

FIG.1

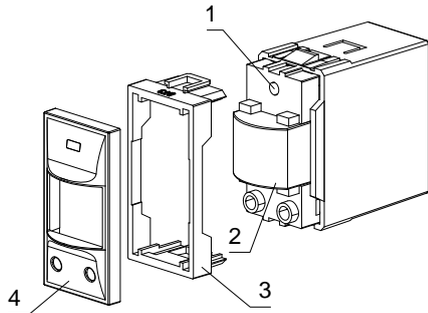


FIG.2

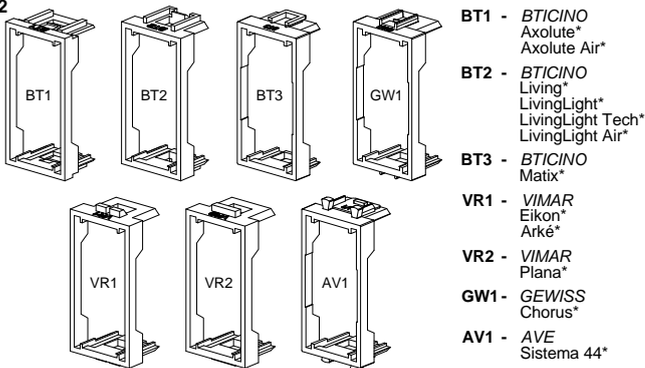


FIG.3

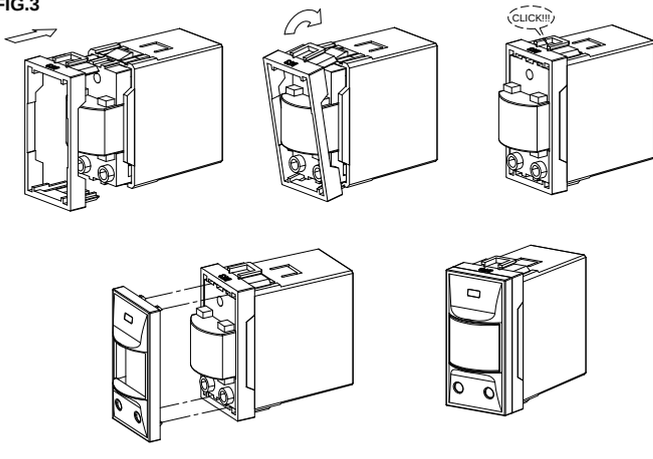


FIG.4

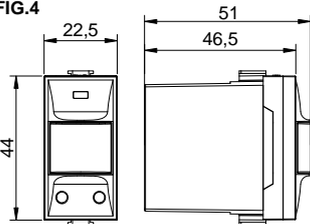
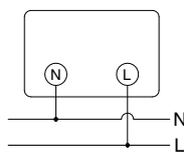


FIG.5



ISTRUZIONI PER L'USO

FIG.1

1. LED presenza rete
2. Lampada LED
3. Adattatore serie civile
4. Frontalino

DESCRIZIONE

La mini luce led di emergenza MINISELF LED è una lampada che rimane spenta in presenza della rete elettrica e che si accende in assenza dell'alimentazione ordinaria (blackout). Due led ad elevata efficienza luminosa, alimentati da una batteria al Litio a lunga durata, garantiscono una buona illuminazione ausiliaria nella zona d'installazione per una durata di circa 2 ore (autonomia).

La mini luce led di emergenza MINISELF LED è un dispositivo da incasso, 1 modulo per serie civile, adattabile alle principali serie civili attraverso una serie di adattatori:

- BTICINO** (Living*, LivingLight*, LivingLight Tech*, LivingLight Air*, Axolute*, Axolute Air*, Matix*)
VIMAR (Plana*, Eikon*, Arké*)
GEWISS (Chorus*)
AVE (Sistema 44*)

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: L'installazione e il montaggio del dispositivo deve essere realizzata da personale qualificato.

PRIMA DI ACCEDERE AI MORSETTI DI COLLEGAMENTO ASSICURARSI CHE I CONDUTTORI DA COLLEGARE O GIÀ COLLEGATI ALLO STRUMENTO NON SIANO IN TENSIONE. Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata.

MONTAGGIO

Per fissare la mini luce led al supporto della serie civile occorre prima applicare al corpo della lampada uno dei sette adattatori in dotazione, in funzione della marca e della serie civile da usare (vedi figura sotto). I codici BT1, BT2,... sono stampigliati sulla plastica degli adattatori.

- BT1** → BTICINO (Axolute*, Axolute Air*)
BT2 → BTICINO (Living*, LivingLight*, LivingLight Tech*, LivingLight Air*)
BT3 → BTICINO (Matix*)
VR1 → VIMAR (Eikon*, Arké*)
VR2 → VIMAR (Plana*)
GW1 → GEWISS (Chorus*)
AV1 → AVE (Sistema 44*)

(*) i marchi indicati sono di proprietà dei Legittimi Proprietari

Successivamente applicare uno dei tre frontalini colorati in relazione all'abbinamento con i comandi /placche della serie prescelta.

La lampada può essere installata ad una altezza tra 1,10 e 1,70 m.

COLLEGAMENTI

Collegare il dispositivo secondo quanto riportato nello schema di FIG.5.

MESSA IN SERVIZIO

Sul frontale del rivelatore è presente un Led di colore verde che indica la presenza della tensione di alimentazione, in caso di blackout il Led di colore verde si spegne e la lampada si accende. Per garantire una buona autonomia della batteria con il massimo dell'efficienza luminosa (20 lumen), per una durata di circa 2 ore, occorre tenere alimentata la lampada per almeno 12 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V 50 Hz
 Consumo proprio: 6 VA (0,3 W)
 Autonomia in caso di mancanza dell'alimentazione (blackout): 2 ore circa
 Fonte luminosa: LED 2 X 0,125W, Efficienza 20 lumen
 Led verde: Presenza alimentazione da rete 230 V
 Batteria: Lithium Polymer Battery 3.7 V 250 mAh
 Temperatura di funzionamento: Da -10 °C a +40 °C
 Grado di protezione: IP 20
 Collegamenti morsetti: Per conduttori sez. max 1,5 mm²
 Conformità normative: EN 60598-1, EN 60598-2

INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2014, N. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

