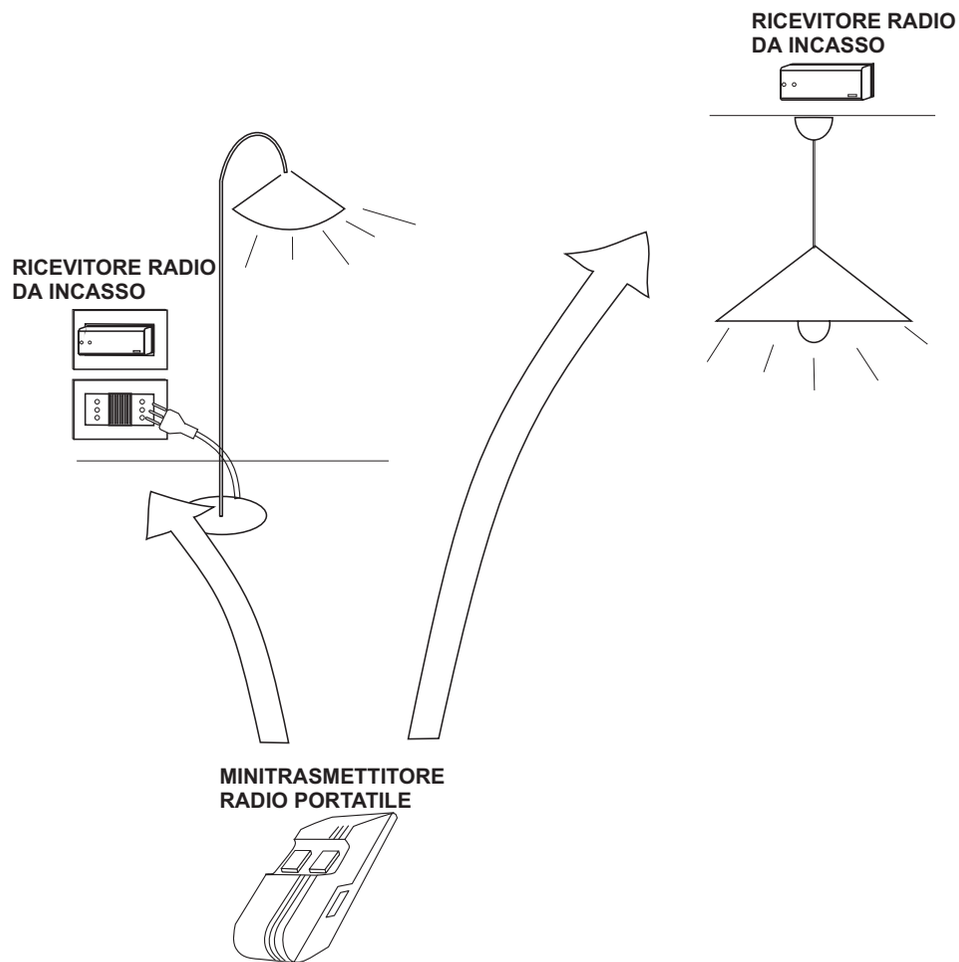


S E R A I

COMANDO LUCI A ONDE RADIO ET 2000

ISTRUZIONI PER L'USO

CLIC/03 SR 16.23 UN MINITRASMETTITORE RADIO PORTATILE A BATTERIA 12 V + UN RICEVITORE RADIO A 230 V



GENERALITA'

Il kit è composto da un minitrasmittitore bicanale portatile completo di comoda custodia a marsupio e da un ricevitore monocanale compatibile con placche tipo: Ave, Bticino Living, Vimar Idea- che può essere installato anche nascosto all'interno di scatole di derivazione, controsoffitti o coppe di lampadari.

