



- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| I | MANUALE D'ISTRUZIONE | Ricevente da esterno 2 canali, 12/24 Vac |
| E | ISTRUCCIONES DE USO | Receptores de radio, dos canales, 12/24 Vac |
| GB | INSTRUCTION MANUAL | Radio receiver, two-channel, 12/24 Vac |

SV-CR1 ricevente U. CR 2 12/24 V. C. 2



ATTENZIONE!! Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale. La Securvera declina ogni responsabilità in caso di non osservanza delle normative vigenti.

¡ATENCIÓN!! Antes de efectuar la instalación, lea atentamente el presente manual. La Empresa Securvera no asumirá responsabilidad alguna en caso de inobservancia de las normas vigentes en el país donde se lleva a cabo la instalación

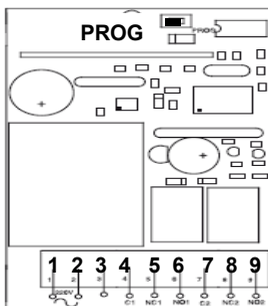
WARNING!! Before installing, thoroughly read this manual that is an integral part of this Kit. Securvera de clines any responsabilità in the event curret stadards in the country of installation are not complied with.

ATTENTION!! Avant d'effectuer l'installation, lire attentivement le présent manuel qui fait partie intégrante de cet emballage. La société Securvera décline toute responsabilité en cas de non respect des normes en vigueur.

ATENÇÃO!! Antes de instalar, leia este manual. Securvera isenta de qualquer responsabilidade pelo não cumprimento com os regulamentos.

ISTRUZIONI D'USO

SV-CR1



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12/24 Vacdc +/- 10%
Assorbimento (mA)	5 mA
Gestione canali	2
1° Relè Progr. bistabile	DipSwitch 4: mono/Bist.
Gestione trasmettitori	Fisso/Rolling Code
Qtà di codici memorizzabili	254 codici univoci R.C.
Frequenza	433.92 / 868 Mhz
Temperatura di lavoro	0 a 70°C
Sensibilità	Migliore -100dBm
Omologazione	Conf ETS 300-220/ETS 300-683

LOGICA DI FUNZIONAMENTO

La programmazione dei radiocomandi avviene mediante la pressione del tasto "Prog" per 2sec, il ronzatore emetterà quindi un primo impulso sonoro; successivamente ad ogni pressione di un tasto del radiocomando si avrà un impulso sonoro ad indicare l'avvenuta memorizzazione.

La centrale esce automaticamente dalla funzione di programmazione dopo 6 sec di inattività (azione segnalata da due impulsi sonori)

Per l'utilizzo di entrambi i relè seguire indicazioni dell'OPZIONE 1

Mors.	Tip.	Descrizione
1 - 2	12/24 V ~	Ingresso alimentazione 26 Vac
5 - 4com	NC	Cont. Normal. chiuso primo canale
6 - 4com	NO	Cont. Normal. aperto primo canale
8 - 7com	NC	Contatto Normalmente chiuso secondo canale
9 - 7com	NO	Contatto Normalmente aperto secondo canale

SELEZIONE OPZIONI TRAMITE DIP-SWICHT

OPZIONE 1 Associazione canali TX \ RELE'

OFF Il primo tasto programmato verrà associato al primo canale (relè 1), il secondo tasto programmato dello stesso radiocomando verrà associato al secondo canale (relè 2). Dovendo programmare più radiocomandi su entrambi i canali (relè 1, relè 2), completare la programmazione di ogni singolo radiocomando (come descritto sopra) e solo successivamente procedere con gli altri radiocomandi. In caso dell'utilizzo di un solo canale (relè 1) memorizzare il tasto del radiocomando da assegnare.

ON I canali verranno associati in automatico: il primo tasto memorizzato verrà associato al primo canale (relè 1), il secondo tasto del nostro radiocomando al secondo canale (relè 2). in modo automatico, non garantiamo altre marche e tipi.

