

SOS Remote control



www.techly.com

ΕN

Box content

1 x SOS Remote Control

1 x User's manual



Before using for the first time

Register the SOS remote control in the alarm system Switch to Connection Mode on the control panel. Then press on the SOS button on the remote control. The control panel beeps once: the SOS remote control is registred. If you hear two beeps, the remote control has already been connected.

Usage



Emergency

Trigger the alarm regardless the status of the alarm system. The control panel dials the stored phone number.

Specifications

Power supply

DC 3V (CR2025 button battery x 1)

ABS plastic

Operation current

Housing material **Operation conditions**

≤ 10mA

Temperature: -10°C ~ +55°C

Transmission distance ≤ 120 m (in open area)

Relative Humidity ≤ 80% (non-condensing)

Radio-frequency 433MHz (+/-75KHz)

Dimensions 45 x 30 x 11 mm



www.techly.com

Led indications

Blink once Sends transmitting signal

Low light

Low battery, replace the battery immediately

C E With CE sign, Techly ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

In compliance with Eu Directive WEEE this product is market with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for there products in compliance with WEEE

directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute

the environment.



Telecomando SOS



www.techly.com

Contenuto della confezione

1 x Telecomando SOS

1 x Manuale d'istruzione



Prima di utilizzarlo

Registrare il telecomando SOS nel sistema di allarme Passare alla modalità Connessione sul pannello di controllo. Quindi premere il tasto SOS sul telecomando. Il pannello di controllo emette un beep: il telecomando SOS è registrato. Se udite due beep, il telecomando era già stato registrato.

Uso



Innesca l'allarme indipendentemente dallo stato del sistema di allarme. Il pannello di controllo compone i numeri di telefono memorizzati.

Specifiche

Alimentazione

DC 3V (batteria a bottone CR2025

433MHz (+/-75kHz)

Corrente d'esercizio ≤ 10mA

Distanza di trasmissione ≤ 120 m (in campo aperto)

Radio frequenza

Materiale alloggiamento

Plastica ABS

Condizioni d'esercizio

Temperatura: -10°C ~ +55°C Umidità relativa

≤ 80% (senza condensa) Dimensioni

45 x 30 x 11 mm



www.techly.com

In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche de elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni

Indicatori LED

Lampeggia una volta Invio del segnale di trasmissione

Luce debole

Batteria scarica, sostituire immediatamente la batteria

