

SV-LMP

DISPOSITIVO SONORO E LUMINOSO DI ALLARME INCENDIO PER USO INTERNO INDOOR LIGHT AND SOUNDER FIRE ALARM DEVICE



Rev.: 6.20 - 072020

DESCRIZIONE

Il dispositivo sonoro e luminoso di allarme incendio per uso interno viene installato a muro per la segnalazione di allarme incendio.

La tecnologia a led permette di avere una segnalazione luminosa ad alta efficienza con un consumo estremamente ridotto.

Protetto internamente contro l'inversione di polarità.

Sono disponibili diverse tipologie di scritte.

Possibilità di collegamento a "positivo a mancare" o "ngativo a mancare" con riconoscimento automatico senza necessità di programmazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza sonora: 85dB a 1m
Alimentazione: 20-30Vcc
Assorbimento medio: 40mA a 24Vcc
Potenza media: 0,96W a 24Vcc

Attivazione positivo a mancare: si Attivazione negativo a mancare: si

Assorbimento a riposo: 5mA a 24Vcc
Temperatura stoccaggio: -10°C / +70°C
Temperatura funzionamento: -10°C / +70°C
Umidità relativa massima: 93% no condensa

Grado di protezione: IP21C

Tipo (utilizzo): A (da interno)

Materiale: ABS (HB75 ignifugo)

Colore: bianco

Dimensioni: 340x140x55mm

Normative: EN54-3

Certificato CPR: 1922-CPR-0919

Numero DoP: 019

Fabbricato in: Italia da FDP

DESCRIPTION

The indoor use sound and visual alarm device for fire systems can be installed at wall for signalling of fire alarm.

The led technology allows to have a luminous signalling with an high efficiency at a low power.

It is protected internally against the polarity inversion.

Various text panels types are available.

The "missing positive" and "missing negative" connection are available with automatic recognition without any programming.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Sound power: 85dB at 1m
Power supply: 20-30Vdc
Average current: 40mA at 24Vdc
Average power: 0,96W at 24Vdc

Missing positive activation: yes Missing negative activation: yes

Stand-by current: 5mA at 24Vdc
Storage temperature: -10°C / +70°C
Working temperature: -10°C / +70°C
Max. relative humidity: 93% no condensed

Protection: IP21C Type (use): A (indoor)

Material: ABS (HB75 fireproof)

Colour: white

Size: 340x140x55mm

Standards: EN54-3

CPR Certificate: 1922-CPR-0919

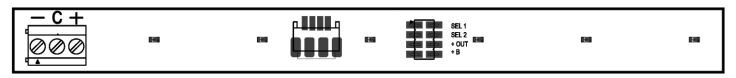
DoP Number: 019

Made in: Italy by FDP

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 product warranty is valid for 12 months from the date of issue of the fiscal document proving purchase.

SCHEMI ELETTRICI **ELECTRICAL SCHEMES**



ALIMENTAZIONE

I morsetti di alimentazione sono indicati con "-" e "+", con protezione contro l'inversione di polarità.

POSITIVO E NEGATIVO A MANCARE

Possibilità di collegamento a "positivo a mancare" o "ngativo a mancare" con riconoscimento automatico senza necessità di programmazione.

Se "C" è connesso al positivo oppure al negativo di alimentazione, il dispositivo è a riposo.

Se "C" viene lasciato libero, il dispositivo è abilitato a funzionare.

POWER SUPPLY

The power supply connection are "-" and "+", internal protected against the polarity inversion.

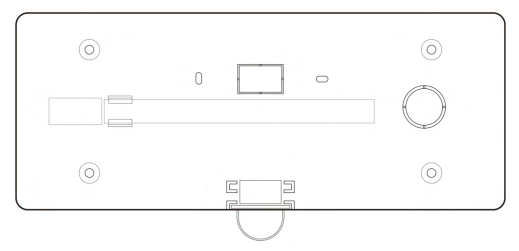
MISSING POSITIVE AND MISSING NEGATIVE

The "missing positive" and "missing negative" connection is available with automatic recognition without any programming.

If "C" is connected to positive or negative of power supply, the device is in stand-by.

If "C" is left unconnected or float, the device is enable to work.

ASSEMBLAGGIO ASSEMBLING



ESTRAI LA CALOTTA IN PLASTICA LUMINOSA

Rimuovere la calotta in plastica dalla posizione imballo e posizionarla esposta come indicato nel disegno sopra. and move it as indicate in the figure.

PLASTIC COVER ASSEMBLING

Remove the buzzer/flash kit from the original position

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 warranantee is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.



