

Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela

350-41781

4 roky záruka

Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, master) je určený na povrchovú montáž na stropy (montážna výška 2,4 - 3 m). Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo master s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie je možné pomocou tlačidla (možnosti: 230 V drôtové alebo bezdrôtové s tlačidlom EnOcean). Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, vládnych budovách... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálovým reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na prerušenie prísunu napätia do DALI svetiel.

Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 V zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku.

Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934. s (voliteľným) diaľkovým ovládaním 350-41935 pre používateľov, môžete ovládať jednotlivé svetidlá v zónach alebo všetky svetidlá v zónach súčasne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

- Riešenie „všetko v jednom“
- Veľká oblasť snímania (24 m)
- Rýchla a flexibilná inštalácia vďaka adresovateľnej zbernici DALI bus
- Možnosť manuálneho ovládania prostredníctvom tlačidla (na výber z 230 V s káblom alebo bezdrôtového s použitím tlačidla EnOcean)
- Náhrada za poškodený DALI rám bez potreby preprogramovať
- Dve alebo tri zóny denného svetla
- Jedna alebo dve podružné zóny s funkciou „zastaviť/spustiť“ alebo rôznymi funkciami

Na použitie v kanceláriách, školách alebo verejných budovách, pre miestnosti každej veľkosti.

- Detektor je vybavený bezpotenciálovým reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia a inštalácie HVAC alebo na odpojenie napájania od DALI rámov.
- Štyri možnosti použitia:



DALI



master



360°



ø 24 m z
výšky 3 m



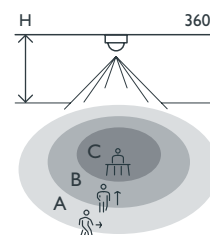
2 - 3.4 m



povrchová
montáž



Oblasť snímania



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 16 m	ø 10 m	ø 4 m
2.5 m	ø 20 m	ø 12 m	ø 5 m
3 m	ø 24 m	ø 14 m	ø 6 m

niko

- režim č. 1: regulácia osvetlenia podľa denného svetla v dvoch alebo troch zónach (DALI), jedna alebo dve podružné zóny (DALI) a zabudované reléové ovládanie používané na spínanie HVAC.
- režim č. 2: regulácia osvetlenia podľa denného svetla v dvoch alebo troch zónach (DALI) a štvrtá zóna na zapínanie/vypínanie osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: regulácia osvetlenia podľa denného svetla v dvoch alebo troch zónach (DALI), jedna alebo dve podružné zóny (DALI) a zabudované reléové ovládanie používané na odpojenie 230 V napájania elektronického predradníka (min. spotreba v pohot. režime).
- režim č. 4: regulácia osvetlenia podľa denného svetla v max. troch zónach na chodbách s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre HVAC.
- Zabudovaný EnOcean prijímač

Technické údaje

Katalógové číslo	350-41781
Kompatibilné podružné detektory	350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763
Konfigurácia	hlavný
Vstupné napätie	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Výstup detektora	DALI Addressable
Max. menovitá hodnota MCB	10 A (obmedzená v súlade s národnými inštalačnými predpismi)
Reléový kontakt	N.O. (max. 10 A), bezpotenciálový
Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi)	350 W
Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V	350 W
Maximálna záťaž LED transformátora	500 VA
Maximálna záťaž elektronického transformátora	500 VA
Maximálna kapacitná záťaž	140 μ F
Maximálny spínací prúd	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Intenzita svetla	100 lux – 2000 lux
Počet kanálov	1 kanál
Počet stmievateľných zón	4
Oneskorenie vypnutia	5 min – ∞
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	\varnothing 24 m z výšky 3 m
Prevádzková teplota	-5 – +50 °C
Montáž	povrchová montáž
Montážna výška	2 – 3.4 m
Rozmery (VxŠxH)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Prevádzková frekvencia	0.8683 GHz
Maximálny výkon rádiovkej frekvencie	1.4 dBm
Stupeň ochrany	IP54
Odolnosť voči nárazu	IK04
Certifikácia	CE

Príslušenstvo

350-41936	IR dongle pre smartfóny
350-41934	IR diaľkové ovládanie pre elektroinštalatérov
350-41935	IR diaľkové ovládanie pre používateľov
390-20001	

Rozmery

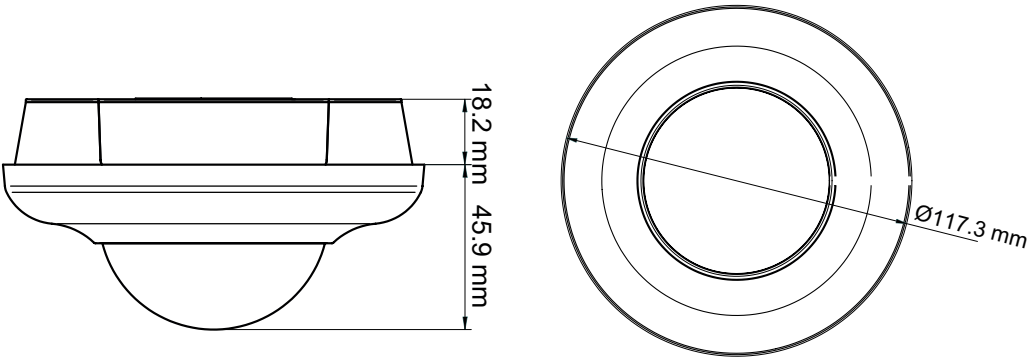


Schéma zapojenia

