

ISTRUZIONI PER L'USO

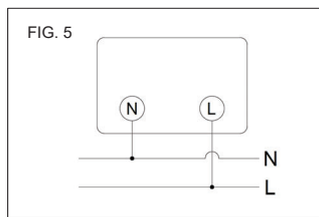
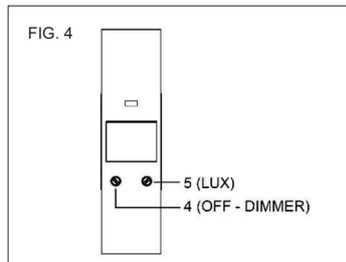
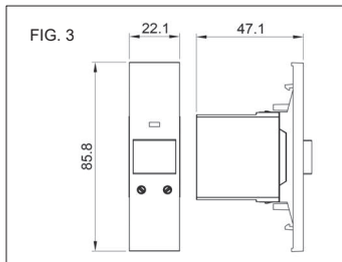
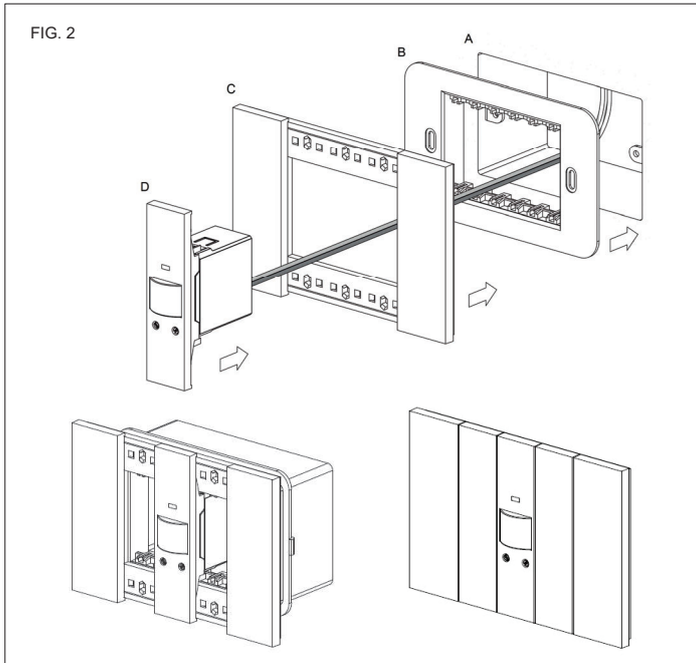
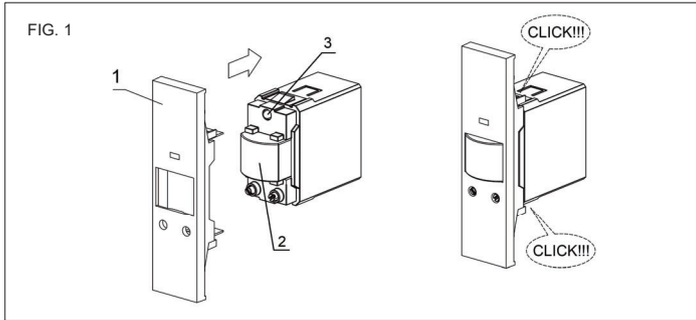


FIG. 1

FIG. 4

1. Frontalino/Adattatore
2. Lampada LED
3. Fotosensore crepuscolare

4. Regol. funzione crepuscolare
5. Regol. intensità luminosa

DESCRIZIONE

La mini-luce led MINIBRIL LED LN è un dispositivo che svolge la doppia funzione di lampada segnapasso e di lampada ausiliaria di emergenza. Quando la lampada è alimentata, può rimanere accesa in modalità segnapasso o spenta, a seconda del tipo di funzionamento selezionato, mentre la funzione di emergenza è sempre attiva. In modalità segnapasso l'intensità luminosa della lampada è regolabile e l'accensione della lampada è regolata dalla funzione crepuscolare, in relazione al livello di luminosità dell'ambiente impostato. La lampada di emergenza si accende in caso di blackout della rete elettrica, indipendentemente dalla funzione segnapasso e al massimo del livello di luminosità. 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 MINIBRIL LED LN è un dispositivo da incasso, 1 modulo per serie civile, adattabile alla serie civile di **BTCINO Living Now***

