

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyrób: Bezprzewodowa czujka magnetyczna AMD-102

Opis wyrobu: Bezprzewodowa czujka magnetyczna z dodatkowym wejściem z analizą sygnału z czujek roletowych, przeznaczona do współpracy z elementami systemu bezprzewodowego ABAX, pracująca na częstotliwości 868MHz, zasilana z ogniwa litowego 3V. Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania w systemach sygnalizacji włamania i napadu.

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 następujących norm zharmonizowanych:

Art. 3.2 (efektywne wykorzystanie widma):

ETSI EN 300 220-1: v.2.1.1; ETSI EN 300 220-2: v.2.1.2

Art. 3.1b (kompatybilność elektromagnetyczna):

ETSI EN 301 489-1: v.1.6.1.; EN 301 489-3: v.1.4.1

Art. 3.1a (bezpieczeństwo użytkowania):

EN60950-1:2006

Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności:

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa

Nr identyfikacyjny: 1471

Nr raportu Art.3.2: IŁ Nr 01500089/1

Nr raportu Art.3.1b: IŁ Nr 01500089/5

Nr raportu Art.3.1a: ELTEST Nr PG0036P

Gdańsk, Polska 4.05.2009

Kierownik Działu Badań: Michał Konarski