SV-LMP

DISPOSITIVO SONORO E LUMINOSO DI ALLARME INCENDIO PER USO INTERNO INDOOR LIGHT AND SOUNDER FIRE ALARM DEVICE



Rev.: 6.20 - 072020

DESCRIZIONE

Il dispositivo sonoro e luminoso di allarme incendio per uso interno viene installato a muro per la segnalazione di allarme incendio.

La tecnologia a led permette di avere una segnalazione luminosa ad alta efficienza con un consumo estremamente ridotto.

Protetto internamente contro l'inversione di polarità.

Sono disponibili diverse tipologie di scritte.

Possibilità di collegamento a "positivo a mancare" o "ngativo a mancare" con riconoscimento automatico senza necessità di programmazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza sonora: 85dB a 1m
Alimentazione: 20-30Vcc
Assorbimento medio: 40mA a 24Vcc
Potenza media: 0,96W a 24Vcc

Attivazione positivo a mancare: si Attivazione negativo a mancare: si

Assorbimento a riposo: 5mA a 24Vcc
Temperatura stoccaggio: -10°C / +70°C
Temperatura funzionamento: -10°C / +70°C
Umidità relativa massima: 93% no condensa

Grado di protezione: IP21C

Tipo (utilizzo): A (da interno)

Materiale: ABS (HB75 ignifugo)

Colore: bianco

Dimensioni: 340x140x55mm

Normative: EN54-3

Certificato CPR: 1922-CPR-0919

Numero DoP: 019

Fabbricato in: Italia da FDP

DESCRIPTION

The indoor use sound and visual alarm device for fire systems can be installed at wall for signalling of fire alarm.

The led technology allows to have a luminous signalling with an high efficiency at a low power.

It is protected internally against the polarity inversion.

Various text panels types are available.

The "missing positive" and "missing negative" connection are available with automatic recognition without any programming.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Sound power: 85dB at 1m
Power supply: 20-30Vdc
Average current: 40mA at 24Vdc
Average power: 0,96W at 24Vdc

Missing positive activation: yes Missing negative activation: yes

Stand-by current: 5mA at 24Vdc
Storage temperature: -10°C / +70°C
Working temperature: -10°C / +70°C
Max. relative humidity: 93% no condensed

Protection: IP21C Type (use): A (indoor)

Material: ABS (HB75 fireproof)

Colour: white

Size: 340x140x55mm

Standards: EN54-3

CPR Certificate: 1922-CPR-0919

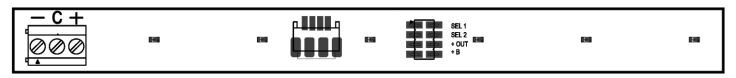
DoP Number: 019

Made in: Italy by FDP

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 product warranty is valid for 12 months from the date of issue of the fiscal document proving purchase.

SCHEMI ELETTRICI **ELECTRICAL SCHEMES**



ALIMENTAZIONE

I morsetti di alimentazione sono indicati con "-" e "+", con protezione contro l'inversione di polarità.

POSITIVO E NEGATIVO A MANCARE

Possibilità di collegamento a "positivo a mancare" o "ngativo a mancare" con riconoscimento automatico senza necessità di programmazione.

Se "C" è connesso al positivo oppure al negativo di alimentazione, il dispositivo è a riposo.

Se "C" viene lasciato libero, il dispositivo è abilitato a funzionare.

POWER SUPPLY

The power supply connection are "-" and "+", internal protected against the polarity inversion.

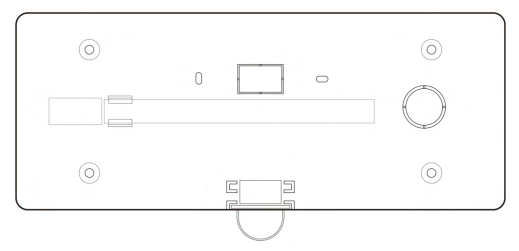
MISSING POSITIVE AND MISSING NEGATIVE

The "missing positive" and "missing negative" connection is available with automatic recognition without any programming.

If "C" is connected to positive or negative of power supply, the device is in stand-by.

If "C" is left unconnected or float, the device is enable to work.

ASSEMBLAGGIO ASSEMBLING



ESTRAI LA CALOTTA IN PLASTICA LUMINOSA

Rimuovere la calotta in plastica dalla posizione imballo e posizionarla esposta come indicato nel disegno sopra. and move it as indicate in the figure.

PLASTIC COVER ASSEMBLING

Remove the buzzer/flash kit from the original position

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 warranantee is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.