

ANETA-S

Světlo s mikrovlnným čidlem



Návod k použití

Vítejte při užívání světla aneta -s s mikrovlnným čidlem

Výrobek je vybaven integrovaným obvodem a mikrovlnným čidlem s vysokofrekvenčními elektromagnetickými vlnami (5.8GHz). Čidlo pracuje s 360° detektorem, který pracuje na bázi snímačů zachycujících lidský pohyb. Když vstoupíte do detekčního pole, ihned rozsvítí žárovku. Dokáže automaticky rozlišit den a noc. Instalace výrobku je velmi snadná a využití mnohostranné. Pracuje automaticky, komfortně, bezpečně, prakticky a šetří energii. Detekce je možná přes dveře, skleněné tabule i tenké zdi.



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Příkon: 220V/AC-240V/AC

Pásmo detekce: 360°

Síťový kmitočet: 50Hz

Detekční vzdálenost: 1-6m (poloměr) nastavitelné

Osvětlení okolí: 5lux 15lux 50lux denního světla

Frekvence vysílače: 5.8GHz

Zpoždění: 10sec 90sec

Přenosový výkon: <10mW

3min 10min

Výška instalace: 2m-4m

Jmenovité zatížení: LED 12W (Aneta-S 260)

LED 16W (Aneta-S 300)

LED 20W (Aneta-S 350)

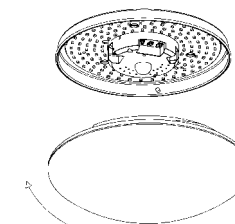
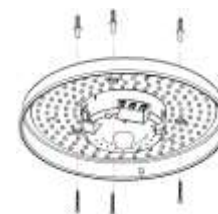
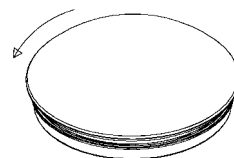
Spotřeba el. proudu (čidlo): 0.9W

Detekce rychlosti pohybu: 0.5-3m/s

POZN.: Celkový frekvenční výkon VF čidla je <10Mw - to je jen jedna setina přenosového výkonu mobilního telefonu nebo výkonu mikrovlnné trouby.

INSTALACE: (viz nákres)

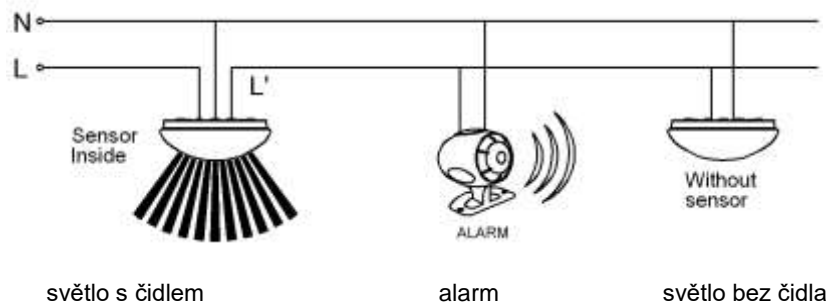
- Vypněte příkon el. energie.
- Sejměte skleněné stínidlo otočením proti pohybu hodinových ručiček.
- Prostrčte drát gumovým kroužkem ve dně podložky světla a připojte drát ke koncovce podle schématu připojení. Nezaměňte N a L.
- Připevněte podložku ke stěně přiloženými šrouby skrze otvory ve dně podložky.
- Zapněte elektřinu a světlo vyzkoušejte.



Prosím, dbejte na správné připojení drátů:

"N" je "nula", "L" je "fáze".

Na alarm nebo další světlo se připojuje následně:



FUNKCE:

ON ↑ [Slider]		1	2	
	I	ON	ON	100%
	II	-	ON	75%
	III	ON	-	50%
	IV	-	-	10%

ON ↑ [Slider]		3	4	
	I	ON	ON	10s
	II	-	ON	90s
	III	ON	-	3min
	IV	-	-	10min

ON ↑ [Slider]		5	6	
	I	ON	ON	Disable
	II	-	ON	50Lux
	III	ON	-	15Lux
	IV	-	-	5Lux

ON ↑ [Slider]		7	8	
	I	ON	ON	0s
	II	-	ON	30s
	III	ON	-	10min
	IV	-	-	+∞

- **1 2** detekční vzdálenost lze nastavit podle různých způsobů použití: nejkratší detekční vzdálenost je 1m; nejdelší detekční vzdálenost je 6m.
- **3 4** Zpoždění je nastavitelné. Lze nastavit dle zákaznickova přání. Minimální čas je 10sec. Maximum je 10min.
- **5 6** čidlo bude pracovat celý den, když se nastaví do polohy "disable" (max). Může pracovat při okolním světle 5LUXy/15LUXy/50LUXy. **5 6** vyjadřují světelnou intenzitu, při

kteří čidlo pracuje. **Pozn.: Při zkoušení za denního světla, otočte knoflík do polohy (disable), jinak senzorové světlo nebude fungovat!**

- **7 8** po zpoždění, 20% luminance will be kept 0s 30s 10min +∞

POZOR:

- Světlo by měl instalovat elektrikář nebo poučená osoba.
- Neinstalujte na nestabilních objektech.
- Nezakrývejte detekční okénko.
- Neinstalujte v blízkosti zón, kde dochází ke změnám teploty vzduchu, např.: klimatizace, ústřední topení, atd.
- V zájmu bezpečnosti, prosím, neotevírejte světlo, pokud po instalaci nastanou potíže.
- Abyste předešli neočekávanému poškození produktu, prosím, přidejte při instalaci infračerveného čidla zabezpečovací zařízení, např. pojistku apod.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Špatná citlivost:
 - a. Prosím, zkontrolujte, zda před detekčním okénkem nejsou překážky, které by ovlivnily příjem signálů.
 - b. Prosím, zkontrolujte okolní teplotu.
 - c. Prosím, zkontrolujte, zda je zdroj signálů v detekčním poli.
 - d. Prosím, zkontrolujte instalační výšku.
- Čidlo automaticky neodstaví příkon:
 - a. Pokud jsou v detekčním poli soustavné signály.
 - b. Pokud je zpoždění nastaveno na nejdelší interval.
 - c. Pokud se teplota vzduchu poblíž čidla rychle mění vlivem klimatizace, ústředního topení apod.