

Uživatelský návod pohybové čidlo mikrovlnné CRD1 230V

Instalaci by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Při instalaci nepřipojujte k napětí, přívodní napětí musí být vypnuto.

Senzor má elektronické spínání, ne relé, není proto vhodné pro spínání IC proudových driverů LED (např. LED trubice N60-15, svítidla Mondo)

Specifikace senzoru:

Vstupní/výstupní napětí: ~100-277V 50/60Hz

Maximální zatížení: 100W LED

Frekvence: 5,725-5,875GHz

Výška instalace: optimální 3m

Nastavení citlivosti: 0-300 luxů

Nastavení času: 30s/5min/10min/30min

Úhel detekce:

Montáž na stropě 360°

Montáž na stěně 150°

Zapojení:

IN – VSTUP:

L-přívodní fáze, N-pracovní nula

OUT-VÝSTUP:

L-spínaná fáze, N-pracovní nula