Tipologia: dispositivo elettronico automatico di comando luci via radio

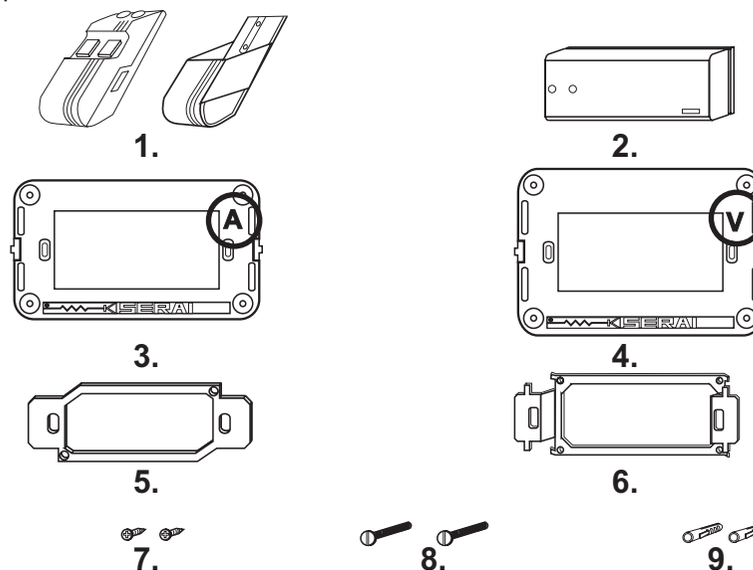
Destinazione d'uso: ambiente residenziale e commerciale e dell'industria leggera

COMPONENTI DEL KIT

All'interno della confezione è presente:

1. - 1 minitrasmittitore portatile IL/32 con marsupio
2. - 1 ricevitore IL/21 da incasso
3. - 1 mascherina SERAI compatibile con placche tipo Ave contraddistinta con la lettera A
4. - 1 mascherina SERAI compatibile con placche tipo Vimar Idea contraddistinta con la lettera V
5. - 1 telaio per installazione sporgente
6. - 1 telaio per installazione ad incasso
7. - 2 viti a croce autofilettanti per fissare il telaio al ricevitore
8. - 2 viti a taglio per fissare il telaio al muro o alla scatola da incasso
9. - 2 tasselli

N.B. per la serie tipo Bticino Living non e' necessaria la mascherina SERAI di cui ai punti 3. e 4.

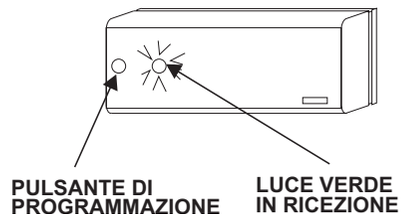


CARATTERISTICHE TECNICHE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

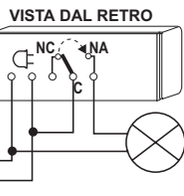
IL/21 SR 16.21 - RICEVITORE

- monocanale con 15 differenti codici memorizzabili
- una luce verde in ricezione per conferma raggio d'azione e programmazione
- un pulsante di autoapprendimento per la memorizzazione dei canali

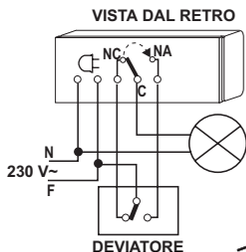
- alimentazione :230V~ ±10% 50/60 Hz
- azione rele':bistabile / monostabile
- uscita rele': 1000W  MASSIMO 400VA
- grado di protezione:IP40
- frequenza radio:433,92 MHz
- temperatura di esercizio:+5 + +40°C
- dimensioni:74 x 35 x 26 mm
- peso:49 g



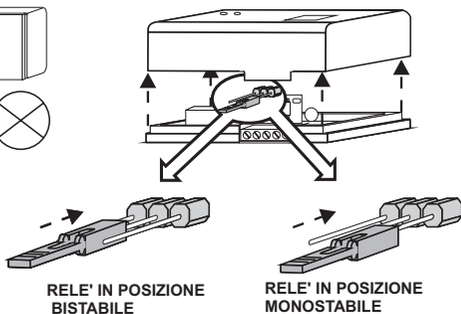
COLLEGAMENTO COME INTERRUTTORE



COLLEGAMENTO COME DEVIATORE



SCELTA DEL TIPO DI AZIONE DEL RELE'

