



## SEGNALATORE DI EMERGENZA ACUSTICO / LUMINOSO PER BAGNI PUBBLICI - Art. KAB - 220



Segnalatore ottico/acustico elettronico di tipo autonomo adatto a realizzare una segnalazione di emergenza per bagni adibiti a persone diversamente abili o bagni comuni : in uffici, palestre, piscine, scuole, Bar, ristoranti e/o in tutti i luoghi aperti al pubblico (D.M. 14/06/1989 n° 236).

Il dispositivo è alloggiato in un elegante contenitore idoneo all'inserimento in scatole 503, provvisto di placca e supporto autoportante.

Il segnalatore ha una batteria interna e un circuito caricabatteria che provvede al mantenimento della sua carica . Tempo di ricarica completa 24h.

Autonomia : 24h in stand-by e 4h con allarme ottico/acustico in funzione.

Il dispositivo è provvisto, inoltre, di un relè interno con contatti da 3A - 240V utile per attivare una segnalazione acustica remota.

### **PROGRAMMAZIONE SEGNALAZIONI**

Di default la segnalazione ottico/acustica prevede la luce rossa fissa e il segnale acustico intermittente (**MODE2**), ma mediante una semplice programmazione è possibile avere le seguenti opzioni :

#### **MODE1 - LUCE ROSSA INTERMITTENTE E SEGNALE ACUSTICO INTERMITTENTE**

Togliere l'alimentazione **230V**, e il ponticello di inserimento batteria (**JP-JP**).

Inserire un ponticello tra i morsetti (**CH-CH**), inserire il ponticello batteria (**JP-JP**) → il dispositivo per pochi secondi attiverà la luce rossa e il buzzer in modalità intermittente e poi si spegnerà. A questo punto togliere il ponticello batteria (**JP-JP**), togliere il ponticello (**CH-CH**). Rimettere il ponticello batteria (**JP-JP**) e collegare la tensione **230V** .. Il dispositivo è programmato in modalità **MODE1**.

#### **MODE2 - LUCE ROSSA FISSA E SEGNALE ACUSTICO INTERMITTENTE**

Togliere l'alimentazione **230V**, e il ponticello di inserimento batteria (**JP-JP**)

Inserire un ponticello tra i morsetti (**RT-RT**), inserire il ponticello batteria (**JP-JP**) → il dispositivo per pochi secondi attiverà la luce rossa fissa e il buzzer in intermittente e poi si spegnerà. A questo punto togliere il ponticello batteria (**JP-JP**), togliere il ponticello (**RT-RT**). Rimettere il ponticello batteria (**JP-JP**) e collegare la tensione **230V** .. Il dispositivo è programmato in modalità **MODE2**.

#### **MODE3 - LUCE ROSSA INTERMITTENTE E TACITAZIONE SEGNALE ACUSTICO**

Togliere l'alimentazione **230V**, e il ponticello di inserimento batteria (**JP-JP**)

Inserire un ponticello tra i morsetti (**CH-CH**) e tra i morsetti (**RT-RT**), inserire il ponticello batteria (**JP-JP**) → il dispositivo per pochi secondi attiverà la luce rossa intermittente e il buzzer emetterà un breve nota acustica e poi si spegnerà. A questo punto togliere il ponticello batteria (**JP-JP**), togliere il ponticello (**CH-CH**) e il ponticello (**RT-RT**). Rimettere il ponticello batteria (**JP-JP**) e collegare la tensione **230V** .. Il dispositivo è programmato in modalità **MODE3**.

