



Deklaracja zgodności EU

Firma : Schneider Electric Buildings AB
Mobilvägen 10
SE-223 62 Lund
Szwecja

Pod wyłączną odpowiedzialnością deklaruje, że urządzenia poniżej:

SmartX Controller – RP-C

są zgodne ze zharmonizowanymi dyrektywami ustawodawczymi EU:

2014/53/EU	Dyrektywa Radiowa (RE-D)
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS zmieniona Dyrektywą Delegowaną (EU) 2015/863

Zgodność urządzeń wymienionych powyżej z przepisami zastosowanych Dyrektyw jest wykazana przez zgodność z następującymi standardami i dokumentami normatywnymi:

Wykorzystanie widma radiowego (RE-D art. 3.2)
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Kompatybilność elektromagnetyczna (RE-D art. 3.1b)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EN 55032:2012

Bezpieczeństwo elektryczne (RE-D art. 3.1a)
EN 50491-3:2009
IEC 60730-2-11:2008
IEC 60730-1:1999, AMD1:2003, AMD2:2007

Zmieniona RoHS (RoHS2):
EN 50581:2012

Podpisano w imieniu: **Schneider Electric Buildings AB**

Zatwierdzone przez: /~/ (podpis ręczny)

Antoine Destribats
VP, CS&Q

Data wystawienia: 2019-07-22

Miejsce wystawienia: Eybens, Francja



Deklaracja zgodności EU

Nazwa	Nr katalogowy	Opis
RP-C-12A-F-24V	SXWRCF12A10001	Sterownik pomieszczeniowy - SmartX Controller
RP-C-12B-F-24V	SXWRCF12B10001	Sterownik pomieszczeniowy - SmartX Controller
RP-C-12C-F-24V	SXWRCF12C10001	Sterownik pomieszczeniowy - SmartX Controller
RP-C-16A-F-230V	SXWRCF16A10002	Sterownik pomieszczeniowy - SmartX Controller
	SXWRPCCOV10001	Pokrywy opcjonalne
DIN-RAIL-CLIP	SXWDINEND10001	Zacisk końcowy na szynę DIN, 25 szt

Potwierdzam zgodność tłumaczenia z oryginałem

Stanisław Rąpała