

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/czujnik-temperatury-obiegu-ct10-p-dlugosc-4-metry-plum-pereko-p-30164.html>



Czujnik temperatury obiegu CT10-P długość 4 metry PLUM PEREKO

Cena brutto	92,26 zł
Cena netto	75,01 zł
Numer katalogowy	405148694
Kod producenta	ME-H-5KL-0209
Kod EAN	2010514214129

Opis produktu

Opis produktu

Czujnik temperatury CT10-P z przewodem 4 m służy do pomiaru temperatury w obiegu grzewczym i współpracy z automatyką PLUM. Jest stosowany jako element pomiarowy w układach sterowania kotłami i instalacją c.o.

Najważniejsze cechy

- czujnik temperatury typu CT10-P
- przewód o długości 4 m
- współpraca ze sterownikami PLUM
- element pomiarowy do automatyki instalacji grzewczej

Parametry techniczne

- Producent: PEREKO
- Kod producenta: ME-H-5KL-0209
- EAN: 2010514214129
- Model: CT10-P
- Typ: czujnik temperatury
- Długość przewodu: 4 m
- Kompatybilność: sterowniki PLUM / automatyka c.o.

Zastosowanie

- pomiar temperatury obiegu grzewczego
- serwis i rozbudowa automatyki kotła PEREKO
- współpraca z regulatorami PLUM w instalacjach c.o.

Kompatybilność

- regulatory PLUM obsługujące czujniki CT10
- kotły i instalacje PEREKO z kompatybilną automatyką
- układy pomiarowe wymagające przewodu 4 m

Informacje dla instalatora

Czujnik należy osadzić w miejscu przewidzianym przez dokumentację regulatora, tak aby mierzył rzeczywistą temperaturę medium lub elementu instalacji. Przewód trzeba prowadzić z dala od źródeł zakłóceń i wysokiej temperatury.

Najczęstsze błędy przy doborze

- montaż czujnika w miejscu, które nie odpowiada rzeczywistej temperaturze obiegu
- dobór zbyt krótkiego przewodu dla danej kotłowni
- podłączenie do regulatora bez sprawdzenia typu czujnika

Dlaczego warto wybrać ten model?

- pozwala automatyce dokładniej kontrolować pracę obiegu
- długość 4 m ułatwia montaż w typowych kotłowniach
- jest zgodny z popularną automatyką PLUM

Zastosowanie

Czujnik temperatury CT10-P z przewodem 4 m służy do pomiaru temperatury w obiegu grzewczym i współpracy z automatyką PLUM. Jest stosowany jako element pomiarowy w układach sterowania kotłami i instalacją c.o.

- pomiar temperatury obiegu grzewczego
- serwis i rozbudowa automatyki kotła PEREKO
- współpraca z regulatorami PLUM w instalacjach c.o.

Nie wybieraj tego produktu, jeżeli wymagana moc, kompatybilność lub sposób montażu nie zgadza się z dokumentacją producenta.

Dane techniczne

- Producent: PEREKO
- Kod producenta: ME-H-5KL-0209
- EAN: 2010514214129
- Model: CT10-P
- Typ: czujnik temperatury
- Długość przewodu: 4 m
- Kompatybilność: sterowniki PLUM / automatyka c.o.

Montaż

Po podłączeniu warto sprawdzić odczyt temperatury w menu regulatora i porównać go z rzeczywistymi warunkami pracy instalacji. Nie należy skracać ani przedłużać przewodu bez oceny wpływu na pomiar.

Pytania i odpowiedzi

Do czego służy czujnik CT10-P?

Służy do pomiaru temperatury w automatyce grzewczej i współpracy z regulatorami PLUM.

Jaką długość ma przewód czujnika?

Ten wariant ma przewód o długości 4 m.

Czy pasuje do każdego sterownika?

Nie. Zgodność należy potwierdzić z dokumentacją konkretnego regulatora.

Gdzie zamontować czujnik temperatury?

W miejscu przewidzianym przez dokumentację instalacji lub regulatora, tak aby pomiar odpowiadał rzeczywistym warunkom pracy obiegu.

O producencie

Pereko Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością to polski producent urządzeń grzewczych, który rozpoczął działalność w 2002 roku w Starachowicach. Firma powstała w wyniku korzystnych warunków inwestycyjnych w Starachowickiej Specjalnej

Strefie Ekonomicznej i od tego czasu systematycznie rozwija swój park maszynowy, zaplecze projektowe oraz sieć dystrybucji, aby sprostać rosnącym wymaganiom rynku.

W ofercie PEREKO znajdują się kotły centralnego ogrzewania na pellet, ekogroszek i drewno, kotły zgasowujące drewno, piece wielopaliwowe, a także pompy ciepła, zasobniki, automatykę sterującą i rozwiązania do ogrzewania podłogowego. Produkty charakteryzują się wysoką sprawnością, trwałością i niską emisją, dzięki czemu spełniają normy ekologiczne i energetyczne. Firma inwestuje w innowacje i nowe technologie, aby zapewnić użytkownikom komfort, bezpieczeństwo i prostą obsługę urządzeń. Szeroka gama modeli pozwala dobrać rozwiązanie do indywidualnych potrzeb budynków mieszkalnych, przemysłowych i komercyjnych. Pereko współpracuje z siecią partnerów handlowych w całym kraju, oferując doradztwo i serwis oraz ciągle poszerzając gamę oferowanych produktów.