

UXC-GSMX

UXC-GSMX to solidne sterowniki GSM/GPRS, które zapewniają zdalne sterowanie i monitorowanie.



Funkcje oprogramowania wbudowanego

Dane z podłączonych urządzeń i czujników są wysyłane do serwerów online co 1-2 minuty. Te dane wraz z zegarem RTC mogą być wykorzystane lokalnie do:

- wykonania automatycznych akcji (np. włącz ogrzewanie kiedy temperatura spadnie poniżej 15°C)
- generowania alarmów SMS i email

Na urządzeniu można zapisać do 400 numerów dla funkcji CLIP. (możliwość rozszerzenia; każdy numer może być ograniczony do godzin i/lub dni tygodnia)

Sterowanie ONLINE

Dostęp przez przeglądarkę internetową (WWW) na ekranie komputera, tabletu i telefonu.



Specyfikacja

Każdy model (E200, E300, E350)

Zasilanie	5 VDC, min 2.0 A
Obudowa	Montowana na szynie DIN 53x90x58 mm (WxHxD, szer. 3 modułów) Samogaszące PPO, szara
GSM	Dwuzakresowy (900/1800 MHz) + Czuły moduł Telit(-108 dBm (typ.)) + Antena GSM w zestawie (złącze SMA) + Obsługiwana każda karta SIM sieci 2G
Wyjścia sterujące	2 x przekaźnik NO/COM/NC (230 VAC lub 24 VDC; 10A)
Wejścia dwustanowe	2 x 0-28 VDC (0/1) Konfigurowalny tryb działania: + optoizolowane + bezpotencjałowe
Interfejs 1-Wire	do 12 urządzeń typu slave czujniki temperatury i rozszerzenia Wy/We
Złącza	Góra: wtykany blok zacisków Dół: blok zacisków Raster 5 mm, przewód max 2.5 mm ² (24-12AWG)
Temperatura pracy	od -20°C do +65°C
Dodatkowe właściwości modelu E300	
Interfejs RS-485	do 16 urządzeń typu slave
Dodatkowe właściwości modelu E350	
Wejścia analogowe	2 x 0-10 VDC (10 bit)
Interfejs RS-485	do 128 urządzeń typu slave