

# 069382 dimLED MRF senzor

Tímto senzorem můžete nastavit spínání všech RF přijímačů dimLED, můžete tak spínat např. pásky ovladačem, nebo po vypnutí tímto senzorem, např. ve večerních hodinách jako noční osvětlení.

## Specifikace:

- mikrovlnný pohybový senzor s RF vysílačem pro všechny dimLED přijímače
- kompatibilní se všemi přijímači dimLED RF 2,4GHz
- provozní napětí 9-24VDC, spotřeba standby 0,5W/ při sepnutí 1W

## Popis přijímače a rozměry:

**SENS** – nastavení rozsahu čidla

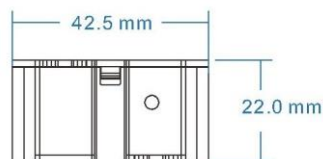
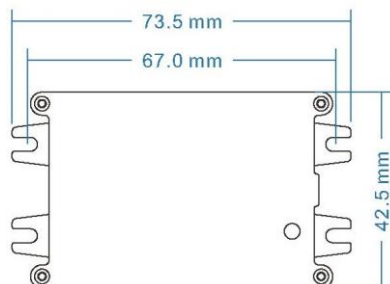
**TIME** – nastavení doby sepnutí senzoru v min.

**LUX** – nastavení sepnutí dle okolního světla, orientačně 50 LUX při soumraku, 30 LUX večer, 10 LUX při tmě.

**MATCH** – párovací tlačítko

**Light Sensing** – senzor světla

Napájecí kabel červená + černá –



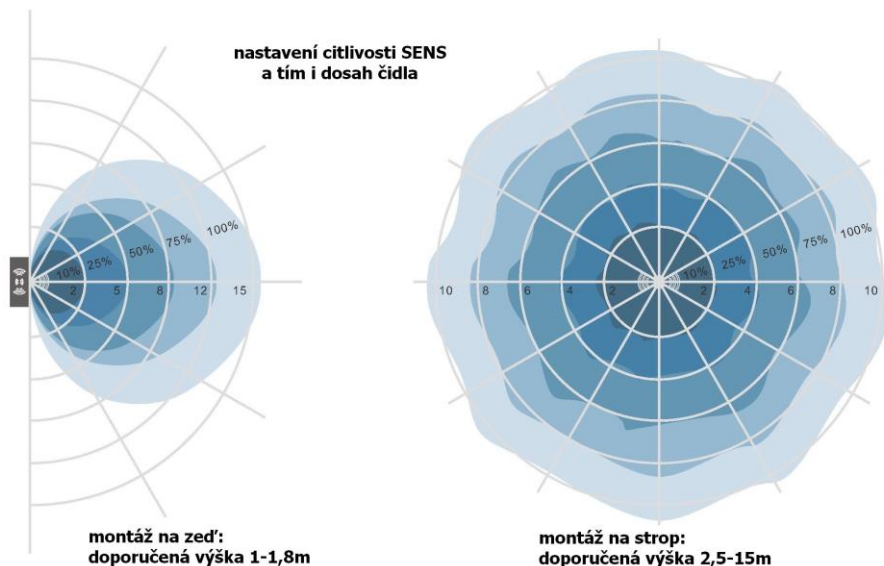
## Spárování senzoru s přijímačem:

1. Na přijímači zmáčkněte krátce párovací tlačítko MATCH.
2. Do 5s krátce zmáčkněte na senzoru párovací tlačítko MATCH, LED kontrolka na přijímači rychle zabliká, spárováno.
3. Pro změnu nebo vymazání všech spárovaných přijímačů na senzoru párovací tlačítko MATCH cca 5s. Všechny přijímače a ovladače spárované se senzorem budou smazány.

## Spárování senzoru bez přístupu k přijímači:

1. Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s rychle 3x za sebou zmáčkněte na senzoru párovací tlačítko MATCH, připojené světlo 3x zabliká a je spárováno.
2. Pro změnu nebo vymazání spárovaného ovladače:  
Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s rychle 5x za sebou zmáčkněte na senzoru párovací tlačítko MATCH. Připojené světlo 5x zabliká.

## Nastavení citlivosti:



## Doporučení k instalaci:

- pouze pro vnitřní použití
- pokud nainstalujete do světla či lampy s krytem, pro každé 3mm tloušťky krycího materiálu (plast, sklo) uberete citlivost asi o 20%
- pokud nainstalujete senzor za neprůhlednou překážku, bude fungovat stále, bez ohledu na okolní osvětlení, jelikož bude zakrytý senzor světla
- senzor nesmí být za kovovou překážkou, případně velké kovové plochy vedle čidla mohou způsobit nesprávnou funkci. Stejně tak silná zeď a jiné.
- Při použití více senzorů je doporučená vzdálenost jednotlivých senzorů 3m mezi sebou

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.