

Wprowadzenie produktów do marki własnej QIK



Wersja przewodowa

QIK HTR

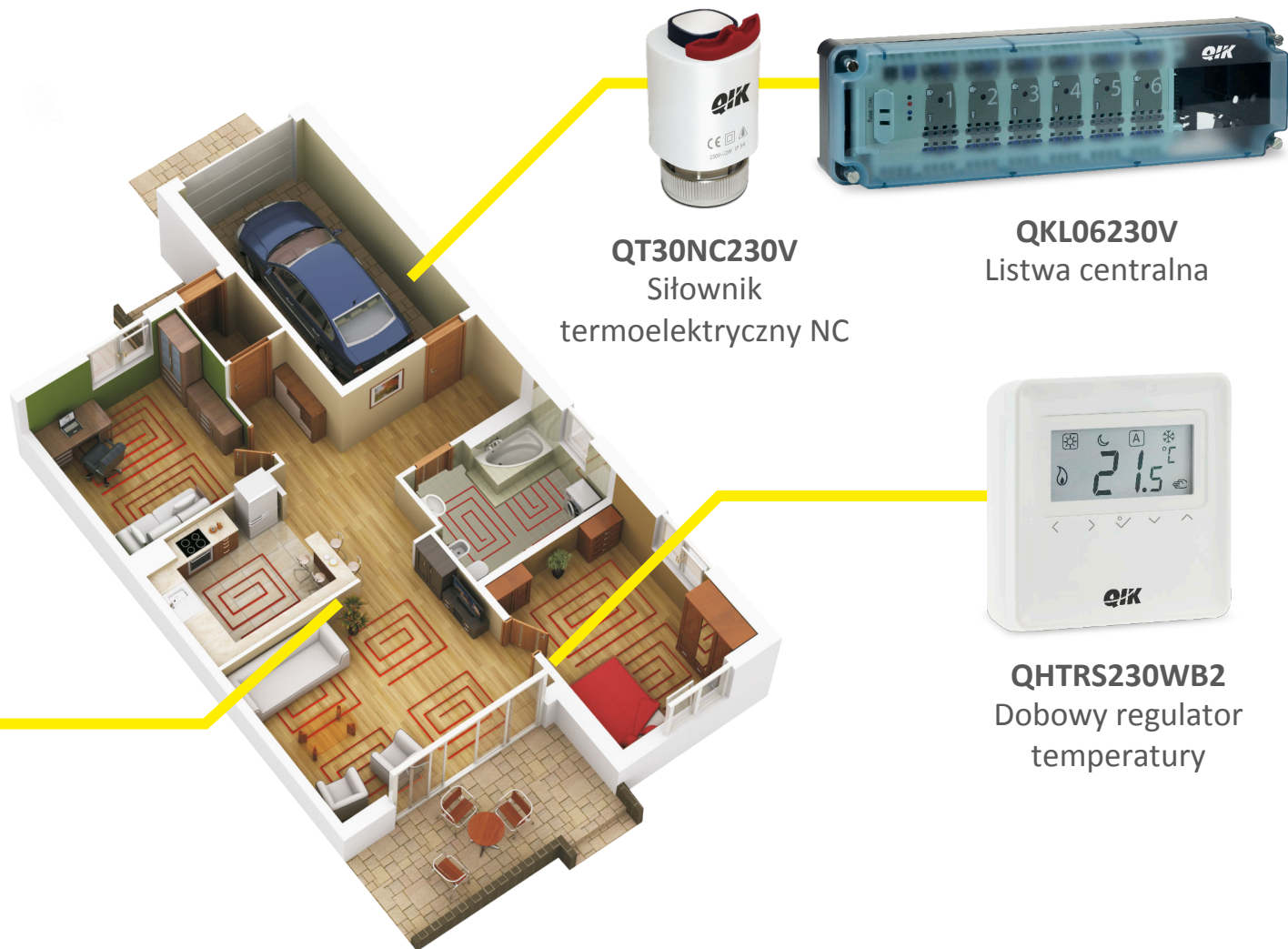
Seria przewodowa QIK



Co otrzymujesz?

