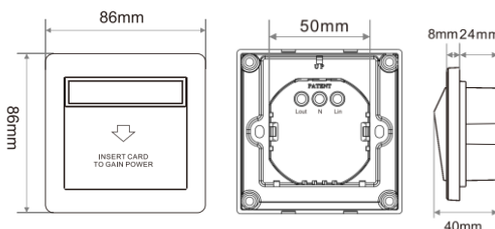


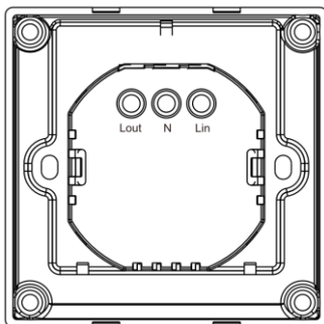
#### Parametri Tecnici

Alimentazione:	180~260V~ 50/60Hz
Amperaggio	30A
Potenza in uscita	5500W
Temperatura di utilizzo	-30°C~55°C
Ritardo Spegnimento	15-20s
Schede RFID Compatibili	EM 125KHz

#### Dimensioni

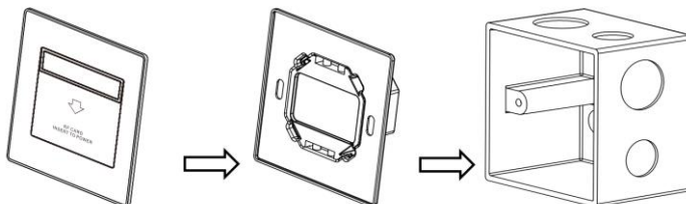


#### Collegamenti:



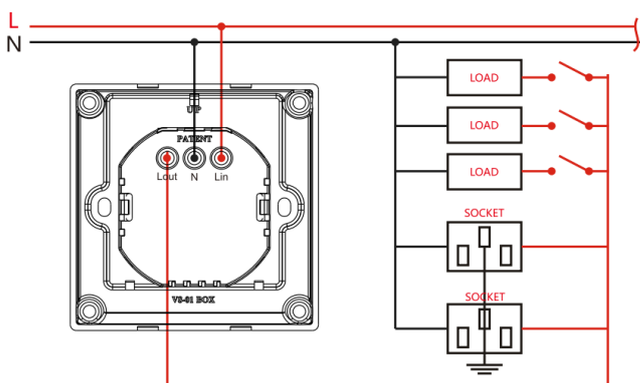
**Lin** : Ingresso Fase  
**N**: Neutro  
**Lout** : Uscita Fase

#### Installazione



1. Aprire il pannello e separare la parte frontale del pannello dalla base
2. Collegare correttamente i cavi negli appositi alloggi posti sul retro del pannello
3. Fissare il pannello a parete o alla scatola
4. Reinstallare ad incastro la parte frontale del pannello

#### Esempio collegamento



#### Informazioni di sicurezza e AVVERTENZE!

1. Il prodotto deve essere installato e configurato da personale qualificato.
2. Il prodotto non è impermeabile.
3. Non installare sotto la luce diretta del sole, e non bagnare.
4. Assicurarsi che il luogo di installazione sia ben ventilato.
5. Prima dell'installazione verificare che l'alimentazione in ingresso ed in uscita sia compatibile con le specifiche dei prodotti installati.
6. Prima di collegare l'alimentazione verificare che le polarità di alimentazione
7. Assicurarsi di scollegare l'alimentazione di rete prima di installare l'interruttore
8. Fissare saldamente le estremità dei cavi all'interno del terminale, non devono esserci cavi esposti all'esterno
9. Il coperchio dell'interruttore deve essere installato correttamente, saldamente e a filo con la parete o con il Box apposito

#### Modalità di funzionamento

##### Per attivare l'interruttore (ON):

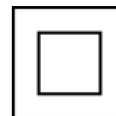
Inserire all'interno dell'apposita tasca presente sul modulo una CARD RFID compatibile EM 125KHz (tipo 39.9WI50222R)

##### Per disattivare l'interruttore (OFF):

Rimuovere la card inserita per spegnere l'interruttore.

**ATTENZIONE!** il modulo è dotato di un ritardo di cortesia, e rimarrà attivo per 15-20s circa dopo la rimozione della scheda RFID, successivamente l'interruttore si disabiliterà automaticamente.

#### Classe II



##### Apparecchio di Classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione



Made in China

**Ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 49/2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"** Il simbolo del cassonetto barrato, sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore, se di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25cm, presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400m<sup>2</sup>. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, **in ragione di uno a uno**. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Importato da:

**LIFE Electronics S.p.A**

Via Raffaele Leone 3

Riposto (CT)

[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com)