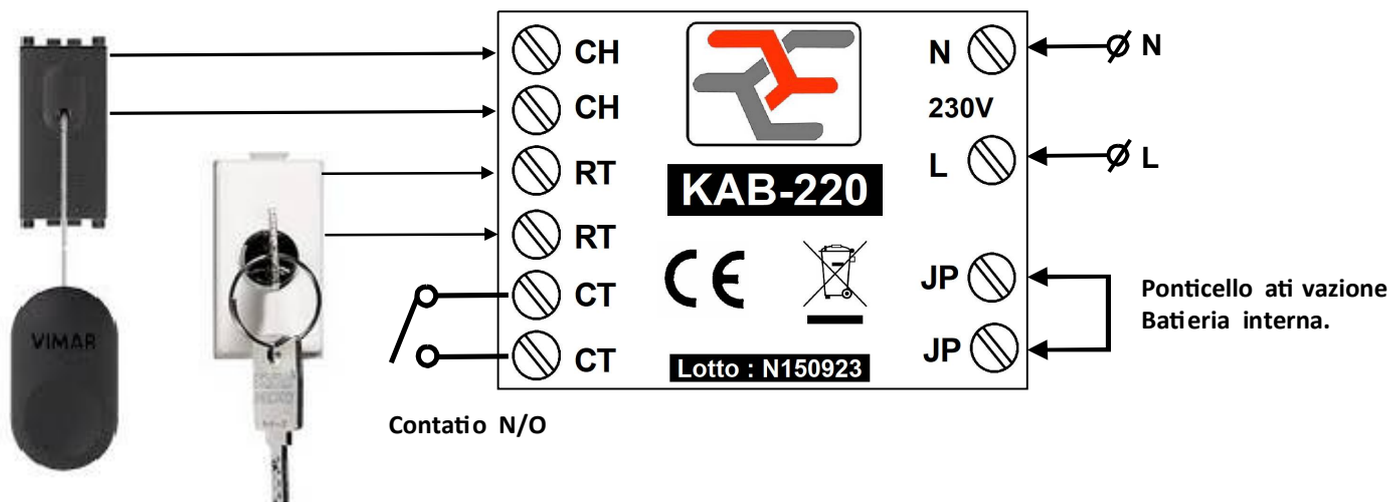
### **CARATTERISTICHE TECNICHE :**

- Alimentazione : 230Vac
- Consumo max : 2W
- Segnalazione Luminosa : Chip - LED di colore Rosso
- Segnalazione Acustica : N° 1 Buzzer Piezo con potenza acustica di 60dB ad 1 metro
- Portata relè interno : 3A - 230V



100% MADE IN ITALY

# SCHEMA DI CABLAGGIO



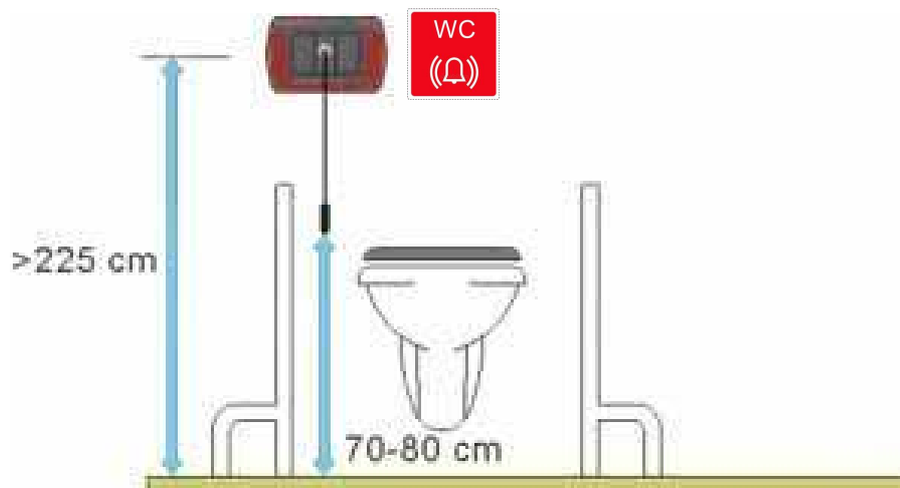
## DESCRIZIONE INGRESSI / USCITE :

- (CH - CH) Ingresso pulsante a tirante = Aziona l'allarme ottico / acustico
- (RT - RT) Ingresso pulsante di Reset o interruttore a chiave = Disabilita il dispositivo.
- (CT - CT) Uscita contatto pulito tipo N/O
- (JP - JP) Ingresso ponticello di attivazione Batteria Interna.
- (L - N) Ingresso rete (Fase / Neutro) 230V.

## **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE :**

**N° 1 Art. KBA-220, N°1 Etichetta adesiva, Foglio istruzioni.**

A corredo del dispositivo vi è un'etichetta adesiva da apporre ( a discrezione dell'installatore ) vicino al pulsante a tirante. (vedi figura sotto)



Si ricorda che l'installazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato, in piena osservanza delle prescrizioni e delle norme in vigore nel paese dove il dispositivo viene installato.

Il costruttore non si ritiene in alcun modo responsabile per malfunzionamenti o danni causati da utilizzi o applicazioni delle apparecchiature diversi da quanto specificato nel presente documento.