

Klíč pro značení senzorů

Variety provedení senzorů:

Následující varianty mohou být u jednoho typu senzoru kombinovány pro optimální technické řešení aplikace.

- EB...** senzor s PIR technologií (pasivní infračervená detekce)
- MW...** senzor s mikrovlnnou technologií
- ALC...** samostatný světlocitlivý senzor bez detekce pohybu
- PRM** senzor se spínaným výstupem
- DD** senzor se stmívaným DALI/DSI výstupem (volitelné pomocí programovacího ovládače)
- AD** senzor se stmívaným výstupem 1–10 V/0–10 V (volitelné pomocí programovacího ovládače)
- IP** senzor ve zvýšeném krytí IP
- L3** senzor s předkonektorovaným kabelem délky 3m
- VFC** senzor s beznapěťovým kontaktem na výstupu, nutno přivést spínané napětí
- 2CH** senzor se dvěma spínanými výstupy (kanály)
- LV** senzor s napájením 11,5–36 VDC nebo 10–26,5 VAC; pokud označení LV chybí je senzor napájen 230 VAC
- LT30** senzor do chladného prostředí až -30°C (chladicí a mrazicí boxy...)
- NC** senzor s NC beznapěťovým NO/NC kontaktem na výstupu
- KNX** senzor pro sběrnici KNX

Příklady značení:

EBDHS-DD

- se stmívaným DALI/DSI výstupem (volitelné pomocí programovacího ovládače)
- senzor s PIR technologií (pasivní infračervená detekce)

MWS3A-PRM-VFC

- senzor s beznapěťovým NO/NC kontaktem na výstupu, nutno přivést spínané napětí
- senzor se spínaným výstupem
- senzor s mikrovlnnou technologií

EBDRC-PRM-2CH-LV

- senzor s napájením 11,5–36 VDC nebo 10–26,5 VAC
- senzor se dvěma spínanými výstupy (kanály)
- senzor se spínaným výstupem
- senzor s PIR technologií (pasivní infračervená detekce)

EBDRC-DD-LV

- senzor s napájením 11,5–36 VDC nebo 10–26,5 VAC
- se stmívaným DALI/DSI výstupem (volitelné pomocí programovacího ovládače)
- senzor s PIR technologií (pasivní infračervená detekce)