



SV-LRS

RIPETITORE OTTICO ACUSTICO FUORI PORTA
OUT DOOR LIGHT ACOUSTIC REPEATER



DESCRIZIONE

Ripetitore ottico/acustico fuori porta per sensori convenzionali. Questo dispositivo permette di ripetere lo stato di segnalazione dei led dei rivelatori. Campo di applicazione può essere nell'installazione di rivelatori in controsoffitti o in ambienti chiusi, dove si vuole portare lo stato dei sensori in un luogo più facilmente accessibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	ABS
Colore:	bianco
Alimentazione:	12-28Vcc
Assorbimento medio:	22mA
Potenza acustica:	50dB
Visibilità led:	360°
Temperatura stoccaggio:	-10°C +50°C
Temperatura funzionamento:	-5°C +70°C
Umidità relativa massima:	93% no condensa
Grado di protezione:	IP41
Dimensioni:	79x63x23mm

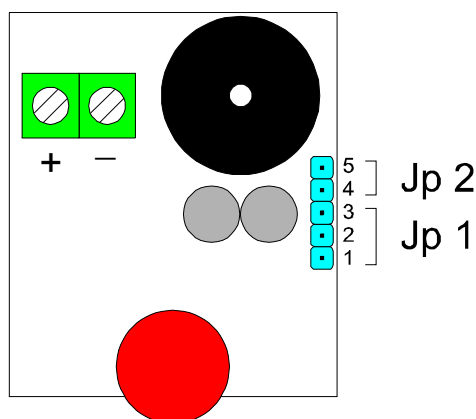
DESCRIPTION

Optical/acoustic repeater outside door for conventional detectors. This device permits to repeat the state of signalling of the detector led. Field application can be in the installation of detectors in ceiling panels or closed rooms, where the sensors status must be moved in an easy accessible place.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Material:	ABS
Colour:	white
Power supply:	12-28Vdc
Normal current:	22mA
Acoustic power:	50dB
Led visibility:	360°
Storage temperature:	-10°C +50°C
Working temperature:	-5°C +70°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Protection:	IP41
Size:	79x63x23mm

DESCRIZIONE DEI MORSETTI CLIP DESCRIPTION



Funzionamento led (jumper Jp1):

Jp1 assente:	Led spento;
Jp1 in 1-2:	Led acceso fisso;
Jp1 in 2-3:	Led acceso intermittente;

Funzionamento buzzer (jumper Jp2):

Jp2 assente:	Buzzer spento;
Jp2 in 4-5:	Buzzer acceso intermittente;

Led working (Jp1 jumper):

Jp1 no:	Led off;
Jp1 in 1-2:	Led on fixed;
Jp1 in 2-3:	Led on blinked;

Buzzer working (Jp2 jumper):

Jp2 no:	Buzzer off;
Jp2 in 4-5:	Buzzer on blinked;

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso.
La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranty is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.



SV-LRS

RIPETITORE OTTICO ACUSTICO FUORI PORTA OUT DOOR LIGHT ACOUSTIC REPEATER



DESCRIZIONE

Ripetitore ottico/acustico fuori porta per sensori convenzionali. Questo dispositivo permette di ripetere lo stato di segnalazione dei led dei rivelatori. Campo di applicazione può essere nell'installazione di rivelatori in controsoffitti o in ambienti chiusi, dove si vuole portare lo stato dei sensori in un luogo più facilmente accessibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	ABS
Colore:	bianco
Alimentazione:	12-28Vcc
Assorbimento medio:	22mA
Potenza acustica:	50dB
Visibilità led:	360°
Temperatura stoccaggio:	-10°C +50°C
Temperatura funzionamento:	-5°C +70°C
Umidità relativa massima:	93% no condensa
Grado di protezione:	IP41
Dimensioni:	79x63x23mm

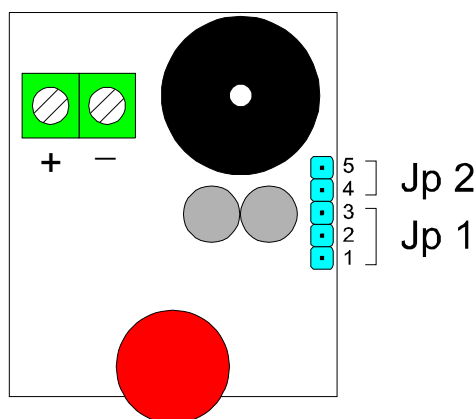
DESCRIPTION

Optical/acoustic repeater outside door for conventional detectors. This device permits to repeat the state of signalling of the detector led. Field application can be in the installation of detectors in ceiling panels or closed rooms, where the sensors status must be moved in an easy accessible place.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Material:	ABS
Colour:	white
Power supply:	12-28Vdc
Normal current:	22mA
Acoustic power:	50dB
Led visibility:	360°
Storage temperature:	-10°C +50°C
Working temperature:	-5°C +70°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Protection:	IP41
Size:	79x63x23mm

DESCRIZIONE DEI MORSETTI CLIP DESCRIPTION



Funzionamento led (jumper Jp1):

Jp1 assente:	Led spento;
Jp1 in 1-2:	Led acceso fisso;
Jp1 in 2-3:	Led acceso intermittente;

Funzionamento buzzer (jumper Jp2):

Jp2 assente:	Buzzer spento;
Jp2 in 4-5:	Buzzer acceso intermittente;

Led working (Jp1 jumper):

Jp1 no:	Led off;
Jp1 in 1-2:	Led on fixed;
Jp1 in 2-3:	Led on blinked;

Buzzer working (Jp2 jumper):

Jp2 no:	Buzzer off;
Jp2 in 4-5:	Buzzer on blinked;

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso. La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranty is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.