OPZIONE 2 ROLLING CODE / CODICE FISSO

OFF Rolling code **ON** Codice fisso

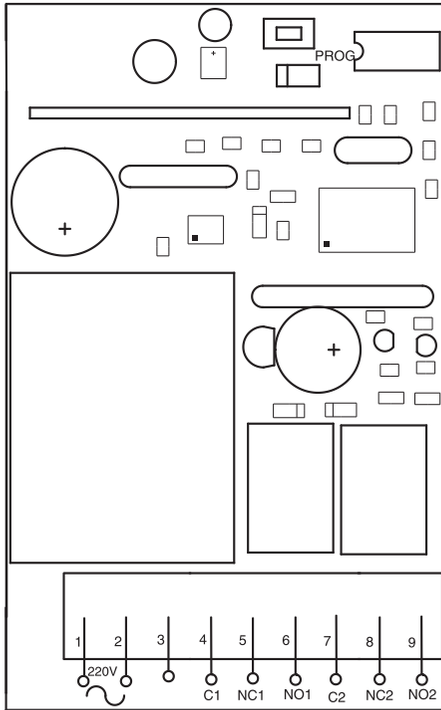
OPZIONE 3 ATTIVAZIONE PROGRAMMAZIONE RADIO DAI RADIOCOMANDI (ECO-R)

OFF Attiva **ON** Disattiva

OPZIONE 4 FUNZIONE "BISTABILE" E A "IMPULSI" (solo il relè 1) Relè 2 è solo impulsivo 2"

OFF Il primo canale, ricevuto l' impulso del TX manterrà la commutazione.

ON La gestione del primo canale è a impulsi, terminata la trasmissione dopo 2" cade.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12/24 Vac.dc +/- 10%
Consumo	0.5A (230 V) 65 mA(12 V) 80 mA(24 V)
Uscite:	
Uscite fisse	2 Relè 1 A/30 V
Codici disponibili	2.097.152.281 Milioni
Tipo di encryptacion	Hopping code
Chiave encryptacion	64 bits
Rilevatore di errori di trasmissione	2 CRC bits
Rilevatore di errori	Automatico
Numero di codici	31/255/1000 codici diversi
Selettore funzioni:	
1 relè	Si memorizza la funzione del codice
2 relè o più	Funzione predeterminata o program.
Relè bistabile	Posizione 1 programmabile
Frequenza	433.92 MHz OR 868,35 MHz
Omologazione	ETS300-220/ETS300-683
Radiazioni	< -57 dBm
Sensibilità	< -104 dBm
Portata	60 metri circa può arrivare a 100 metri
Entrata controllo di Accesso	Si
Temperatura utilizzo	0 a 70°
Antenna	17 cm / 8,5 cm

Istruzioni d'Uso

(CR2 12/24 Vcc. C. 2)

- Gamma Smart control, codice intelligente, sicuro, affidabile e non copiabile.
- Ricevente adatta per il comando di qualsiasi automatismo o sistema antifurto.
- Selezione multipla delle funzioni.
- Opzione da utilizzare con le emittenti Smart con Hopping Code o con: unico codice fisso.

Contenitore in ABS IP 54. Dimensioni d'ingombro L75XH145XP52 mm. Peso 153 gr.

SELEZIONE DELLE OPZIONI

OPZIONE 1 - Opzione Assegnazione. relè / Assegnazione Funzione Predeterminata

ON Assegna la funzione con cui si attiveranno i relè secondo l'ordine con cui si sono memorizzati i primi codici. La funzione (tasto radiocomando) del primo codice memorizzato è assegnato al primo relè. La funzione (tasto radiocomando) del secondo codice memorizzato è assegnato al secondo relè.

OFF Assegnazione predeterminata dei relè.
Funzione (tasto radiocomando) 1, eccitazione del primo relè (bistabile o impulsivo 2" vedi dipswitch 4)
Funzione (tasto radiocomando) 2, eccitazione del secondo relè, solo impulsivo cessata la trasmissione cade dopo 2".

OPZIONE 2 - Hopping Code / codice fisso

ON Selezione apprendimento di codici Rolling Code apprende 254 codici univoci.

OFF Selezione apprendimento di un unico codice fisso, fare apprendere un solo radiocomando i rimanenti tutti con lo stesso codice.

