



## P8 LR HL

# Senzor osvětlení s integrovaným křivkovým regulátorem

kruhová snímací charakteristika | snadná a rychlá instalace | stupeň krytí IP 67 | opakovač RF signálu

Průmyslový senzor osvětlení v krytí IP 67 s integrovaným křivkovým regulátorem osvětlení. Je určen pro řízení osvětlení v závislosti na příspěvku denního (venkovního) osvětlení. Jeden senzor zvládne obsloužit až 4 sekce s různým nastavením závislosti denního osvětlení a potřebného výkonu vnitřního osvětlení. Je proto vhodný převážně do rozsáhlých logistických center a výrobních hal. Možnost integrace do nadřazených systémů (BMS, MaR). Retranslace signálu.

Napájení	230 V $\pm$ 10 % 50 Hz
Rozsah snímané intenzity osvětlení	0,5 ÷ 12 288 lx
Provozní kmitočet	868,3 MHz
Dosah	až 150 m ve volném prostoru
Počet kódů v paměti	32
Stupeň krytí	IP 67 dle ČSN EN 60529
Provozní teplota	- 20 ÷ + 55 °C
Připojovací svorky	WAGO 222-412 max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Vysílané informace	Hodnota aktuálního osvětlení (lx) Hodnota žádaného výkonu svítidel (%)

