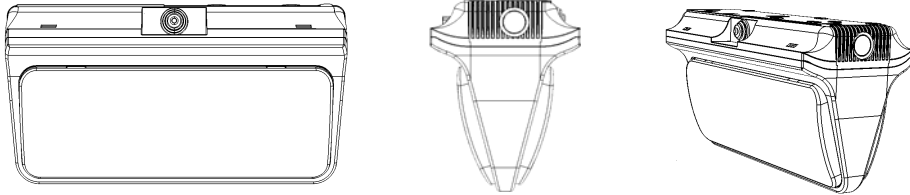


CARATTERISTICHE GENERALI

La targa **TB24** è stata progettata e costruita con tecnologia LED che garantisce un'elevata riflessione luminosa ed affidabilità nel tempo.



Caratteristiche tecniche

- Grado di protezione IP 40
- Dimensioni (in mm) 360x150x195
- Pressione acustica del buzzer > 80dB @ 1 m (tipico)
- Frequenza acustica del buzzer 3200 Hz
- Temperatura di funzionamento - 10°C ÷ + 50°C
- Assorbimento max. 200 mA
- Frequenza di lampeggio 1Hz
- Materiale involucro ABS autoestinguente V0
- Colore involucro RAL 9003, Frontale trasparente
- Tensione nominale di alimentazione 24 V— (impostazione di fabbrica) oppure 12 V—
- Fusibile Fast - 300mA

ACCESSORI OPZIONALI
- Staffa per fissaggio a muro

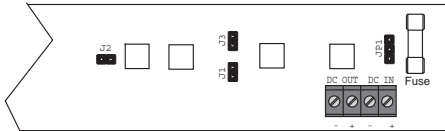
I pittogrammi applicabili sulle targhe sono i seguenti:

- 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

Connessioni elettriche



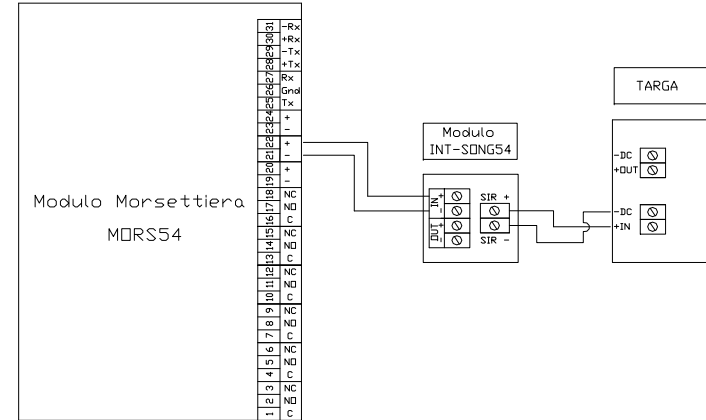
Nome	Chiuso	Aperto
J1	Luce fissa	Luce lampeggiante (*)
J2	Buzzer abilitato (*)	Buzzer disabilitato
J3	Beep continuo	Beep intermittente (*)

(*) = Impostazione di fabbrica

	JP1	JP1
JP1	Alimentazione 12 V	Alimentazione 24 V

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

Schema di collegamento con una centrale antincendio generica.



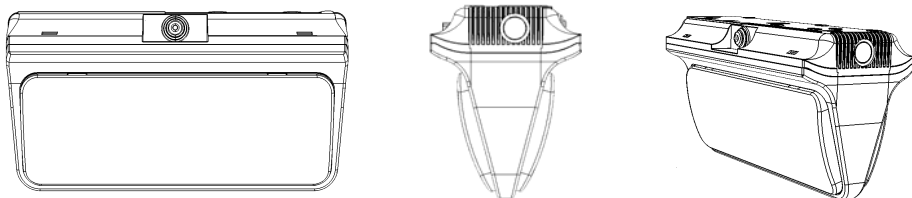


TB24

24Vcc DOUBLBLE-SIDE PLATE OPTICAL/ACOUSTIC

GENERAL CHARACTERISTICS

Plate **TB24** was designed and built with LED technology assuring high light reflection and reliability over time.



Technical characteristics

- Protection degree IP 40
- Dimensions (in mm)..... 360x150x195
- Buzzer acoustic pressure > 80dB @ 1 m (typical)
- Buzzer acoustic frequency 3200 Hz
- Operation temperature - 10°C ÷ + 50°C
- Max absorption 200 mA
- Flashing frequency 1Hz
- Shell material ABS self-extinguishing V0
- Shell colour RAL 9003, Transparent front portion
- Nominal supply voltage 24 V— (default) or 12 V—
- Fuse Fast – 300mA

OPTIONAL ACCESSORIES
- Wall bracket

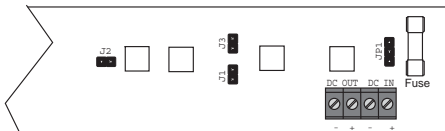
Pictographs applicable on plates are the following:

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

How to mount pictographs into plate:

- Release cover from bottom operating on joint tongues.
- Release transparent front portion from cover operating on joint tongues.
- Put in desired pictograph type.
- Hitch back transparent front portion on cover and cover on bottom observing alignment arrows.

Electrical connections



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

(*) = Default

JP1	12 V supply	24 V supply

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

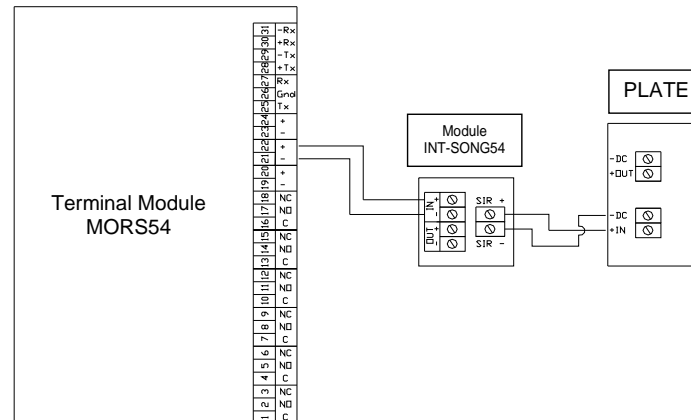
Progettato da / Designed by Elkron S.p.A (Made in P.R.C)
Sede: Via Cimarosa,39 – 10154 Torino (TO) - ITALY
Tel.+39 011 3986711 – Fax +39 011 3986790
www.elkron.it



TB24

24Vcc DOUBLBLE-SIDE PLATE OPTICAL/ACOUSTIC

Scheme of connection to general fire control unit.



DS80FH27-001A

Progettato da / Designed by Elkron S.p.A (Made in P.R.C)
Sede: Via Cimarosa,39 – 10154 Torino (TO) - ITALY
Tel.+39 011 3986711 – Fax +39 011 3986790
www.elkron.it



LBT80530