OPZIONE 3 - Memorizzazioni Multiple / memorizzazione manuale

ON Si permettono tutti i tipi di memorizzazioni, a), b) e c) (vedi nota).

OFF Permette la memorizzazione manuale del sistema a), e le funzioni speciali sistema c) (vedi nota).

OPZIONE 4 - Relè 1 bistabile / Relè 1 Impulso

ON Relè 1 si eccita in modo bistabile; cioè un impulso lo eccita, il successivo impulso lo diseccita. Attivato - Disattivato - Attivato: rimane attivato per il tempo che il radiocomando trasmette.

OFF Relè 1 attua ad impulso.
Relè attivato se riceve il segnale che lo attiva (Presenza Uomo).

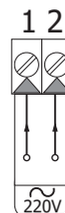
NOTA:

Se si utilizzano le emittenti Smart con Hopping Code (Selettore 2 in posizione ON), tutte le emittenti dovranno avere un codice diverso.

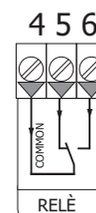
Se si utilizzano le emittenti Smart a codice fisso (Selettore 2 in posizione OFF), si può utilizzare lo stesso codice per differenti emittenti. Così per esempio, si può assegnare un codice a un posto parcheggio avendo 31/255/1000 posti differenti, o un codice uguale per tutto il parcheggio potendo avere un numero limitato di emittenti in ogni installazione.