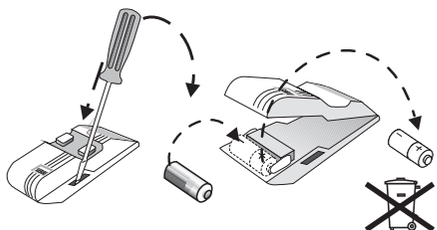
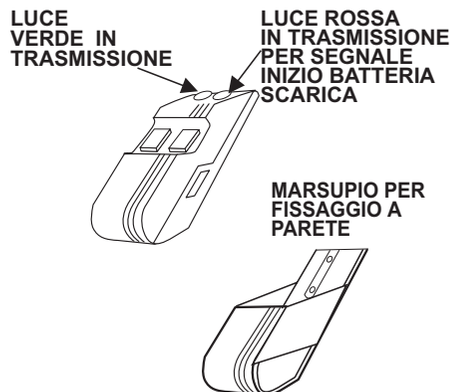


! STACCARE L'ALIMENTAZIONE PRIMA DI INTERVENIRE SUI COLLEGAMENTI

IL/32 SR 16.32 - MINITRASMETTITORE PORTATILE

- due canali radio
- due luci di segnalazione: una rossa per inizio di batteria scarica una verde in trasmissione

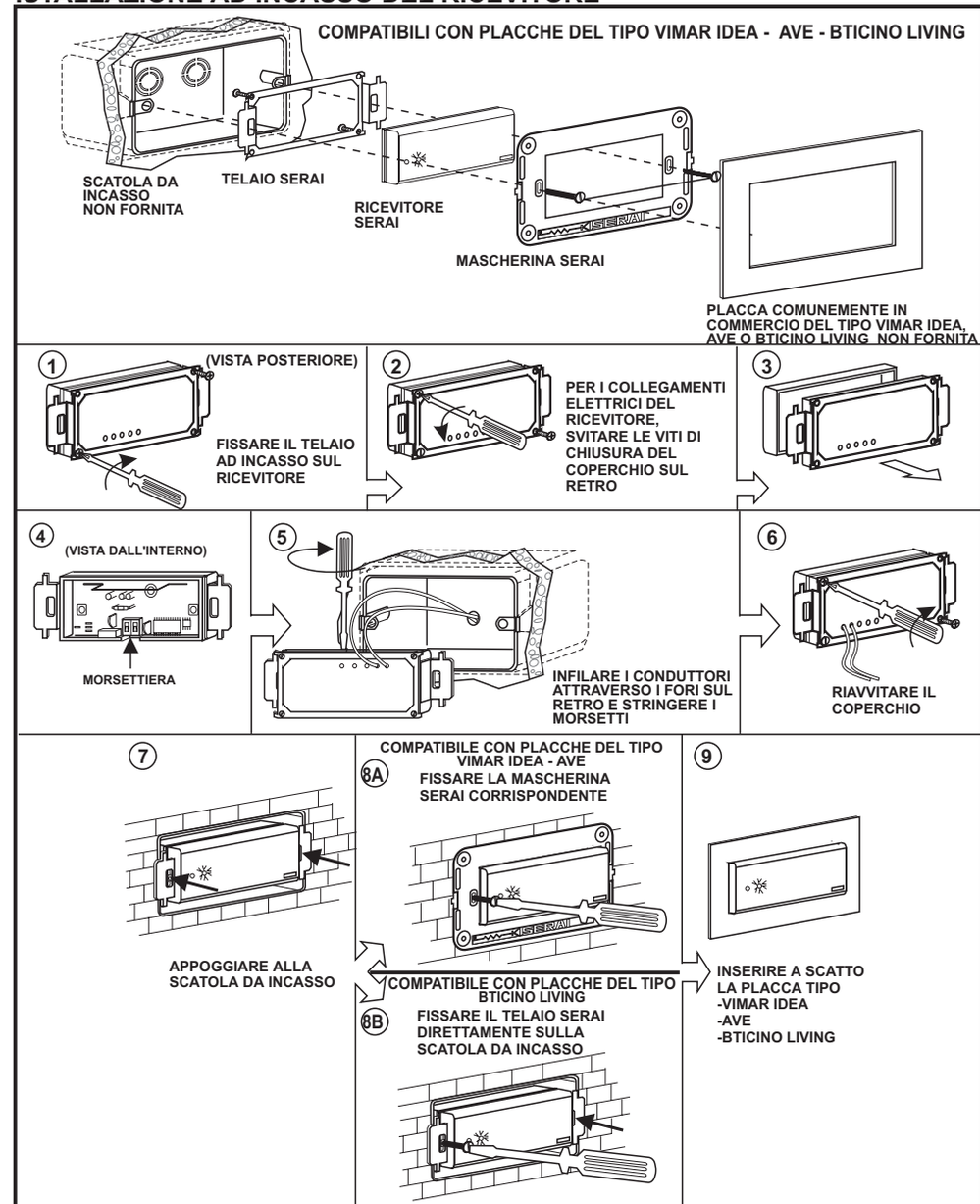
- alimentazione:batteria alcalina 12V MN21/ GP 23
- portata radio:10 + 15 m
- frequenza radio:433,92 MHz
- grado di protezione:IP30
- temperatura:+5 + +40°C
- dimensioni:70 x 36 x 18 mm
- peso:35 g



