

RX 300 a TX 300

Návod k použití a obsluze

Přijímač a vysílač rádiového signálu



RX 300, TX 300 přijímač a vysílač**1 Popis**

Tato zařízení se používají u vnějších a vnitřních automatických systémů. Použití těchto zařízení musí splňovat veškeré platné bezpečnostní předpisy. Výrobce neodpovídá za jakékoliv škody způsobené nevhodným, chybným nebo nepřiměřeným použitím.

2 Použití**Nahrání dálkových ovladačů**

Zmačkněte tlačítko na přijímači rozsvítí se LED dioda. Potom zmáčknete tlačítko na vysílače, které chcete uložit do paměti, jakmile LED dioda zhasne tak tlačítko pusťte a poté znovu zmáčknete LED dioda začne blikat, což signalizuje uložení dat do paměti. Tímto způsobem uložíte do paměti i ostatní tlačítka a další ovladače.

Mazání dálkových ovladačů

Zmačkněte tlačítko na přijímači a podržte, dokud LED dioda nezhasne. Z paměti se vymažou všechny uložené vysílače.

3 Technické parametry**Tabulka 1: Technické parametry**

Přijímač - jednokanálový	
Vstupní napájení	12-24 Vac/Vdc
Zatížení kontaktu relé	max. 1 A 24 V
Frekvence	433 MHz
Dosah	30 m
Rozměry	69×92×35 mm (v*d*h)
Kapacita	max. 25 vysílaček (při uložení 26 vysílačky se první smaže) atd., možno uložit všechny čtyři kanály
Odběr	v klidu 20 mA, při sepnutí 80 mA
Hmotnost	90 g
Vysílač - čtyřkanálový	
Vstupní napájení	12 V
Typ baterie	27 A
Odběr při vysílání	10 mA
Rozměry	68×38×13 mm (v*d*h)
Hmotnost	25 g

RX 300, TX 300 přijímač a vysílač**Prohlášení o shodě****Prohlášení o shodě: RX 300, TX 300**

v souladu se směrnicí EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 98/37/CE, Příloha II., část B
(CE prohlášení výrobce o shodě)

My, níže podepsaná společnost ROBIN & SMITH LLC, zastoupená paní Sian Amandou Wood ve funkci generálního manažera, prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek:

Jméno výrobce	ROBIN & SMITH LLC
Adresa	ROBIN & SMITH LLC, 4 Pikioni Street, 3075 Limassol, Cyprus
Typ	Přijímač a vysílač radiového signálu
Modely	RX 300, TX 300

Splňuje náležitosti předepsané níže uvedenými směrnicemi Evropské Unie: SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY č. 98/37/ES ze dne 22. června 1998 v platném znění (modifikované směrnicí 89/392/EHS) o sblížování právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení.

V souladu s pravidly stanovenými výše uvedenou směrnicí 98/37/ES upozorňujeme, že není povoleno uvádět výše specifikovaný výrobek do provozu, pokud nebylo zařízení, do něhož je tento výrobek zabudován, schváleno a prohlášeno za odpovídající požadavkům směrnice 98/37/ES.

Dále výrobek splňuje požadavky stanovené následujícími směrnicemi Evropské Unie, stejně tak jako požadavky upravené SMĚRNICÍ EVROPSKÉ RADY 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, kterou se mění mimo jiné směrnice 89/336/EHS (elektromagnetická kompatibilita), 89/392/EHS (strojní zařízení) a 73/23/EHS (elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí):

SMĚRNICE RADY **73/23/EHS** ze dne 19. února 1973 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.

SMĚRNICE RADY **89/336/EHS** ze dne 3. května 1989 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

SMĚRNICE RADY **1999/5/CE** ze dne 9. března 1999 vztahující se na rádiová zařízení a telekomunikační terminály a týkající se vzájemného uznávání jejich shody.



Limassol, 2. května 2007
ROBIN & SMITH LLC, Sian Amanda Wood