- ▶ Absolutnie cichą pracę (elektroniczny przełącznik TRIAC)
- ▶ Gwarantowane uczucie komfortu bez przegrzewania / wychłodzenia pomieszczeń (funkcja PWM)
- ▶ Sprawną instalację nawet podczas bardzo niskich temperatur zewnętrznych (funkcja Anti-Frost)
- ▶ Bezpieczeństwo zaworów dzięki regularnym cyklom otwarcia i zamknięcia siłowników, także poza sezonem grzewczym (funkcja VP)
- ▶ Możliwość automatycznego obniżenia temperatury na czas snu (funkcja NSB)
- ▶ Wyłączanie / włączanie trybu GRZANIA jednym przyciskiem dla wszystkich regulatorów w systemie (dzięki stykowi CO)
- ▶ Niezależność w wyborze regulatora i aktywnej strefy CHŁODZENIA
- ▶ Ochronę przed zbyt wysoką / niską temperaturą podłogi (po podłączeniu czujnika temperatury)

Przykładowe zastosowanie



QT30NC230V
Siłownik
termoelektryczny NC



QKL06230V
Listwa centralna



QHTRP230WB2
Tygodniowy regulator
temperatury



QHTRS230WB2
Dobowy regulator
temperatury

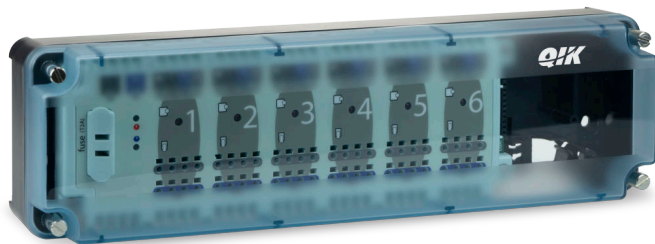


QHTRS230WB2 Przewodowy regulator temperatury, dobowy

QHTRP230WB2

Przewodowy regulator temperatury, tygodniowy

Cyfrowy, natynkowy regulator pokojowy, który pozwala w prosty sposób regulować temperaturę w pomieszczeniu. Regulator posiada czytelny, podświetlany ekran, wejście na dodatkowy czujnik temperatury podłogi.



QKL06 Listwa sterująca



Przewodowa listwa sterująca KL06 230V umożliwia łatwe i szybkie podłączenie regulatorów temperatury oraz siłowników. Posiada złącze szeregowe dla modułu sterowania pompą QPL06. Listwa KL06 230V przystosowana jest do pracy z siłownikami typu NC (bezprądowo zamkniętymi). Do listwy podłączyć można do 6 regulatorów.



QPL06 Moduł sterowania pompą



Moduł QPL06 zwiększa funkcjonalność listwy QKL06. Służy do sterowania pompą obiegową (lub kotłem) za pomocą beznapięciowych styków wyjściowych NC/COM/NO. Wyjście COM/NO zwiera się, gdy którykolwiek z regulatorów podłączonych do listwy QKL06 zgłasza zapotrzebowanie na ciepło. Natomiast rozwiera się, gdy regulatory podłączone do listwy przestaną sygnalizować potrzebę grzania.



QT30NC M30x1,5 Siłownik termoelektryczny



QT28NC M28x1,5 Siłownik termoelektryczny

Najlepsze siłowniki na rynku



- ▶ **Lekkość montażu** dzięki funkcji „First Open” QT30NC – siłownik jest gotowy do instalacji od chwili wyjęcia z pudełka. Zakładasz i dokręcasz, bez straty siły, nerwów i czasu
- ▶ Wskaźnik pozycji otwarcia (QT30NC230V) pozwala na **sprawdzenie stanu siłownika** bez konieczności uruchomienia instalacji czy demontażu urządzenia
- ▶ Siłownik pobiera **mniej niż 2W poboru mocy** dla regularnej pracy siłownika
- ▶ **Niewielki rozmiar siłownika** sprawia, że będzie pasował do dostępnych na rynku rozdzielaczy
- ▶ Szybki czas otwarcia
- ▶ Konstrukcja i technologia **gwarantuje niezawodność**

