



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 1/2004



ACO P.P.H. Dorota Nowak
60-656 Poznań, ul. Błękitna 1/7

Nazwa wyrobu	Cyfrowy domofon CDN z funkcją kontroli dostępu
Typ wyrobu	CDN z odmianami: P – do 230 mieszkań, PE – do 230 mieszkań, A - do 32 mieszkań, C - do 32 mieszkań,
Dane techniczne	zasilanie: 11,5-14V AC lub 13,6V DC z zasilacza buforowego z akumulatorem pobór prądu domofonu: 140mA bez elektrozaczepu (z podświetlanym panelem do nazwisk) pobór prądu domofonu w trakcie otwierania: ok. 400mA (w zależności od typu elektrozaczepu) pobór prądu podświetlanego panelu do nazwisk: 40mA dopuszczalne obciążenie wyjścia elektrozaczepu: 1A obudowa: materiał- odlew cynkowo-aluminiowy pokryty farbą proszkową i bezbarwnym lakierem ochronnym zamykanie- obudowa zakręcana śrubami typu "Imbus 3" z gwintem M4 wymiary panelu zewnętrznego: 200 x 90 x 30mm; puszka do montażu podtynkowego - 146 x 104 x 19mm

Opisany wyżej wyrób spełnia wymagania ujęte w dokumentach:

Dyrektywy Rady:

- 89/336/EEC - ocena zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej

Normy:

- EN 55022 badanie napięć zaburzeń na przewodach sieci zasilającej – klasa B
- EN 55022 badanie natężeń pól zaburzeń (punkt 6 normy) w komorze GTEM – klasa B
- EN 61000-4-2 badania odporności na wyładowania elektrostatyczne (ESD)
- EN61000-4-3 badania odporności na pole elektromagnetyczne
- EN 61000-4-4 badania odporności na szybkie elektryczne stany przejściowe (burst)
- IEC 61000-4-5 badania odporności na zaburzenia udarowe (surge)
- EN 61000-4-6 badania odporności na zaburzenia radioelektryczne przewodzone
- EN 61000-4-11 badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia zasilającego

Właściciel firmy

Dorota Nowak

Dyrektor ds. technicznych

Zbigniew Nowak

Szef produkcji

Michał Ozyra

Poznań 03.08.2004