

ANETA-S

Světlo s mikrovlnným čidlem

Návod k použití

Prosím, dbejte na správné připojení drátů:
"N" je "nula", "L" je "fáze".

FUNKCE:

	1	2
ON	I	ON 100%
	II	ON 75%
	III	ON 50%
IV	-	10%

	3	4
ON	I	ON 6s
	II	ON 90s
	III	ON 3min
IV	-	-

	5	6
ON	I	ON D-satú
	II	ON 50Lux
	III	ON 15Lux
IV	-	5Lux

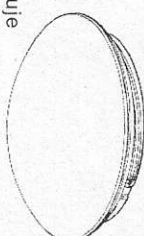
	7	8
ON	I	ON 0s
	II	ON 30s
	III	ON 10min
IV	-	+∞

➤ **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

Vítejte při užívání světla aneta-s s mikrovlnným čidlem. Výrobek je vybaven integrovaným obvodem a mikrovlnným čidlem 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 využítí mnohostanné. 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
Síťový kmitočet: 50Hz
Osvětlení okolí: 5lux 15lux 50lux deminimální světla
Zpoždění: 10sec 90sec
3min 10min
Přenosový výkon: <10mW
Výška instalace: 2m-4m

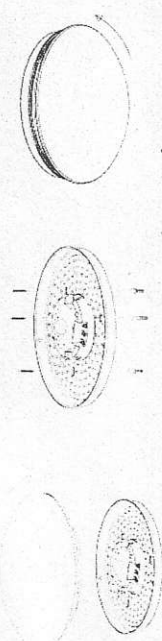
Jmenovitý zatížení: LED 12W (Aneta-S 260) LED 16W (Aneta-S 300)
LED 20W (Aneta-S 350) LED 24W (Aneta-S 410)
Spotřeba el. proudu (čidlo): 0.9W Detekce rychlosti pohybu: 0.5-3m/s

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

INSTALACE: (viz náčrt)

- 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 elektrinu a světlo vyzkoušejte.

	1	2
	3	4



které 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, neotvírejte světlo, pokud po instalaci nastanou potíže.
- Abyste předešli neočekávanému poškození produktu, prosím, přidejte při instalaci infračerveného čidla zabezpečovací zařízení, např. pojistku apod.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

➤ **Špatná citlivost:**

- Prosím, zkontrolujte, zda před detekčním okénkem nejsou překážky, které by ovlivnily příjem signálů.
 - Prosím, zkontrolujte okolní teplotu.
 - Prosím, zkontrolujte, zda je zdroj signálů v detekčním poli.
 - Prosím, zkontrolujte instalační výšku.
- **Čidlo automaticky neodstává příkon:**
- Pokud jsou v detekčním poli soustavné signály.
 - Pokud je zpoždění nastaveno na nejdelší interval.
 - Pokud se teplota vzduchu pohybuje rychle mění vlivem klimatizace, ústředního topení apod.