



Deklaracja zgodności EU

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

Pod wyłączną odpowiedzialnością deklaruje, że urządzenia poniżej:

SmartX Controller – MP-C

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 uprzemysłowionych
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)

Henrik Nilsson
VP,R&D

Data wystawienia: 2018-03-23

Miejsce wystawienia: Lund, Szwecja



Deklaracja zgodności EU

Nazwa	Nr katalogowy	Opis
MP-C-15A *	SXWMPC15A10001	Sterownik SmartX typ MP-C-15A
MP-C-18A *	SXWMPC18A10001	Sterownik SmartX typ MP-C-18A
MP-C-18B	SXWMPC18B10001	Sterownik SmartX typ MP-C-18B
MP-C-24A *	SXWMPC24A10001	Sterownik SmartX typ MP-C-24A
MP-C-36A *	SXWMPC36A10001	Sterownik SmartX typ MP-C-36A
MP-C DISPLAY	SXWMPCDSP10001	Panel obsługi do sterowników MP-C
	SXWMPCCON10001	Zestaw złączek do sterowników MP-C
DIN-RAIL-CLIP	SXWDINEND10001	Zacisk końcowy na szynę DIN, 25 szt

Potwierdzam zgodność tłumaczenia z oryginałem

Stanisław Rempisz