

Manual de utilizare

Modul intrerupator cu senzor de miscare PIR Livolo Protocol ZigBee **C7-VL-FCUZ-2WP**



Specificatii:

Modul senzor de miscare PIR, rezistent la zgarieturi, materiale de calitate, produs ignifug, mereu va arata ca nou, montaj facil cu ajutorul suruburilor pe care le gasesti in cutia produsului.

Material: policarbonat (ignifug)

Dimensiune: 71 x 71 x 39mm

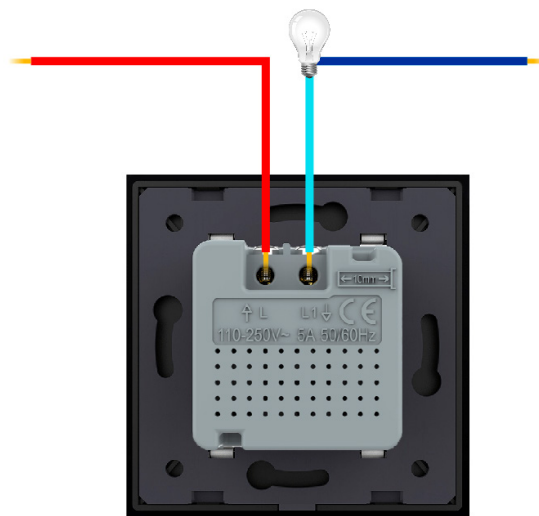
Tensiune maxima: 100-250V/50~60Hz

Curent nominal: 5A


Parametrii produsului

Distanța detectare	0.5-5m
Ajustare timp senzor	8-300s
Luminozitate	0.6-2000 LUX
Compatibilitate de încărcare	3-1000W
AC curent inactiv	<0.65 mA
Tensiune de funcționare	100-250 VAC
Temperatura și umiditate	-20-60°C ,RH<95%

Diagrama de instalare

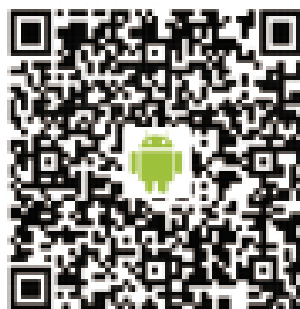


 N – Cablu Nul

 L – Cablu Fază

Sincronizarea intreruptoarelor ZigBee cu Hub-ul ZigBee

Scaneaza codul QR pentru a descarca aplicatia mobila LIVOLO.



Android



iOS

Pasul 1 - Verificati mai intai setarile Hub-ului ZigBee, consultand manualul de utilizare a acestuia.

Pasul 2 - Deschideti aplicatia Livolo si apoi faceti click pe iconita "Device", apoi click pe "+" din dreapta sus din aplicatie. Selectati apoi "Body Sensing Switch".

Pasul 3 - Tineti apasat butonul intrerupatorului timp de 5 secunde pana cand se aude sunetul "Bip". Indicatorul LED al intrerupatorului va alterna rosu si albastru. Faceti click pe butonul "Next", asteptati pana cand sincronizarea cu aplicatia s-a sfarsit, apoi redenumiti dispozitivul si faceti click pe "Finished".



Instructiuni de anulare a sincronizarii

Pentru a anula sincronizarea, puteti sterge dispozitivul din aplicatia Livolo sau puteti tine apasat butonul touch al intrerupatorului timp de 10 secunde. Dupa 5 secunde vei auzi sunetul "Bip" pana la 10 secunde vei auzi din nou sunetul "Bip" iar sincronizarea va fi anulata, indicatorul Led clipind la fiecare 3 secunde.

Atentie!

Opriti curentul electric inainte de a instala intrerupatorul!

Intrerupatoarele trebuie conectate in conformitate cu diagrama de instalare!

Atunci cand temperatura camerei este apropiata de temperatura corpului uman, senzorul de miscare este afectat. Va rugam nu folositi termostatul in zone ce depasesc 35°C.