



Deklaracja zgodności EU

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

Pod wyłączną odpowiedzialnością deklaruje, że urządzenia poniżej:

SmartX Controller – IP-IO

są zgodne ze zharmonizowanymi dyrektywami ustawodawczymi EU:

2014/30/EU	Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS
2014/35/EU	Dyrektywa Niskonapięciowa – dotyczy jedynie modeli oznaczonych * i wyposażonych w wyjścia przekaźnikowe na napięcie sieciowe

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

EMC:
EN 50491-5-2:2010
[data wejścia w życie zgodności: 13 maj 2016]

Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych

EN 50491-5-3:2010
[data wejścia w życie zgodności: 13 maj 2016]

Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym

Bezpieczeństwo:
EN 50491-3:2009
[data wejścia w życie zgodności: 13 maj 2016]

Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego

RoHS:
EN 50581:2012
[data wejścia w życie zgodności: 13 luty 2013]

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

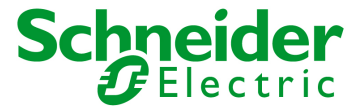
Podpisano w imieniu: **Schneider Electric Buildings AB**

Zatwierdzone przez: /~/ (podpis ręczny)

Data wystawienia: 2019-01-15

Henrik Nilsson
VP,R&D

Miejsce wystawienia: Lund, Szwecja



Deklaracja zgodności EU

Nazwa	Nr katalogowy	Opis
IP-IO-DI10	SXWIPIOAA10001	Modul SmartX typ IP-IO-DI10
IP-IO-UIO10	SXWIPIOBA10001	Modul SmartX typ IP-IO-UIO10
IP-IO-UIO5DOFA4 *	SXWIPIOCA10001	Modul SmartX typ IP-IO-UIO5DOFA4

Potwierdzam zgodność tłumaczenia z oryginałem

Stanisław Rępała