

STRUTTURA LEGGERA E ROBUSTA, IN ABS CON FRONTALINO IN POLICARBONATO.

VIENE FORNITA COMPLETA DI UNA PELLICOLA CON MESSAGGIO ALLARME INCENDIO. SONO DISPONIBILI SVARIATE PELLICOLE INTERCAMBIABILI PER COMUNICARE MESSAGGI DIVERSI.

LIGHT AND STRONG ABS ITEM, WITH POLYCARBONATE FRONT.

IT IS SUPPLIED WITH A FILM SHOWING THE MESSAGE «FIRE ALARM». VARIOUS INTERCHANGEABLE FILMS ARE AVAILABLE WITH DIFFERENT MESSAGES.



## TO-000

3.1

TARGA OTTICA CERTIFICATA CE A NORMA EN54-3. DISPOSITIVO SONORO PER LA SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO. COMANDO ATTIVAZIONE AD INVERSIONE DI POLARITÀ. ILLUMINAZIONE A LED AD ALTA LUMINOSITÀ, SUONO PROGRAMMABILE, TRASDUTTORE PIEZO ELETTRICO. ALIMENTAZIONE 10-28 Vdc.

CE CERTIFIED OPTICAL PANEL EN54-3. FIRE ALARM SOUND DEVICE.

ACTIVATION COMMAND AT POLARITY INVERSION.

LIGHTING HIGH BRIGHTNESS LED, PROGRAMMABLE SOUND, PIEZO ELECTRIC TRANSDUCER. POWER SUPPLY 10-28 Vdc.



## TO-023

TARGA OTTICA CERTIFICATA CE A NORMA EN54-3 + EN54-23. DISPOSITIVO OTTICO E SONORO PER LA SEGNALAZIONE «ALLARME INCENDIO».

COMANDO ATTIVAZIONE AD INVERSIONE DI POLARITÀ.

ILLUMINAZIONE MESSAGGIO «ALLARME INCENDIO» CON LED ROSSI AD ALTA LUMINOSITÀ, SINCRONIZZABILI CON ALTRI PANNELLI DELLA STESSA FAMIGLIA.

SUONO PROGRAMMABILE, TRASDUTTORE PIEZO ELETTRICO.

ALIMENTAZIONE 24-28 Vdc.

CE CERTIFIED OPTICAL PANEL EN54-3 + EN54-23 «FIRE ALARM» OPTICAL AND SOUND DEVICE.

ACTIVATION COMMAND AT POLARITY INVERSION.

LIGHTING MESSAGE «FIRE ALARM» WITH RED LED HIGH BRIGHTNESS, SYNCHRONIZABLE WITH OTHER PANELS OF THE SAME FAMILY.

OPTICAL DEVICE CERTIFIED WITH HIGH EFFICIENCY LEDS.

PROGRAMMABLE SOUND, PIEZO ELECTRIC TRANSDUCER. POWER SUPPLY 24-28 Vdc.

TARGA OTTICA BIFACCIALE CERTIFICATA CE A NORMA EN54-3. DISPOSITIVO SONORO PER LA SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO. COMANDO ATTIVAZIONE AD INVERSIONE DI POLARITÀ. ILLUMINAZIONE A LED AD ALTA LUMINOSITÀ, SUONO PROGRAMMABILE, TRASDUTTORE PIEZO ELETTRICO. ALIMENTAZIONE 10-28 Vdc.

## TB-000

CE CERTIFIED DOUBLE-SIDED OPTICAL PANEL EN54-3. FIRE ALARM SOUND DEVICE.

ACTIVATION COMMAND AT POLARITY INVERSION.

LIGHTING HIGH BRIGHTNESS LED, PROGRAMMABLE SOUND, PIEZO ELECTRIC TRANSDUCER.

POWER SUPPLY 10-28 Vdc.

### ALCUNI ESEMPI DI SCRITTE DISPONIBILI:

- VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO
- EVACUARE IL LOCALE SPEGNIMENTO IN CORSO
- ALLARME GAS
- ALLARME EVACUAZIONE
- SPEGNIMENTO IN CORSO
- EVACUARE IL LOCALE
- INCENDIO

### AVAILABLE WRITTEN TYPES:

- NO ENTRY OFF FIRE IN PROGRESS
- EVACUATE THE LOCAL OFF FIRE IN PROGRESS
- GAS ALARM
- EVACUATION ALARM
- OFF FIRE IN PROGRESS
- EVACUATE THE LOCAL
- FIRE

Modello / Model	A	B	C
TO-000	320	140	68
TO-023	320	140	68
TB-000	320	140	95

Dimensioni in mm / Dimensions in mm



3.2

Dati tecnici / Technical data	TO-000	TO-023	TB-000
Alimentazione / Power supply	12 ÷ 24 Vdc	24 ÷ 28 Vdc	12 ÷ 24 Vdc
Assorbimento / Absorption	0,11 A	0,23 A	0,11 A
Potenza / Power	2,64 W @ 24Vdc	5,52 W @ 24Vdc	2,64 W @ 24 Vdc
Frequenza / Frequency	Programmabile / Programmable	Programmabile / Programmable	Programmabile / Programmable
Pressione sonora / Sound pressure	95dB @ 1m	95dB @ 1m	95dB @ 1m
Trasduttore acustico / Acoustic transducer	Piezo	Piezo	Piezo
Lampeggiante / Flash type	led alta luminosità / High luminosity LED	led alta luminosità / High luminosity LED	led alta luminosità / High luminosity LED
Grado di protezione / IP index	IP 40	IP 40	IP 40
Condizioni ambientali / Operating temperature	-15°C a +55°C	-15°C a +55°C	-15°C a +55°C
Colore / Colour	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9011
Peso / Weight	0,45 Kg	0,45 Kg	0,65 Kg