

Opis produktu

## FW/S8.2.1

# FW/S8.2.1 Radio Time Switch, 8 Channels, MDRC



### Ogólne informacje

Typ produktu	FW/S8.2.1
Kod zamówieniowy	2CDG120039R0011
Numer EAN	4016779906661
Opis katalogowy	FW/S8.2.1 Radio Time Switch, 8 Channels, MDRC
Opis	The Radio Time Switch sends current time and date on the bus. The time can be optionally received via a DCF or GPS antenna. Furthermore the device can be used to easily adjust the time programs.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941102P0001
Typ montażu	DIN-Rail

### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDG941102P0001
Liczba kanałów	8
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)

Grupa produktowa	KNX
Dostępne opcje	Daily program Weekly program Annual program Astro program Days off programmable Summer-/winter switchover
Ręczna obsługa	Tak
Skład chemiczny baterii	Lithium
Rozmiar baterii	CR1
Typ Baterii	Button Cell
Waga baterii	0.01 kg
Liczba baterii	1

## Electrical

Zakres napięć	110 ... 230 V AC
Napięcie pomocnicze AC/DC	110 ... 240 V AC
Straty mocy	1 W

## Design

Kolor	light grey
-------	------------

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK509063D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość netto	53 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.156 kg
Schemat wymiarów	2CDC072023F0019
Rozmiar ekranu	2 in

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK509063D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0044

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC000689 - Time switch for bus system
eClass	V11.0 : 27143140
UNSPSC	39121801
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120040R0011	FAD/A1.1 DCF Antenna for Radio Time Switch, SM	FAD/A 1.1	1	sztuka
2CDG120070R0011	FAG/A1.2 GPS-Antenna for Radio Time Switch, SM	FAG/A1.2	1	sztuka
2CDG120071R0011	PS/E2.2 Programming Set OBELISK top for Radio Time Switch FW/S8.2.1	PS/E2.2	1	sztuka
2CDG120043R0011	PK/E2.1 Memory Card OBELISK top2 for Radio Time Switch	PK/E 2.1	1	sztuka

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Automation, Logic and Time Control → Time Switches

