



DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

Produkt:

Model / Typ : Seria ATSx500A-IP Wersja listy elementów : patrz lista modeli
Kategoria (opis) : Centrala alarmowa Rok nadania znaku CE : 2011
Marka : Interlogix

Producent:


UTC Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

**Przedstawiciel w
Unii Europejskiej:**

UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Dotyczy	Urządzenia radiokomunikacyjne i telekomunikacyjne urządzenia końcowe		
	Kompatybilność elektromagnetyczna	Bezpieczeństwo	RoHS
Produkt przetestowany przez:	UTC Fire & Security / Bicon / Dare		
Nr referencyjny raportu z testu	CE_Qualification_Plan_ATSx500A-IP_update_2017-03-16.pdf		
Zastosowane standardy	EN50130-4:2011 + A1:2014 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012	EN60950-1 2006 +A2:2013 EN62311:2008	EN50581:2012

Identyfikator klasy urządzenia (urządzenia bezprzewodowe opisuje dyrektywa R&TTE)

Nie dotyczy Żaden (produkt klasy 1)  (produkt klasy 2)

Zgodność

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że produkt ten jest zgodny z Dyrektywą 93/68/EEC (Oznakowanie), 2011/65/EU (RoHS) oraz dyrektywami 2014/30/EU (EMC) and 2014/35/EU (LVD) i jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz wszystkimi istotnymi postawieniami Dyrektywy w oparciu o wyniki testu, wykorzystując (nie)zharmonizowane standardy zgodnie z wymienionymi Dyrektywami.

Podpis osoby reprezentującej / producenta:

Tomasz Dowgiało
Compliance Leader,
UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraar 7, 6003 DH

Miejsce: Gdańsk, Polska
Data: 9 lipiec 2017

Lista modeli (lista wszystkich wersji urządzenia lub modele, których ta deklaracja zgodności dotyczy)

Model	Opis	Wersja listy elementów
ATS3500A-IP-LP	Advisor Advanced – 128 linii – IP – EN gr.3 – Duża obudowa poliwęglanowa	2014-05-09
ATS3500A-IP-MM	Advisor Advanced – 128 linii – IP – EN gr.3 – Średnia obudowa metalowa	2014-05-09
ATS3500A-LP	Advisor Advanced – 128 linii – bez IP – EN gr.3 – Duża obudowa poliwęglanowa +ATS7700	2015-05-12
ATS3500A-MM	Advisor Advanced – 128 linii – bez IP – EN gr.3 – Średnia obudowa metalowa +ATS7700	2015-05-12
ATS1500A-IP-MM	Advisor Advanced – 32 linii – IP – EN gr.2 – Średnia obudowa metalowa	2015-05-12
ATS1500A-MM	Advisor Advanced – 32 linii – bez IP – EN gr.2 – Średnia obudowa metalowa +ATS7700	2015-05-12
ATS1500A-IP-SM	Advisor Advanced – 32 linii – IP – EN gr.2 – Mała obudowa metalowa	2015-05-12
ATS1500A-SM	Advisor Advanced – 32 linii – bez IP – EN gr.2 – Mała obudowa metalowa +ATS7700	2015-05-12
ATS1500A-LP	Advisor Advanced – 32 linii – bez IP – EN gr.2 – Duża obudowa poliwęglanowa +ATS7700	2015-05-12
ATS1500A-IP-LP	Advisor Advanced – 32 linii – IP – EN gr.2 – Duża obudowa poliwęglanowa	2015-05-12
ATS1500A-MBC	Advisor Advanced – 32 linii – bez IP – EN gr.2 – bez obudowy	2015-05-12
ATS1500A-IP-MBC	Advisor Advanced – 32 linii – IP – EN gr.2 – bez obudowy	2015-09-03
ATS3500A-MBC	Advisor Advanced – 128 linii – bez IP – EN gr.3 – bez obudowy	2015-09-03
ATS3500A-IP-MBC	Advisor Advanced – 128 linii – IP – EN gr.3 – bez obudowy	2015-09-03
ATS7700	Rozszerzenie do obsługi dialera telefonicznego dla central Advisor Advanced	2015-09-03
ATS624	Rozszerzenie do obsługi 4-rech wyjść przekaźnikowych dla central Advisor Advanced	2015-09-03
NOVALIS-CONNECT-T2	Advisor Advanced – 32 linii – IP – EN gr.2 – Średnia obudowa metalowa +Nowy CD	2017-03-09
NOVALIS-CONNECT-T3	Advisor Advanced – 32 linii – IP – EN gr.2 – Średnia obudowa metalowa	2017-03-10

Podpis osoby reprezentującej / producenta:

Tomasz Dowgiało
Compliance Leader,
UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH

Miejsce: Gdańsk, Polska
Data: 9 lipiec 2017