

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-controltec-smart-smc-p-409.html>

## Termostat Elektra ControlTec Smart SMC



Cena	<b>1 570,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>eleSMC</b>
Kod producenta	<b>ControlTec Smart SMC</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>

### Opis produktu

Regulator ELEKTRA ControlTec Smart SMC przeznaczony do sterowania systemami grzewczymi do ochrony przed śniegiem i lodem. Wyprodukowany zgodnie z normami PN-EN 60950-1 oraz PN-EN 62311. Regulator pozwala na niezależną kontrolę dwóch stref grzejnych lub jednej strefy za pomocą dwóch czujników. Dzięki temu można sterować dużymi aplikacjami jak parkingi, ciągi piesze i zjazdy do garażu.

Przy odpowiednim podłączeniu czujników (ETOG-56T, ETOR-55 i ETF-744) można sterować niezależnie dwoma różnymi obszarami (np. rynny i zjazd do garażu). Regulator jest wyposażony w moduł WiFi oraz port Ethernet dzięki czemu istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania oraz zdalnej obsługi za pomocą przeglądarki internetowej przy użyciu konta instalatora lub użytkownika.

Dodatkową zaletą regulatora jest możliwość zmiany charakterystyki mocy grzałki czujnika wilgoci w stosunku do temperatury otoczenia co pozwala jeszcze lepiej dostosować działanie regulatora do specyficznych warunków panujących w miejscu instalacji.

Regulator posiada możliwość analogowej współpracy z systemem BMS poprzez przekaźnik informujący o sytuacji alarmowej oraz dwie pary zacisków umożliwiających ręczne uruchomienie lub uśpienie systemu ogrzewania z poziomu BMS.

### ControlTec Smart SMC

Napięcie zasilania:	230 V ~50/60 Hz
Max. obciążenie:	2 x 16A (przekaźniki bezpotencjałowa szyna DIN)
Montaż:	szyna DIN
Zakres regulacji temperatury:	-25°C ÷ +50°C
Histeresa:	0,3K
Stopień ochrony obudowy:	IP 20
Sygnalizacja pracy:	LED
Obsługa:	pokrętło wielofunkcyjne, przeglądarka
Temperatura pracy:	-10°C ÷ +40°C
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	90 x 177 x 72 mm
WiFi:	802.11 b/g/n (n - tylko 2.4 GHz) - 2
Gniazdo Ethernet:	RJ-45
Ilość modułów:	10
Wyrób oznakowany:	CE