ISTALLAZIONE

- L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte e secondo le norme vigenti nel paese di utilizzo.
- Nel cablaggio dei cavi fare attenzione a non generare contatti indesiderati tra le linee; si consiglia di eseguire la stagnatura ai capi del cavo.

ISTALLAZIONE AD INCASSO DEL RICEVITORE



ISTALLAZIONE SPORGENTE DEL RICEVITORE

COMPATIBILE CON PLACCHE DEL TIPO VIMAR IDEA - AVE - BTICINO LIVING

ATTENZIONE:
CREARE UNA PICCOLA
SCANALATURA
PER ADAGIARE I CAVI

TELAIO SERAI
RICEVITORE SERAI
MASCHERINA SERAI

PLACCA COMUNEMENTE IN COMMERCIO
DEL TIPO VIMAR IDEA, AVE O
BTICINO LIVING NON FORNITA

1 FISSARE IL TELAIIO PER ISTALLAZIONE
SPORGENTE SUL RICEVITORE

2 PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI
DEL RICEVITORE, SVITARE LE
VITI DI CHIUSURA DEL COPERCHIO
SUL RETRO

3

(VISTA POSTERIORE)

4 (VISTA INTERNA)
MORSETTIERA

5 INFILARE I CONDUTTORI ATTRAVERSO I
FORI SUL RETRO E STRINGERE I MORSETTI

6 RIAVVITARE IL
COPERCHIO

7 FORARE IL MURO CON
PUNTA DA 5 mm
E INSERIRE I TASSELLI
IN DOTAZIONE

8A COMPATIBILE CON PLACCHE DEL TIPO VIMAR IDEA - AVE
FISSARE LA MASCHERINA
SERAI CORRISPONDENTE

9A INSERIRE LA PLACCA
TIPO VIMAR IDEA O AVE

8B COMPATIBILE CON PLACCHE DEL TIPO BTICINO LIVING
TRONCARE I QUATTRO
DENTI DELLA PLACCA

9B CLICK
CLICK
CLICK
CLICK

PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORI

1 TRASMETTITORE
RICEVITORE

2 DOPO AVER EFFETTUATO I COLLEGAMENTI,
PREMERE CON UN UTENSILE ISOLATO
APPUNTITO IL PULSANTINO SUL FRONTE
DEL RICEVITORE PER MEZZO SECONDO.
LA LUCE VERDE A FIANCO LAMPEGGERA'
PER 4 VOLTE POI SI ACCENDERA' FISSA

