

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/frostguard-eco-termostat-raychem-p-2940.html>

FrostGuard-ECO termostat - Raychem

Cena brutto	386 zł
Cena netto	314 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1244-013338
Kod producenta	1244-013338
Kod EAN	5414506013351
Poradnik techniczny	Poradnik techniczny
Karta katalogowa	Karta katalogowa
Instrukcja obsługi i montażu	Instrukcja obsługi i montażu
Cennik Raychem	Cennik Raychem

Opis produktu

🔧 ✓ Kupuj u fachowca - Interex Katowice Mariusz Czapnik

Za doborem i montażem stoi konkretna odpowiedzialność: Mariusz Czapnik - właściciel Interex - osobiście wykonuje podłączenie, uruchomienie, konfigurację i pomiary. To nie jest anonimowa sprzedaż kartonu z urządzeniem.

Klient sklepu internetowego dostaje realne wsparcie techniczne przed zakupem i po zakupie. Sprawdzamy zastosowanie, zasilanie, zabezpieczenia, miejsce montażu, sterowanie i wymagane akcesoria, żeby urządzenie działało w realnych warunkach instalacji.

Montaż lokalny i ogólnopolski wykonujemy po uzgodnieniu zakresu prac, warunków instalacji, dojazdu i terminu. **5 lat gwarancji na montaż** przy usłudze wykonanej przez Interex. Bez przypadkowych podwykonawców i bez uczenia się na instalacji klienta.

Dobór i montaż: 602 551 555 lub +48 32 203 92 41 · interexkatowice@gmail.com

Sterowanie ochroną rurociągów i utrzymaniem temperatury

Dla rurociągów sterownik dobiera się do medium, temperatury utrzymania, izolacji, długości obwodu i rodzaju przewodu grzejnego. Inny regulator stosujemy do prostej ochrony przed zamarzaniem, a inny do procesu przemysłowego.

Sterownik / czujnik	Do jakiego systemu	Co sprawdzić przed zakupem
Raystat V5 / Raystat Control	FroStop Black / FS, XL-TRACE, BTV i podobne systemy ochrony rurociągów	Dobór zależy od temperatury utrzymania, czujnika, miejsca montażu i liczby obwodów.
AT-TS / AT-TS-14	ochrona rurociągów, zbiorników i instalacji z przewodami FroStop Black / FS / BTV / XL-TRACE	Sprawdzamy zakres temperatur, czujnik i montaż na rurze lub w otoczeniu.
FrostGuard-ECO	małe obwody przeciwmroźniowe	Dobry do prostych zastosowań, ale wymaga sprawdzenia mocy, zabezpieczenia i izolacji.
T-M / TCON / JUMO	sterowanie techniczne i przemysłowe zależnie od zakresu temperatur	Nie dobieramy po nazwie. Trzeba potwierdzić zakres, czujnik, napięcie i sposób montażu.

Ważne: Najpierw ustalamy, czy celem jest ochrona przed zamarzaniem, utrzymanie temperatury procesu czy kompensacja strat ciepła. Dopiero potem dobiera się regulator.

FrostGuard-ECO termostat - Raychem

Termostat gniazdkowy Chemelex RAYCHEM **FrostGuard-ECO** zapewnia kontrolę temperatury i jednocześnie optymalizuje zużycie energii. Zaprojektowany specjalnie do samoregulujących przewodów grzejnych FrostGuard przeznaczonych do ochrony rur przed zamarzaniem. **Termostat gniazdkowy RAYCHEM FrostGuard-ECO jest po prostu podłączany bezpośrednio do gniazdka elektrycznego**

- Zapewnia kontrolę temperatury i jednocześnie optymalizuje zużycie energii.
- Zaprojektowany specjalnie do samoregulujących zestawów grzewczych [FrostGuard](#) przeznaczonych do ochrony rur przed zamarzaniem.
- Podłączany bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Do niego podłączany jest przewód grzejny.
- Termostat posiada zewnętrzny czujnik temperatury, który można umieścić na rurze pod izolacją lub używać jako czujnik temperatury otoczenia załączający/wyłączający system grzewczy.
- Regulowany zakres temperatur: od 0 °C do +10 °C



Dane Techniczne:

Napięcie zasilania	230V
Zakres kontroli temperatury	od 0°C do +10°C
Maksymalna temperatura pracy	40°C
Minimalna temperatura pracy	-20°C
Wymiary	105,3 mm x 73,2 mm x 90,8 mm (W x S x D)
Diody LED	Sygnalizacja zasilania (czerwona) Sygnalizacja pracy systemu (zielona) Sygnalizacja awarii (zielona zmienia kolor na pomarańczowy)

Polecamy swoje usługi w zakresie projektowania, opracowania dokumentacji projektowo - wykonawczej instalacji

elektrycznych, doboru i montażu urządzeń oraz wsparcia technicznego dla produktu. Prawidłowy wcześniejszy dobór urządzenia, przygotowanie instalacji zasilającej i sterującej, pozwala uzyskać optymalny efekt końcowy urządzenia, bezpiecznego w eksploatacji.