successivo radiocomando **SV-VDS** da memorizzare fino ad un massimo di 20 fino all'accensione/spegnimento della lampada o dispositivo; il led che si spegne indica l'avvenuta memorizzazione dello stato on off.

Attenzione: per accendere o attivare la lampada o dispositivo pigia il tasto +; per spegnerlo o disattivarlo in qualsiasi momento pigia il tasto - del radiocomando **SV-BF1/3/6**; sistema antidistrattazione, accensione dimenticata, tempo massimo ON 6 ore, dopodiché si spegne automaticamente.

Nota. Per tornare in modalità automazione, pigia il tasto **AUTOLEARN** oppure a distanza ripetere la procedura **2° modo**, pigia il tasto **DISCESA** del radiocomando **SV-BF1/3/6**; anziché quello della **SALITA**.

RESET O DEFAULT DELLA CENTRALE

La procedura di reset reimposta la configurazione di fabbrica della centrale **SV-CSM**: alimentare la centrale, pigiare il tasto **AUTOLEARN** per 15", il motore effettua un movimento avanti/indietro; il led inizia a lampeggiare, indica l'avvenuto reset.

PER RESETTARE IL RADIOCOMANDO NEL CASO DI CADUTA

Per resettare pigiare contemporaneamente e tenere pigiati i tasti salita discesa e stop finché si accendono tutti i Led, a Led accesi lasciare i tre tasti; ed entro 3" pigiare contemporaneamente e tenere pigiati i tasti salita e discesa, tutti i led iniziano a lampeggiare, attendere che rimane acceso un solo led; sul SV-BF3 e sul CV-BF6 rimane acceso il primo Led. A questo punto il radiocomando è resettato, necessita farlo riapprendere a tutte le centraline

FUNZIONI TRAMITE PULSANTE O RADIOCOMANDO NELLE DUE MODALITÀ'

1) Modalità automazione tapparella: con il pulsante manuale: funzionamento passo - passo, un impulso apre un impulso chiude, un impulso arresta la corsa, fino al prossimo impulso che inverte la marcia precedente.

2) Con il radiocomando serie **SV-BF1/3/6** pigia il tasto di salita ottieni l'apertura fino a finecorsa; con il tasto di discesa ottieni la chiusura del serramento fino a finecorsa. Pigia il tasto stop durante l'apertura o la chiusura ottieni l'arresto della corsa, il movimento successivo è determinato dall'apposito tasto.

3) Chiusura o apertura **Simultanea** (differita da carico), sui radiocomandi **SV-BF1/3/6** pigia contemporaneamente i tasti - e + si accendono tutti i led, rilascia i tasti; ora il radiocomando è programmato per aprire o chiudere tutte le tapparelle in modo **sequenziale** l'operazione è segnalata dai led.

4) Per uscire dalla **funzione sequenziale** pigia **contemporaneamente** i tasti - e +, quando si accende il led rilascia i tasti.

5) Modalità accendiluci: Con il pulsante manuale funzionamento passo - passo, un impulso su + accende/attiva per **6 ore**; un impulso su - spegne/disattiva anzitempo.

6) Modalità accendiluci con sistema **antidistrattazione**: Pigia il tasto + del radiocomando **SV-BF1/3/6** (fino al lampeggio del led) accende/attiva per un tempo di **6 ore**. Pigia nuovamente il tasto - del radiocomando (fino al lampeggio del led) si spegne/disattiva. (esempio di uso: accensione lampada, impianto di irrigazione, riscaldamento). spegne automaticamente dopo 6 ore continue di dispositivo acceso.

SV-VDS Radiocomando portatile 3 canali accendiluci. Led segnalazione trasmissione. Dimensioni H120 X L45 X S18 mm. Peso 28 gr.

