

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyrób: RE-4K – zestaw sterownika radiowego.

Opis wyrobu: Zestaw sterownika radiowego o kodowanej transmisji posiadający jedno wyjście sterowane, pracujący na częstotliwości 433MHz. Zestaw składa się z odbiornika zasilanego napięciem 12V oznaczonego RE-4K oraz zasilanych bateryjnie pilotów zdalnego sterowania typu T-4. Urządzenie pozwala na sterowanie urządzeń niskonapięciowych, w tym central alarmowych.

Producent: SATEL Spółka z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
tel. (+48 58) 320-94-00
fax. (+48 58) 320-94-01

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

R&TTE 1999/5/EC

CE 1471

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

R&TTE: ETSI EN 300 220-1: v.1.3.1; ETSI EN 300 220-3: v.1.1.1;

EMC: ETSI EN 301 489-1: v.1.5.1.; ETSI EN 301 489-3: v.1.4.1

LVD: PN-EN 60950-1:2004

Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności :

NADAJNIK	ODBIORNIK
INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI	ETS DR. GENZ GmBH
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1	Storkower Str. 38C, D-15526 Reichenwalde
Nr identyfikacyjny: 1471	Nr identyfikacyjny: 0681

Nr raportu EMC: IŁ Nr 01500325/2 (nadajnik); G0M20308-8179-E-11 (odbiornik)

Nr raportu R&TTE: IŁ Nr 01500325/1 (nadajnik); G0M20308-8179-T-41 (odbiornik)

Nr raportu LVD: LD0065P (nadajnik); G0M20308-8179-L (odbiornik)

Gdańsk, Polska 12.08.2005

Kierownik Działu Badań: Michał Konarski

