

GENERALITA'



Il lettore interno camera ZIP è stato studiato per essere installato in ambienti ad uso ricettivo (hotels, appartamenti turistici, bungalows, unità abitative ad uso turistico).

L'installazione di ZIP (e di tutta la linea Slukke) è stato semplificato al massimo, e questo permette l'installazione anche da parte di persone con poca esperienza elettrica.

A ZIP è possibile estendere le funzionalità utilizzando gli altri prodotti complementari:

MAP: termostato per l'ottimizzazione della termoregolazione e del risparmio energetico.

ALI': lettore per l'accesso nel locale.

Il lettore ZIP è utilizzato per tre scopi: eliminare lo spreco energetico dovuto alle luci accese nel locale, attivare una diversa temperatura quando la camera è libera e modificare le funzionalità del termostato MAP. Tutte le funzionalità vengono veicolate tramite la card dell'ospite, pertanto basta inserire nella card i dati e ZIP li comunica a MAP.

PROGRAMMAZIONI

Tramite la card fornita al cliente, all'atto dell'inserzione nell'apparecchio, vengono trasferite le seguenti impostazioni (che pertanto possono essere personalizzate per ogni cliente, all'atto della creazione della card):

- > Lingua dell'ospite (il display del MAP visualizzerà i messaggi nella lingua impostata) programmabile tra italiano, inglese, tedesco, spagnolo
- > Messaggio di benvenuto (max due righe da 16 caratteri)
- > Temperatura minima
- > Temperatura massima
- > Temperatura di mantenimento
- > Stagione di funzionamento (caldo/freddo)
- > Durata luce di cortesia

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

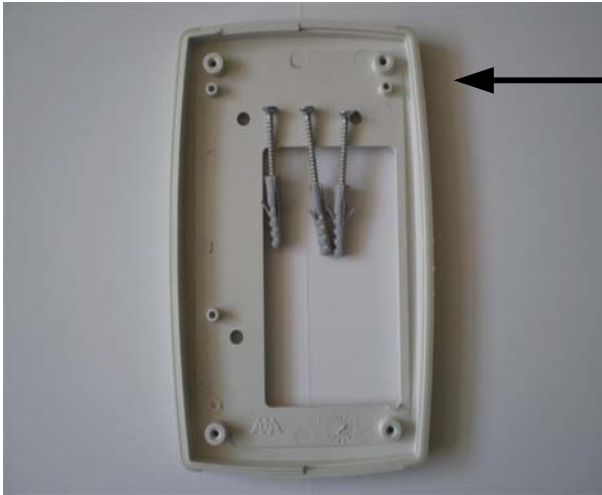
1) Aprire la parte frontale svitando le due viti in vista e quelle all'interno dello sportellino di protezione.



2) Asportare il pannello frontale.

