

Europejska Deklaracja Zgodności

Poniższa deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta:

CAREL Industries S.p.A. Via dell'Industria, 11 35020 Brugine (PD) Włochy



c.pCO mini- sterownik programowalny

Kod	opis
P+abbcdefghij	pCO mini platforma- sterownik programowalny
a:	Wersja: D=Wersja DIN; P= wersja panelowa; E=rozszerzona DIN; R = Instalacja na panelu tylnym
bb:	Konfiguracja: 00 = biała pokrywa z logo Carel; 0N = biała neutralna pokrywa (bez logo Carel) 0R = Czarna pokrywa z logo Carel; 0B = Czarna neutralna pokrywa (bez logo Carel); ** = dostosowana do potrzeb klienta (niestandardowa)
c:	Dodatkowe niestandardowe kody: 0,*
d:	Protokoły USB i NFC: 0 = bez USB ^(I) ; U = Micro USB ^(II) ; N = Micro USB i NFC (Near Field Communication - komunikacja krótkiego zasięgu) ^(II) ; B = Micro USB i system Bacnet ^(II) ; F = micro USB, NFC i system BACnet ^(II)
e:	Łączność: 0 = 1 BMS (bez opto) ^(I) ; C = 1 BMS / 1 magistrala CAN (obie bez opto) ^(I) ; B = 1 port wyświetlacza (bez opto) ^(II) ; E = 1 BMS / 1FB / 1 magistrala CAN/ 1 port wyświetlacza (całość nie ma opto) ^(II) ; H = 1 Ethernet / 1 FB / 1 port wyświetlacza / 1 port wyświetlacza (za wyjątkiem Ethernetu wszystkie są bez opto) ^(II)
f:	Wejścia / wyjścia: 0 = podstawowe wejścia/wyjścia dla wszystkich przekaźników; 1 = Ulepszone / najlepszej jakości, wejścia/wyjścia wszystkie przekaźniki; A = podstawowe przekaźniki wejścia/wyjścia - 2SSR 230V; B = Ulepszone / najlepszej jakości, wszystkie przekaźniki wejścia/wyjścia- 2SSR 230V; C = podstawowe przekaźniki wejścia/wyjścia- 2SSR 24V; D = Ulepszone / najlepszej jakości, wszystkie przekaźniki wejścia/wyjścia- 2SSR 24V
g:	Sterownik EXV: 0 = brak unipolarnego sterownika EXV; D = 1 unipolarny sterownik CAREL EXV (RLR) ^(III)
h:	Wyświetlacz, "brzęczyk" i zewnętrzna klawiatura: 0 = brak wyświetlacza ^(I) ; E = wyświetlacz LCD - 6 przycisków - brzęczyk ^(II) ; B= wyświetlacz LCD czarny, 7-elementowy - 1 przycisk ^(IV) ; F= wyświetlacz LCD z zewnętrzną klawiaturą ^(V)
i:	Rozmiar pamięci / Chipset: 0 = brak pamięci NAND i 8MB RAM ^(I) ; N = pamięć NAND i 8MB RAM ^(II) ; F = pamięć NAND oraz 16MB RAM ^(II)
j:	Opakowanie: 0 = pojedyncze; 1 = wielopak; K = Zestaw

(I): Dostępne tylko dla modeli rozszerzonych; (II): Dostępne tylko dla modeli DIN oraz panelowych
(III): Niedostępne dla modeli podstawowych; (IV): Dostępne tylko dla „ślepych” modeli DIN
(V): Dostępne tylko dla modeli panelowych

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa **2014/35/EU** (LVD),
Dyrektywa **2014/30/EU** (EMCD),

Dyrektywa **2011/65/EU** (RoHS),

I zgodny z wymaganiami następujących europejskich zharmonizowanych norm:

EMC: EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11

LVD: EN 60730-1, EN 60730-2-9, EN 60335-1

RoHS: EN 50581

Informacja dodatkowa: Produkty z niniejszej deklaracji zostały poddane testom przeprowadzonym przez firmę Carel, zgodnie z wymogami właściwych norm, za pomocą standardowej konfiguracji testowej, która może nie być reprezentatywna dla wszystkich warunków zastosowania powyższego urządzenia. OEM jest odpowiedzialny za zgodność z odpowiednimi dyrektywami i normami kompletnego wyposażenia końcowego, z którym produkty Carel będące przedmiotem niniejszej deklaracji są zintegrowane bądź też są włączone w jego skład.

Brugine, 6 sierpień 2016 r.

Podpisano w imieniu:
CAREL INDUSTRIES S.p.A.
Dyrektor Techniczny
Inżynier Umberto Bianchini

