

CERTIFIKAT

IZJAVA O SUKLADNOSTI S UKSLAĐENIM PRAVNIM PROPISIMA EU (DoC)

Proizvođač		Ovlašteni predstavnik
Tvrtka:	JABLOTRON ALARMS a.s	ProAkustik distribucija d.o.o.
Adresa:	Pod Skalkou 4567/33, 466 01, Jablonec nad Nisou	Kriška 25, HR-10000 Zagreb
Zemlja:	Češka Republika	Hrvatska
VAT-ID:	CZ28668715	HR48757533191
tel:	+420 483 559 811 / +420 483 313 183	+ 385 1 2303 084, + 385 1 2303 085
URL / e-mail:	www.jablotron.com / prodej@jablotron.com	www.proakustik.hr / office@proakustik.hr

Ovim izjavljuju da je ovu **Izjavu o sukladnosti** izdaju na odgovornost proizvođača za sljedeći proizvod / sljedeće proizvode:

STANDARDIZIRANI OPIS:

VRSTA OPREME:	Bežični PIR detektor pokreta s kamerom za foto-verifikaciju	TIP:	Detektor
MODEL:	JA-160PC	OSNOVNA NAMJENA:	Detektor pokreta
OBVEZNA OPREMA:		KOMERCIJANI NAZIV:	Bežični PIR detektor pokreta s kamerom za foto-verifikaciju JA-160PC
NAPOMENA:			
Uporaba proizvoda:	Namijenjen otkrivanju kretanja uljeza u zaštićenom prostoru i fotografiranju		

Ovim certifikatom se potvrđuje da je opisani proizvod / grupa proizvoda (sustav) skladu je s usklađenim pravnim propisima Europske unije, kako slijedi:

Directive 2014/53/EU
Directive 2014/35/EU
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Proizvod je certificiran za upotrebu sukladno primijenjenim sljedećim usklađenim normama i tehničkim specifikacijama:

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62311:2008 (2004/40/EC)
EN 62368-1:2014 /Cor. 1:2015
EN 55032:2015 /Cor.1:2018
EN 50130-4:2011 /A1:2014
EN 50581:2012

Proizvod je siguran pod uvjetom uobičajene uporabe i sukladno uputama za uporabu.

Certifikat / izjava o sukladnosti izdaje se temeljem dokumenta o primjeni normizacije, specifikacije i usklađenosti sa normama i tehničkim specifikacijama proizvođača.

Datum i mjesto izdavanja:
U Jabloncu nad Nisou, dana 2018/10/31

Odgovorna osoba:
Miroslav Jarolím
izvršni ravnatelj

Jamstvo točnosti upisanih podataka i sukladnosti dokumenta:



ProAkustik distribucija d.o.o.
Kriška 25, HR-10000 Zagreb
+385 1 2303 084

T.Z.Venci
teh. direktor