Wersja bezprzewodowa

QIK HTR-RF



QHTRS-RF(30)

Bezprzewodowy regulator temperatury, dobowy

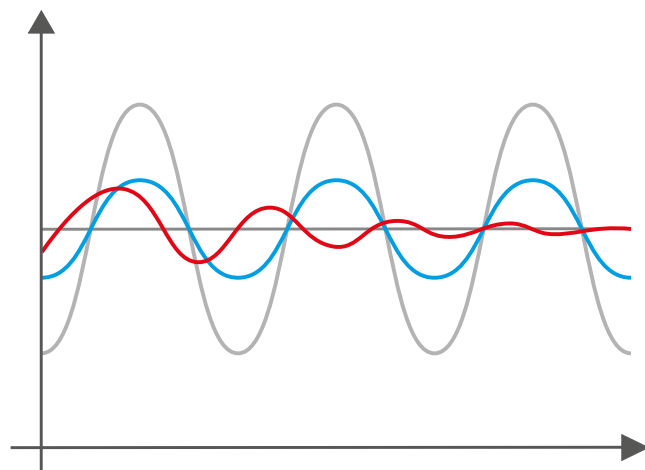
QHTRP-RF(50)




Bezprzewodowy regulator temperatury, tygodniowy



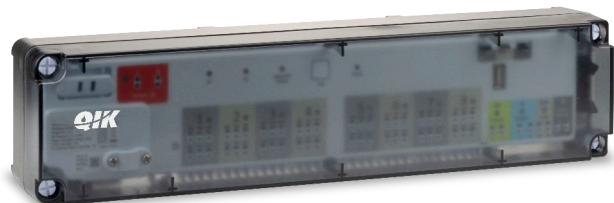
Cyfrowy, natynkowy regulator pokojowy, który pozwala w prosty sposób regulować temperaturę w pomieszczeniu. Regulator posiada czytelny, podświetlany ekran, wejście na dodatkowy czujnik temperatury podłogi oraz podtrzymanie pamięci w przypadku braku zasilania.

Algorytm TPI



-  - Klasyczny regulator temperatury
-  - Regulator z funkcją PWM
-  - Regulator z algorytmem TPI

W regulatorach QHTR RF zastosowano samouczący algorytm czasowo-proporcjonalny TPI. Ten typ regulacji jest lepszy niż konwencjonalny typ sterowania i umożliwia osiągnąć lepsze wyniki regulacji oraz szybszy czas reakcji. Regulacja typu TPI zapewnia ekonomiczne działanie systemu poprzez dokładniejsze utrzymywanie temperatury w procesie regulacji, ograniczając jednocześnie stany przesterowania.



QKL08RF – Listwa centralna



Bezprzewodowa listwa sterująca QKL08RF w połączeniu z bezprzewodowymi regulatorami QHTR-RF, zapewnia komfortowe i niezawodne sterowanie ogrzewaniem.



QT30NC M30x1,5 Siłownik termoelektryczny

QT28NC M28x1,5 Siłownik termoelektryczny



Najlepsze siłowniki na rynku



- ▶ **Lekkość montażu** dzięki funkcji „First Open” QT30NC – siłownik jest gotowy do instalacji od chwili wyjęcia z pudełka. Zakładasz i dokręcasz, bez straty siły, nerwów i czasu
- ▶ Wskaźnik pozycji otwarcia (QT30NC230V) pozwala na **sprawdzenie stanu siłownika** bez konieczności uruchomienia instalacji czy demontażu urządzenia
- ▶ Siłownik pobiera **mniej niż 2W poboru mocy** dla regularnej pracy siłownika
- ▶ **Niewielki rozmiar siłownika** sprawia, że będzie pasował do dostępnych na rynku rozdzielaczy
- ▶ Szybki czas otwarcia
- ▶ Konstrukcja i technologia **gwarantuje niezawodność**

Przykładowe wizualizacje opakowań

