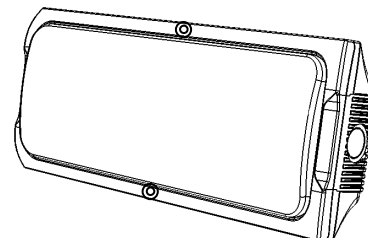
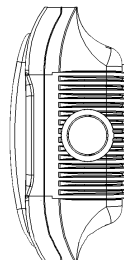
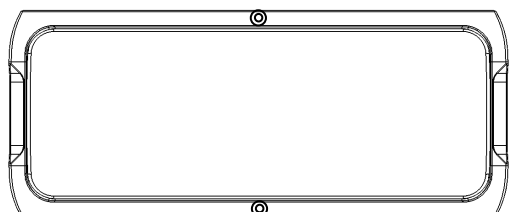


ITALIANO**CARATTERISTICHE GENERALI**

La targa **TM24** è stata progettata e costruita con tecnologia LED che garantisce un'elevata riflessione luminosa ed affidabilità nel tempo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione nominale alimentazione	24Vcc (impostazione di fabbrica) oppure 12Vcc
Fusibile	Fast - 300mA
Pressione acustica del buzzer	> 80dB @ 1 m (tipico)
Frequenza acustica del buzzer.....	3200 Hz
Assorbimento max.....	100 mA
Frequenza di lampeggio	1Hz
Temperatura di funzionamento.....	-10°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP40
Materiale involucro	ABS autoestinguente V0
Colore involucro.....	RAL 9003, Frontale trasparente
Dimensioni (in mm).....	360x150x70

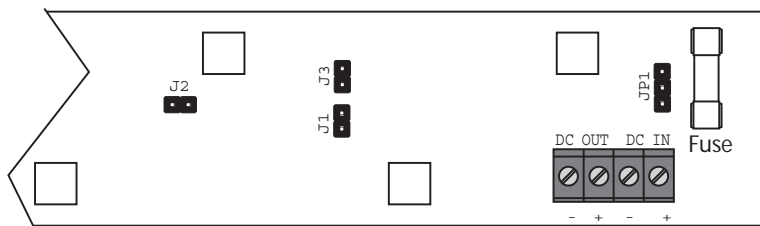
I pittogrammi applicabili sulle targhe sono i seguenti:

- ALLARME INCENDIO
- FIRE ALARM
- EVACUARE IL LOCALE
- SPEGNIMENTO IN CORSO
- ALLARME GAS

Modalità di montaggio pittogrammi nella targa:

- Sganciare il coperchio dal fondo agendo sulle linguette di incastro;
- Sganciare il frontale trasparente dal coperchio agendo sulle linguette di incastro;
- Inserire il tipo di pittogramma desiderato;
- Riagganciare frontale trasparente sul coperchio e lo stesso sul fondo rispettando le frecce di allineamento;
- Fissare il coperchio con le viti fornite a corredo.

CONNESSIONI ELETTRICHE



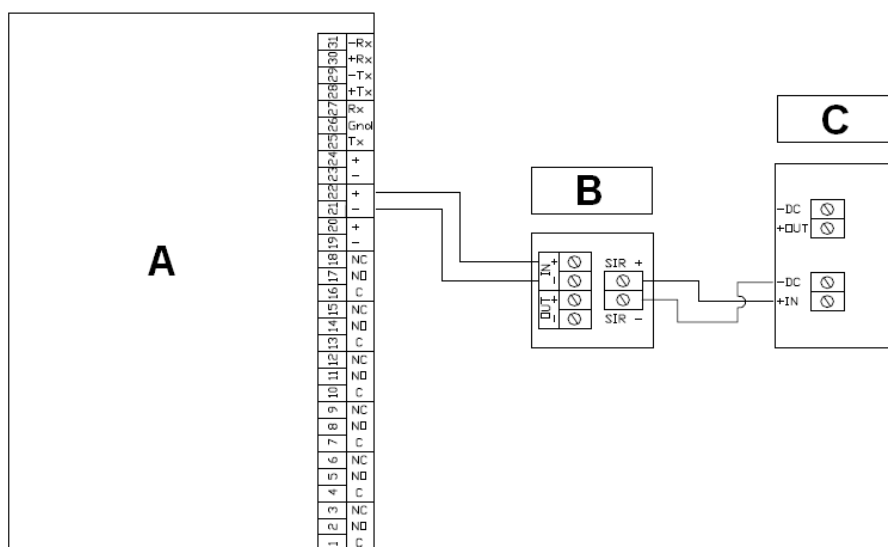
Nome	Chiuso	Aperto
J1	Luce fissa	Luce lampeggiante (*)
J2	Buzzer abilitato (*)	Buzzer disabilitato
J3	Beep continuo	Beep intermittente (*)

(*) = Impostazione di fabbrica

DC IN (- +)	Ingresso alimentazione 24Vcc / 12Vcc
DC OUT (- +)	Uscita alimentazione per eventuali altri dispositivi