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

In dotazione tre frontalini/adattatori intercambiabili di colore Bianco, Sabbia e Nero.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- L'installazione e il montaggio del dispositivo devono essere realizzati da personale qualificato;
- Rispettare scrupolosamente lo schema di collegamento riportato;
- 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;
- Installare il prodotto in conformità con le normative vigenti;
- Installare a monte del dispositivo una protezione contro le sovracorrenti;
- Dopo l'installazione garantire la inaccessibilità ai morsetti di collegamento senza l'uso di appositi attrezzi;
- Il dispositivo è protetto contro le interferenze, tuttavia i campi magnetici, specialmente se forti, potrebbero modificare il suo funzionamento;
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli indicati;
- Per favorire la dissipazione del calore del dispositivo non installare il dispositivo in affiancamento ad altri;

INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

Montare il frontalino/adattatore sul dispositivo come indicato in FIG.1, montare sulla scatola tipo 503 (A) il supporto (B) e la relativa placca (C) della serie civile avendo cura di fare fuoriuscire i cavi di alimentazione dalla parte frontale, in corrispondenza dello spazio destinato alla lampada. Collegare il dispositivo (D) secondo quanto riportato nello schema di FIG.5. Fissare ad incastro la MINIBRIL LED LN all'insieme supporto + placca della serie civile avendo cura di agire frontalmente dall'esterno verso l'interno come indicato in FIG. 2. Completare l'installazione montando a lato del dispositivo due cover per falsi poli da 1 modulo della serie civile.

MESSA IN SERVIZIO

Sul frontale della lampada sono presenti due regolazioni (FIG.4):

- ☀: In modalità lampada segnapasso il livello di luminosità è regolabile tra un valore minimo (10%) e massimo (70%). Per escludere la funzione segnapasso regolare il selettore sul valore minimo.
- ☾: L'accensione della lampada in modalità segnapasso può essere regolata in modo da funzionare soltanto quando le condizioni di luminosità sono inferiori al livello selezionato. Ruotando il selettore di luminosità (LUX) verso la posizione (☼ 400lux), la lampada rimarrà accesa in qualsiasi condizione di luminosità. Ruotandolo verso la posizione (☾ 5lux), la lampada si accenderà soltanto in condizioni di luminosità particolarmente basse.

All'interno della lampada è presente un Led di colore verde, lampeggiante ogni 5 secondi, che indica la presenza della tensione di alimentazione. Il Led di colore verde si spegne in caso di blackout o quando la lampada si accende in modalità segnapasso.

Per garantire una buona autonomia della batteria quando la lampada funziona in emergenza, 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:	9,4 VA (1 W)
Autonomia in caso di mancanza dell'alimentazione (blackout):	2 ore circa dopo 12 di carica ininterrotta
Fonte luminosa:	LED 2 X 0,125W, Efficienza 20 lumen
Reg. intensità luminosa in modalità segnapasso:	10% - 70%
Regolazione luminosità:	5 - 400 lux
Led verde lampeggiante ogni 5 secondi:	Presenza alimentazione da rete 230 V
Batteria:	Lithium Polymer Battery 3.7 V 300 mAh
Temperatura di funzionamento:	Da -10 °C a +40 °C
Grado di protezione:	IP 20
Collegamenti morsetti:	Per conduttori sez. max 1,5 mm ²
Conformità normative:	EN 60598-1, EN 60598-2, EN 61547, EN 55015, EN 61000

INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA 2006/66/CE E RELATIVI DECRETI LEGISLATIVI DI ATTUAZIONE NAZIONALI

Il prodotto contiene una batteria non rimovibile che non può essere rimossa e per evitare danni all'ambiente e alla salute umana, a fine ciclo vita, non deve essere smaltita come rifiuto urbano essendo soggetta a raccolta separata, nel rispetto delle normative vigenti.

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.

Soggetto a modifiche di carattere tecnico - Ulteriori info sul sito:
www.orbitalia.it



00/10.2023 Engineered by ORBIS in EU, Made in P.R.C. A01600101359505LN



ORBIS ITALIA S.p.A.

Via L. Da Vinci, 9/B - 20051 Cassina De' Pecchi (MI)

Tel. 02 / 95 34 34 54 - Fax: 02 / 95 20 046

E-mail: info@orbitalia.it

<http://www.orbitalia.it>