ATTENZIONE:
NON TENER PREMUTO IL PULSANTE
PER 2 SECONDI O PIU' ALTRIMENTI SI
CANCELLANO I CODICI PROGRAMMATI
PRECEDENTEMENTE

3 PREMERE SUL TRASMETTITORE
PER INVIARE IL SEGNALE DEL 1°
CANALE

4 LA LUCE VERDE DEL
RICEVITORE DEVE FARE
5 LAMPEGGI E POI
RESTARE ACCESA:
1° CANALE MEMORIZZATO

5 RIPETERE LA STESSA
SEQUENZA PER MEMORIZZARE
ALTRI TRASMETTITORI FISSI
O PORTATILI

6 PER USCIRE DALLA PROGRAMMAZIONE
PREMERE IL PULSANTINO DEL
RICEVITORE PER MEZZO SECONDO
OPPURE ATTENDERE 5 MINUTI E SI
DEVE SPEGNERE LA LUCE VERDE

LUCE SPENTA

! IL RICEVITORE E' IN GRADO DI MEMORIZZARE UN NUMERO MASSIMO DI 15 CODICI DI TRASMISSIONE -15 CANALI-
QUANDO SI INSERISCE IL 15° CANALE IL RICEVITORE ESCE AUTOMATICAMENTE DALLA PROGRAMMAZIONE.