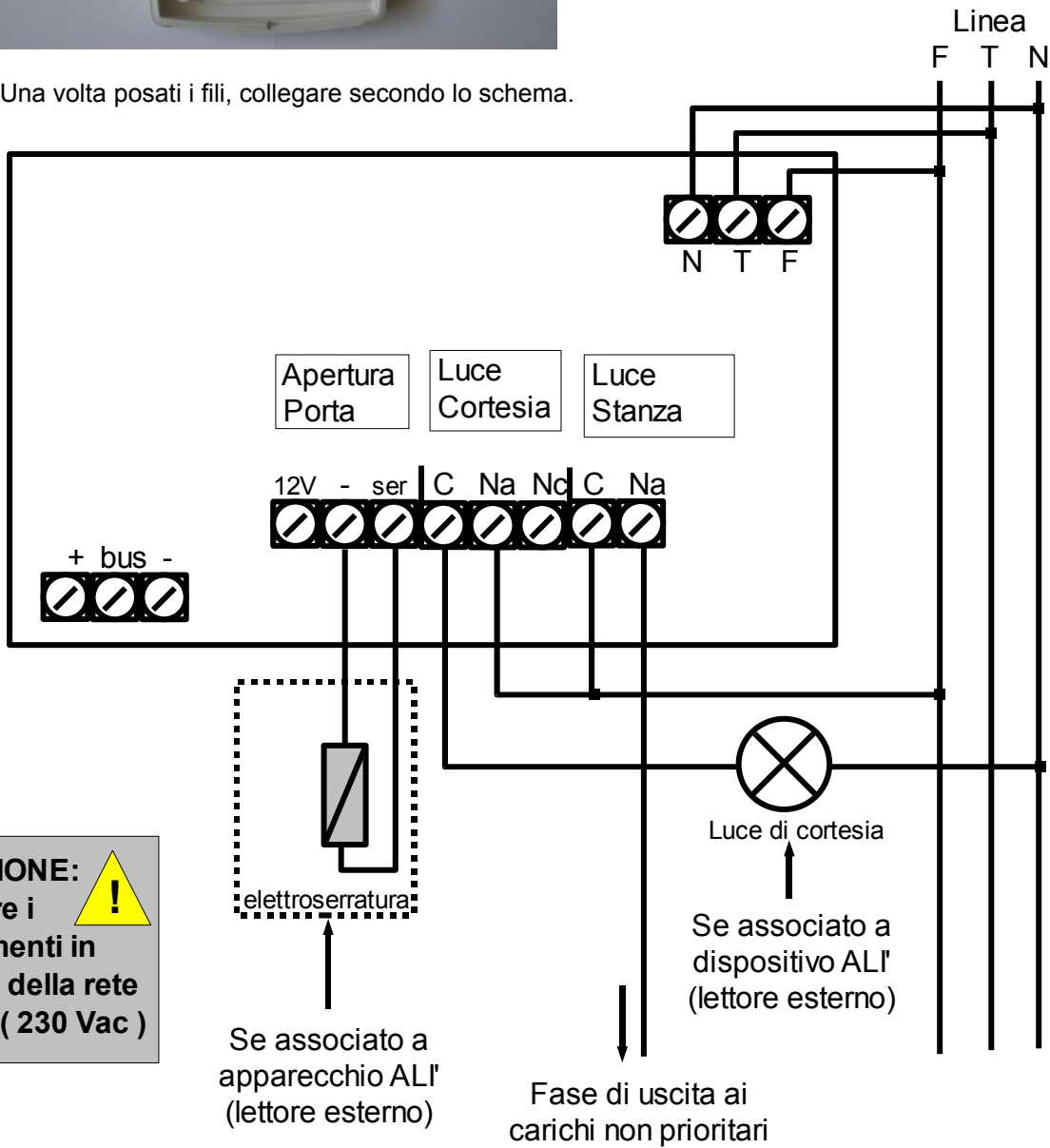


3) Fissare il fondo sul muro rispettando la parte alta come da figura.



Parte alta

5) Una volta posati i fili, collegare secondo lo schema.



ATTENZIONE: Effettuare i collegamenti in assenza della rete elettrica (230 Vac)



Se associato a apparecchio ALI' (lettore esterno)

Luce di cortesia
Se associato a dispositivo ALI' (lettore esterno)

Fase di uscita ai carichi non prioritari

Per il funzionamento base, basta alimentare ZIP dalla rete elettrica (230Vac) ed è già funzionante.
Per collegare il circuito elettrico, è sufficiente interporre tutto il circuito luce della camera tramite i due morsetti "luce stanza" e ZIP già fa risparmiare.

5) Chiudere il coperchio.



← Parte alta

Dati tecnici

Dimensioni e peso	
Dimensioni	: 155x96x23.6 mm
Peso	: 130 gr
Dati elettrici	
Tensione di funzionamento	: 115..230Vac
Assorbimento massimo	: 150mA
Dati ambientali	
Temperatura di funzionam.	: -5..+70°C
Periferiche	
Microcontrollore	: RISC 32 Kbyte
Comunicazione	: radio 2,4Ghz – ultra low power

ZIP è rispondente alle normative :

Direttiva BT ; Direttiva EMC ; norme 61000-6-1, 60739-2-7, 60739-2-9 ; RoHS

Slukke, più facile!