JP1	Alimentazione 12V	Alimentazione 24V

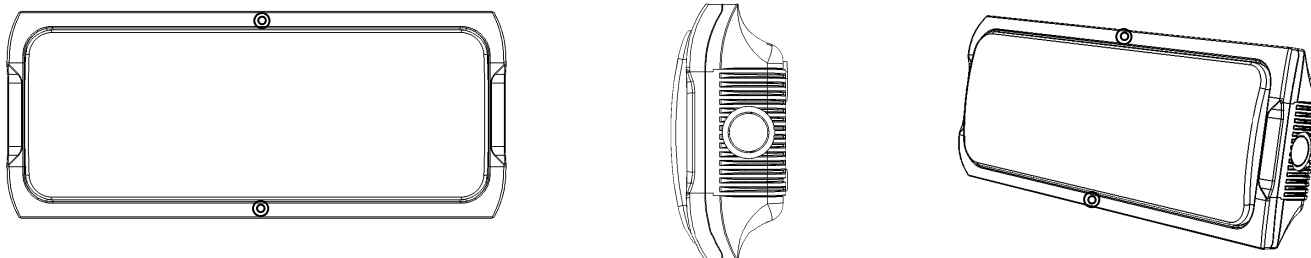
Schema di collegamento con una centrale antincendio generica.



Rif.	
A	Modulo Morsettiera MORS54
B	Modulo INT-SONG54
C	Targa

GENERAL CHARACTERISTICS

The plate **TM24** was designed and built with LED technology assuring high light reflection and reliability over time.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal supply voltage.	24Vdc (default) or 12Vdc
Fuse.....	Fast – 300mA
Buzzer acoustic pressure.	>80dB @ 1m (typical)
Buzzer acoustic frequency.	3200Hz
Max consumption.	100mA
Flashing frequency	1Hz
Operating temperature	-10°C ÷ +50°C
Protection degree	IP40
Enclosure material.....	ABS self-extinguishing V0
Enclosure color.....	RAL 9003, Transparent front portion
Dimensions (in mm).....	360x150x70

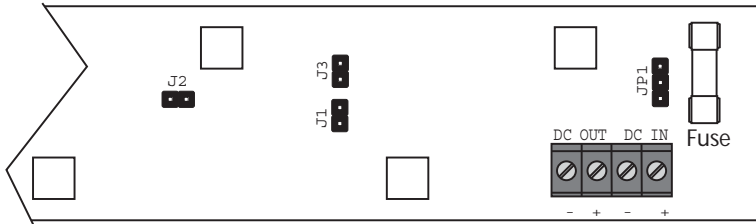
The pictographs applicable on the plate are the following:

- ALLARME INCENDIO
- FIRE ALARM
- EVACUARE IL LOCALE
- SPEGNIMENTO IN CORSO
- ALLARME GAS

How to mount the pictographs into the plate:

- Remove the cover from the base by acting on the clips;
- Remove the transparent part from the cover by acting on the clips;
- Insert the desired pictograph between the transparent part and the cover;
- Re-assemble the transparent part on the cover then close the cover to the base by observing the alignment arrows;
- Secure the cover with the screws provided.

ELECTRICAL CONNECTIONS

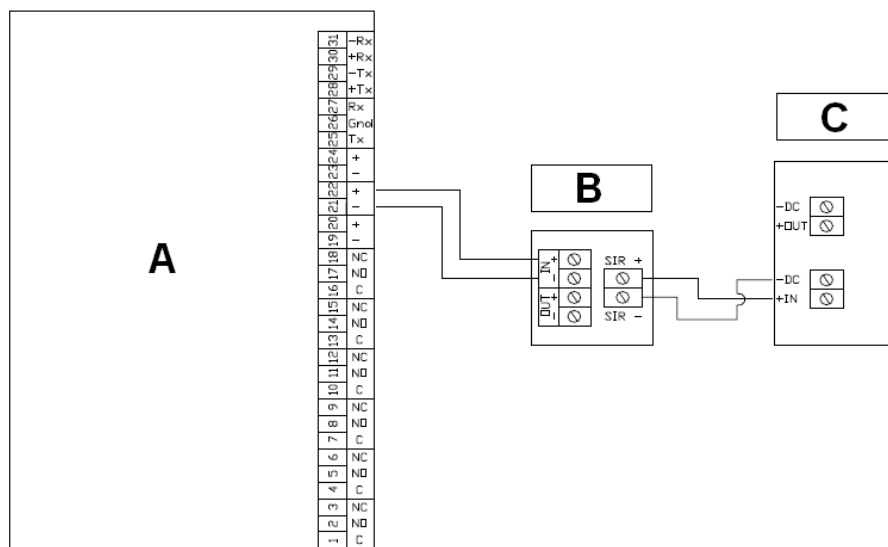


Name	Closed	Open
J1	Steady light	Flashing light (*)
J2	Enabled buzzer (*)	Disabled buzzer
J3	Constant beep	Intermittent beep (*)
(*) = Factory setting		

DC IN (- +)	24Vdc / 12Vdc supply input
DC OUT (- +)	Supply output for any other devices

JP1	12V supply	24V supply

Drawing of connection to general fire control unit.



Ref.	
A	Terminal Module MORS54
B	Module INT-SONG54
C	Plate



ELKRON
 Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com - mail to: info@elkron.it

ELKRON è un marchio commerciale di **URMET S.p.A.**
ELKRON is a trademark of **URMET S.p.A.**
 Via Bologna, 188/C - 10154 Torino (TO) - Italy
www.urmet.com

Made in P.R.C