LUCE SPENTA

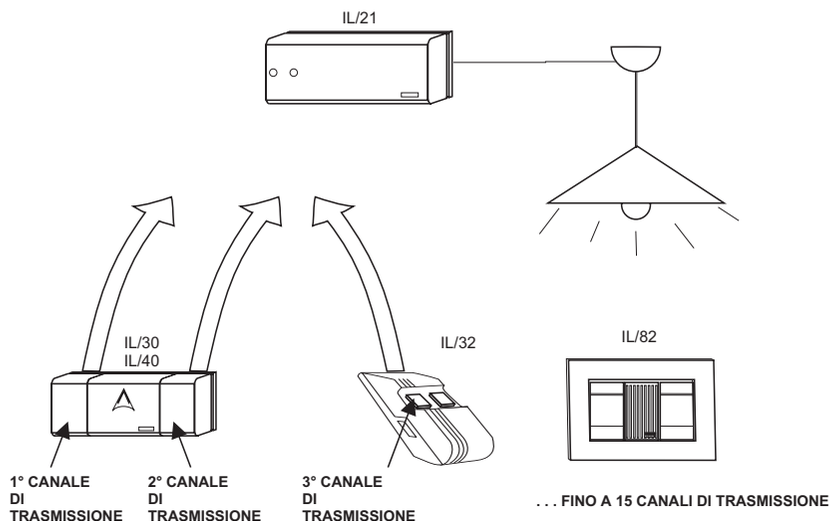
RESET PROGRAMMAZIONE

PER ANNULLARE LA PROGRAMMAZIONE
TENER PREMUTO PER 2 SECONDI IL
PULSANTINO DEL RICEVITORE

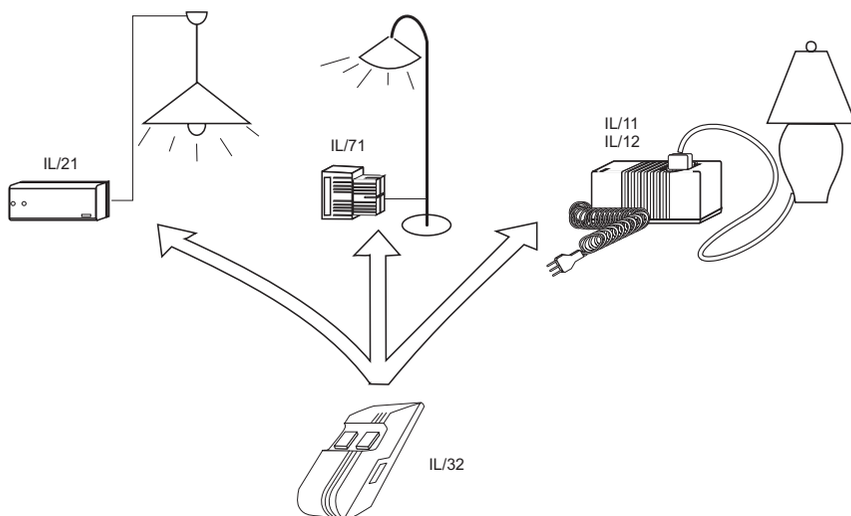
LUCE ACCESA

POSSIBILITÀ DI AMPLIAMENTO

IL RICEVITORE PUO' MEMORIZZARE PIU' TRASMETTITORI, FISSI O PORTATILI, FINO AD UN MASSIMO DI 15 CANALI DI TRASMISSIONE. PERTANTO, E' POSSIBILE, COMANDARE LA STESSA LUCE DA CANALI DIVERSI DELLO STESSO TRASMETTITORE O DI TRASMETTITORI DIVERSI.



E' POSSIBILE MEMORIZZARE LO STESSO CANALE DI TRASMISSIONE SU RICEVITORI DIVERSI E QUINDI COMANDARE, CON UNO STESSO CANALE, LUCI O APPARECCHI DIVERSI:



GUIDA ALL'INVIDUAZIONE DEI GUASTI

INCONVENIENTI	CAUSE - RIMEDI
- LA LUCE NON SI ACCENDE	<ul style="list-style-type: none"> - VERIFICARE SE LA LAMPADA E' FUORI USO O AVVITATA MALE. - CONTROLLARE SE IL TRASMETTITORE E' STATO MEMORIZZATO CORRETTAMENTE ED EVENTUALMENTE RIFARE LA PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE - ACCERTARSI CHE IL RICEVITORE NON SIA STATO POSTO IN PROSSIMITA' DI MASSE METALLICHE CHE NE RIDUCONO SENSIBILMENTE LA PORTATA. - VERIFICARE SE SI SONO INTERPOSTI DEGLI OSTACOLI, TRA TRASMETTITORE E RICEVITORE CHE IMPEDISCONO LA TRASMISSIONE. - CONTROLLARE SE SUL TRASMETTITORE SI ACCENDE IN TRASMISSIONE LA LUCE ROSSA DI SEGNALE BATTERIA SCARICA E NEL CASO SOSTITUIRLA - SE LA LAMPADA E' AL NEON RICHIEDE UN CERTO TEMPO PER LA SUA ACCENSIONE. ATTENDERE QUALCHE SECONDO. - SE NON SI E' ACCERTATO NESSUNO DEI CASI PRECEDENTI: IL TRASMETTITORE E / O IL RICEVITORE SONO GUASTI.
- INSTALLAZIONE DIFFICOLTOSA DEL RICEVITORE	- CONTROLLARE DI NON AVER UTILIZZATO LA MASCHERINA DI ADATTAMENTO SERAI ERRATA: QUELLA CONTRASSEGNA DALLA LETTERA "A" E' COMPATIBILE CON PLACCHE TIPO AVE, QUELLA CON LA LETTERA "V" E' COMPATIBILE CON PLACCHE TIPO VIMAR IDEA.
- LA PLACCA TIPO BTICINO LIVING SI STACCA	- CONTROLLARE CHE TUTTI I QUATTRO DENTINI DI MONTAGGIO DELLA PLACCA ABBIANO FATTO "CLIC", COME DA "INSTALLAZIONE SPORGENTE DEL RICEVITORE".

NORME DI RIFERIMENTO

Sicurezza: EN60950 per quanto applicabile

Compatibilità elettromagnetica, immunità: EN301489-3

Compatibilità elettromagnetica, emissione: EN300220-1, EN300220-3

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche riguardanti l'evoluzione tecnologica dei propri prodotti. Garanzia 18 mesi dalla data impressa sugli apparecchi. Numero di Assistenza Tecnica: 049.790.295 dalle ore 7 alle ore 22, tutti i giorni dal Lunedì al Sabato compresi.

