



## Návod k montáži a obsluze

### BEZPEČNOSTNÍ MAJÁK – SL UNI



#### TECHNICKÁ DATA

Bezpečnostní maják SL UNI nabízíme v univerzálním provedení 12 - 230V se výstupem blikajícím i svítícími. Skládá se ze základny a oranžového designově vydařeného těla majáku, bočního držáku a antény. Signální LED modul je uchycen na základnu majáku, na které jsou také elektrické propojovací svorky. Bezpečnostní maják může být namontován na plochém povrchu, nebo také může být namontován na boční stěně s použitím bočního držáku (obsah dodávky).

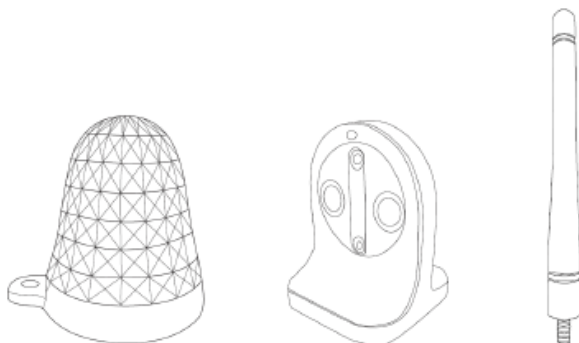
**Pracovní napájení:** 12 – 260V  
**Max. výkon:** 3W  
**Provozní teplota:** -20 / 60°C  
**IP:** 54

## MONTÁŽ

**Montér je povinen toto zboží instalovat v souladu s platnými normami.**

Maják se stává ze tří dílů: majáku, držáku a antény. Před začátkem montáže musí být provedena kontrola oblasti, ve které bude toto zařízení namontováno:

- a) Oblast ve které má být maják namontován, nesmí být krytý nebo obklopen zemi, rostlinami, živými ploty nebo dalšími objekty, které mohou zastínit světlo majáku. Světlo nesmí být nainstalované v bezprostřední blízkosti pohybující se brány nebo vrat.
- b) Elektrické vodiče užívané pro propojení musí vyhovovat instalačním podmínkám a potřebám daného napájení.



## ZAPOJENÍ

Pro elektrické zapojení používejte vedení min. 2x1,5 mm bez zemního / žlutého kabelu a samotný drát min. 1,5 mm silný. Napájecí vedení nesmí být tenčí než 60245 IEC 57 (HO5RN-F). Odstraňte jen část izolace kabelu a zasuňte holý kabel do svorkovnice T1 tak, aby byla holá část v kontaktu s destičkami ve svorkovnici a zbytek kabelu zůstal zaizolovaný. Jestli je napájecí kabel poškozený, musí být nahrazen novým, aby se vyvarovalo všem rizikům. Vypněte přívod proudu před provedením montážních, udržovacích prací nebo čištěním. Před započítím prací na vše důkladně prostudujte postupy. Svorkovnice T2 slouží pro případné připojení externí antény. Mústek SW slouží pro výběr z typů svícení/blikání. Rozebírejte a kompletujte opatrně!