TERMINALI MORSETTI COLLEGAMENTI

ALIMENTAZIONE

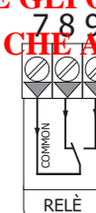


USCITA RELE' 1



C1 Relè comune 1
NC1 Normalmente chiuso
NO1 Normalmente aperto

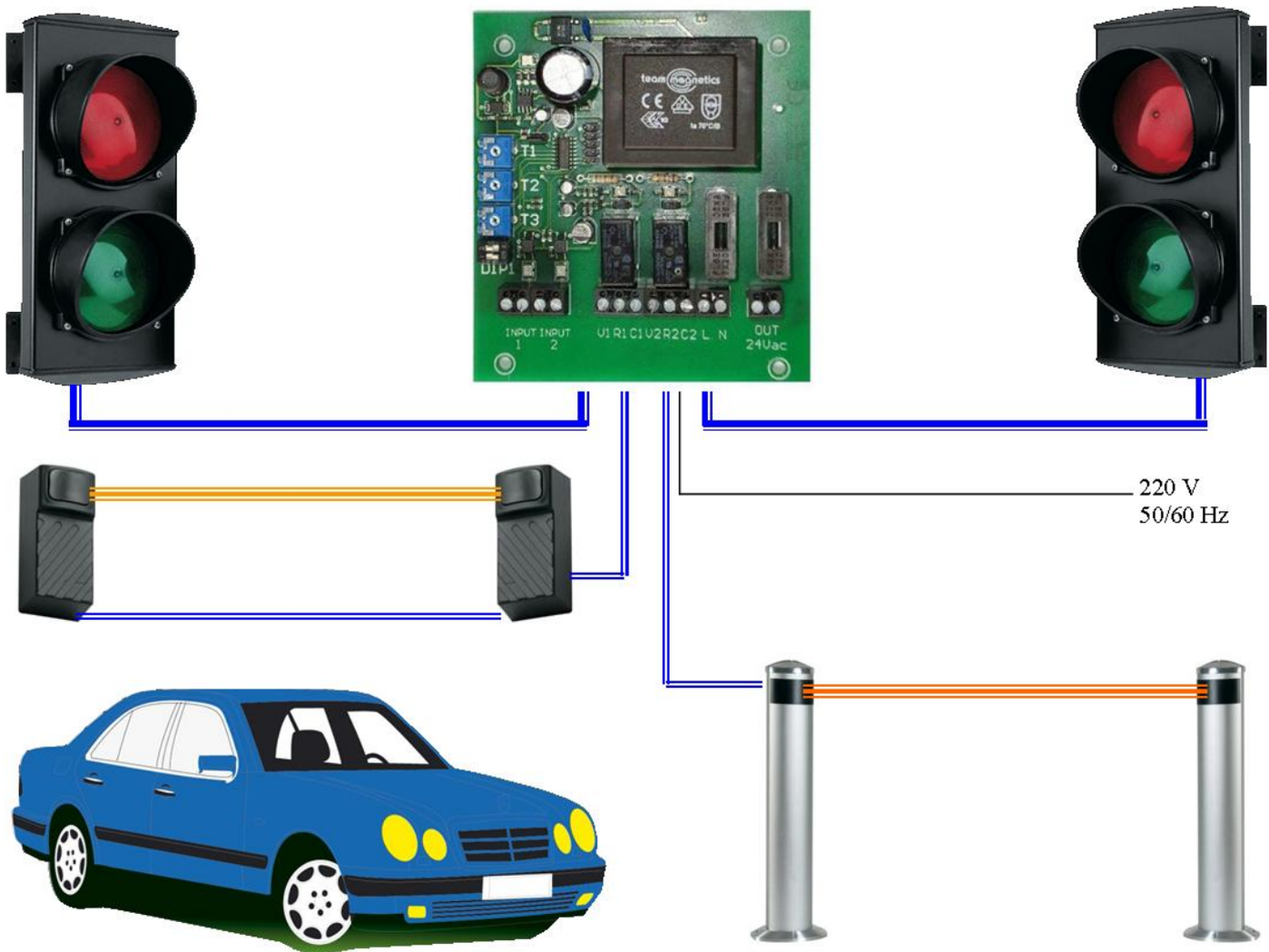
USCITA RELE' 2



C1 Relè comune 2
NC2 Normalmente chiuso
NO2 Normalmente aperto

**NON SCARICATE GLI SCHEMI DA INTERNET;
NON SONO VOLUAMENTE AGGIORNATI.
UTILIZZATE GLI ORIGINALI ALLEGATI AL
PRODOTTO CHE AVETE ACQUISTATO**

ATTENZIONE!! PER APPARATI CONNESSI PERMANENTEMENTE, SI DOVRA' INCORPORARE NEL CABLAGGIO UN DISPOSITIVO DI CONNESSIONE FACILMENTE ACCESSIBILE. PRIMA DI INIZIARE L'INSTALLAZIONE, ASSICURARSI DELLA DISCONNESSIONE DELLA RETE ELETTRICA.



I nostri prodotti se installati da personale specializzato idoneo alla valutazione dei rischi, rispondono alle normative UNI EN 12453-EN 12445

UNI EN

Nuestros productos si instalados por personal cualificado capaz de la evaluacion de riesgos, cumplen con la norma **UNI EN 12453, EN 12445**

Our products if installed by qualified personnel capable to evaluate risks, comply with norms **UNI EN 12453, EN 12445**

Nos produits si installés par personnel qualifié capable d'évaluer les risques, sont conformer à la norme **UNI EN 12453, EN 12445**

Nossos produtos se instalado por pessoal qualificado, capaz de avaliar risco, cumprir **UNI EN 12453, EN 12445**

CE

Il marchio CE è conforme alla direttiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

El marcaje CE de este dispositivo indica que cumple con la directiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

The CE mark complies with EEC European directiva 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

Le marque CE est conforme avec la CEE directiva européenne 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

A marca CE em conformidade com a Directiva Europeia CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

I dati e le immagini sono puramente indicativi La Securvera si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti descritti a suo insindacabile giudizio, senza alcun preavviso.

Los datos y las imágenes son orientativos Securvera se reserva el derecho de modificar en cualquier momento de las características de los productos descritos en su única discreción, sin previo aviso.

The data and images are for guidance only Securvera reserves the right to change at any time characteristics of the products described in its sole discretion, without notice.

Les données et les images sont à titre indicatif seulement Securvera réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques des produits décrits à sa seule discrétion, sans préavis.

Os dados e as imagens são apenas para orientação Securvera reserva o direito de alterar, a qualquer tempo as características dos produtos descritos em seu exclusivo critério, sem