SV-LRS

RIPETITORE OTTICO ACUSTICO FUORI PORTA
OUT DOOR LIGHT ACOUSTIC REPEATER



DESCRIZIONE

Ripetitore ottico/acustico fuori porta per sensori convenzionali. Questo dispositivo permette di ripetere lo stato di segnalazione dei led dei rivelatori. Campo di applicazione può essere nell'installazione di rivelatori in controsoffitti o in ambienti chiusi, dove si vuole portare lo stato dei sensori in un luogo più facilmente accessibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	ABS
Colore:	bianco
Alimentazione:	12-28Vcc
Assorbimento medio:	22mA
Potenza acustica:	50dB
Visibilità led:	360°
Temperatura stoccaggio:	-10°C +50°C
Temperatura funzionamento:	-5°C +70°C
Umidità relativa massima:	93% no condensa
Grado di protezione:	IP41
Dimensioni:	79x63x23mm

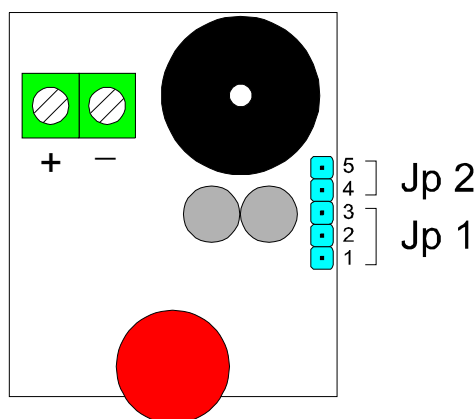
DESCRIPTION

Optical/acoustic repeater outside door for conventional detectors. This device permits to repeat the state of signalling of the detector led. Field application can be in the installation of detectors in ceiling panels or closed rooms, where the sensors status must be moved in an easy accessible place.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Material:	ABS
Colour:	white
Power supply:	12-28Vdc
Normal current:	22mA
Acoustic power:	50dB
Led visibility:	360°
Storage temperature:	-10°C +50°C
Working temperature:	-5°C +70°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Protection:	IP41
Size:	79x63x23mm

DESCRIZIONE DEI MORSETTI CLIP DESCRIPTION



Funzionamento led (jumper Jp1):

Jp1 assente:	Led spento;
Jp1 in 1-2:	Led acceso fisso;
Jp1 in 2-3:	Led acceso intermittente;

Funzionamento buzzer (jumper Jp2):

Jp2 assente:	Buzzer spento;
Jp2 in 4-5:	Buzzer acceso intermittente;

Led working (Jp1 jumper):

Jp1 no:	Led off;
Jp1 in 1-2:	Led on fixed;
Jp1 in 2-3:	Led on blinked;

Buzzer working (Jp2 jumper):

Jp2 no:	Buzzer off;
Jp2 in 4-5:	Buzzer on blinked;

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso.
La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranty is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.



SV-LRS

RIPETITORE OTTICO ACUSTICO FUORI PORTA OUT DOOR LIGHT ACOUSTIC REPEATER



DESCRIZIONE

Ripetitore ottico/acustico fuori porta per sensori convenzionali. Questo dispositivo permette di ripetere lo stato di segnalazione dei led dei rivelatori. Campo di applicazione può essere nell'installazione di rivelatori in controsoffitti o in ambienti chiusi, dove si vuole portare lo stato dei sensori in un luogo più facilmente accessibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	ABS
Colore:	bianco
Alimentazione:	12-28Vcc
Assorbimento medio:	22mA
Potenza acustica:	50dB
Visibilità led:	360°
Temperatura stoccaggio:	-10°C +50°C
Temperatura funzionamento:	-5°C +70°C
Umidità relativa massima:	93% no condensa
Grado di protezione:	IP41
Dimensioni:	79x63x23mm

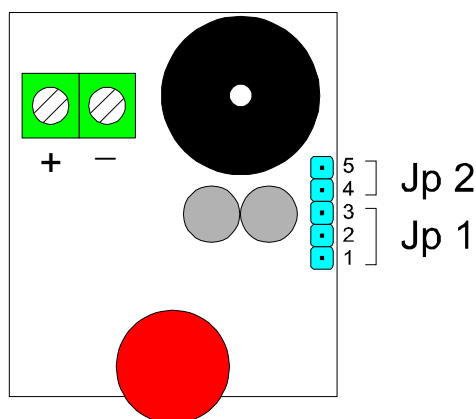
DESCRIPTION

Optical/acoustic repeater outside door for conventional detectors. This device permits to repeat the state of signalling of the detector led. Field application can be in the installation of detectors in ceiling panels or closed rooms, where the sensors status must be moved in an easy accessible place.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Material:	ABS
Colour:	white
Power supply:	12-28Vdc
Normal current:	22mA
Acoustic power:	50dB
Led visibility:	360°
Storage temperature:	-10°C +50°C
Working temperature:	-5°C +70°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Protection:	IP41
Size:	79x63x23mm

DESCRIZIONE DEI MORSETTI CLIP DESCRIPTION



Funzionamento led (jumper Jp1):

Jp1 assente:	Led spento;
Jp1 in 1-2:	Led acceso fisso;
Jp1 in 2-3:	Led acceso intermittente;

Funzionamento buzzer (jumper Jp2):

Jp2 assente:	Buzzer spento;
Jp2 in 4-5:	Buzzer acceso intermittente;

Led working (Jp1 jumper):

Jp1 no:	Led off;
Jp1 in 1-2:	Led on fixed;
Jp1 in 2-3:	Led on blinked;

Buzzer working (Jp2 jumper):

Jp2 no:	Buzzer off;
Jp2 in 4-5:	Buzzer on blinked;

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso. La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranty is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.