

## Technická specifikace

Systém NiSSOT je možné provozovat na základě všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10/08.2005-24 a dále splňuje požadavky norem a předpisů příslušných pro tento typ zařízení, které jsou popsány v **Prohlášení o shodě**.

### Vysílač:

Pracovní kmitočet:	433,92MHz
Napájecí napětí:	6 - 12V DC, baterie 12V typ 23A (10x28mm)
VF výkon:	do 10mW
Použitý kód:	plovoucí kód firmy KeeLoq
Rozlišitelnost kódu:	266 miliónů různých vysílačů
Ochrana proti vybití:	po 25s trvalého vysílání se vysílač zablokuje až do dalšího stisku
Dosah:	cca 10 metrů v panelové zástavbě a cca 50 metrů volné prostranství
Ovládací prvky:	1x spínač
Indikační prvky:	1x LED dioda, barva modrá
Indikované funkce:	svítí – vysílání bliká – stále vysílá, ale baterie je téměř vybitá nesvítí – nevysílá
Umístění:	dveřní kování NiSSOT nebo klíčenka a dálkový ovládač
Pracovní teplota:	0° až 50°C

### Přijímač – Single:

Pracovní kmitočet:	433,92MHz
Napájecí napětí:	230V AC +/-5%
Spínaný výkon:	max. 300VA
Ovládací prvky:	1x tlačítko – ovládá režim učení a mazání kódů
Indikační prvky:	1x LED dioda, barva červená
Indikované funkce:	režim učení, potvrzení vymazání, přechod do režimu časovače
Umístění:	k přívodům světla, do elektroinstalační krabice, do stropní krytky
Rozměry:	55(d) x 41(š) x 29 (v) mm (49(d) x 41(š) x 29(v) mm)
Pracovní teplota:	0° až 40°C

### Přijímač – Double:

Pracovní kmitočet:	433,92MHz
Napájecí napětí:	230V AC +/-5%
Spínaný výkon:	2 x max. 300VA
Ovládací prvky:	1x tlačítko – ovládá režim učení a mazání kódů
Indikační prvky:	1x LED dioda, barva červená
Indikované funkce:	režim učení, potvrzení vymazání, přechod do režimu časovače
Umístění:	k přívodům světla, do elektroinstalační krabice, do stropní krytky
Rozměry:	55(d) x 41(š) x 29 (v) mm
Pracovní teplota:	0° až 40°C