

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyrób: Bezprzewodowa czujka magnetyczna systemu ABAX AMD-100

Opis wyrobu: Bezprzewodowa czujka magnetyczna 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 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.; EN 301 489-3: v.1.4.1

Bezpieczeństwo: EN60950-1:2004

Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności:

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa

Nr identyfikacyjny: 1471

Nr raportu EMC: IŁ Nr 01500285/7

Nr raportu R&TTE: IŁ Nr 01500285/3

Nr raportu bezp.: ELTEST Nr LG0048P

Gdańsk, Polska 15.07.2005

Kierownik Działu Badań: Michał Konarski

