

Nowy produkt w ofercie firmy Rehau Regulator Nea dedykowany do ogrzewania płaszczynowego



Nowy regulator pokojowy Nea firmy REHAU służy do regulacji temperatury w systemach ogrzewania płaszczynowego – jest to jednakże rozwiązanie oferujące znacznie więcej. Nea przekonuje wzornictwem wyróżnionym nagrodą reddot design, nieskomplikowanym montażem, prostą obsługą i wieloma

użytecznymi funkcjami. Dostępny jest w 3 wariantach: ogrzewanie (Nea H), ogrzewanie z programem sterowania czasowego (Nea HT) i ogrzewanie/chłodzenie z programem sterowania czasowego (Nea HCT). Regulator jest przeznaczony do pracy z napięciem 24 V i 230 V.

Regulator pokojowy Nea jest dostępny w następujących wariantach

	Regulator pokojowy Nea H	Regulator pokojowy Nea HT	Regulator pokojowy Nea HCT
Ogrzewanie	+	+	+
Chłodzenie	-	-	+
Redukcja temperatury poprzez zintegrowany program sterowania czasowego	-	+	+
Możliwość redukcji temperatury poprzez zewnętrzny programator czasowy Nea	+	+	+
Wskazania aktualnej temperatury	+	+	+
Wskazania aktualnej godziny i dnia tygodnia	-	+	+
Możliwość ustawiania 3 programów czasowych dla każdego dnia	-	+	+
Tryb party i tryb urlopowy	-	+	+
Możliwość podłączenia czujnika temperatury podłogi	-	-	+

Indeks:

H = Ogrzewanie (Heating)

HT = Ogrzewanie i programator czasowy (Heating & Timer)

HCT = Ogrzewanie / chłodzenie i programator czasowy (Heating / Cooling & Timer)

■ Nagrodzony design

Regulator pokojowy Nea zwraca uwagę wyjątkowym i ponadczasowym wzornictwem, które w takiej wersji dostępne jest tylko w REHAU – i które wyróżnione zostało prestiżową nagrodą reddot design podczas premiery na targach ISH 2013.

Montaż i obsługa

Ten wysokiej jakości regulator jest kompaktowy i płaski. Wyposażono go w podświetlany,





czytelny wyświetlacz LCD. Montaż przebiega prosto i bezpiecznie – jest możliwy zarówno na puszcze podtynkowej, jak i ścianie. Obsługa regulatora pokojowego Nea odbywa się za pomocą zaledwie trzech przycisków. Dzięki przejrzystemu wyświetlaczowi z obrazowymi symbolami nawigacja jest prosta i intuicyjna. Na bieżąco mamy informację o statusie pracy. Urządzenie wyposażone jest w funkcję zabezpieczenia przed nieupoważnionym dostępem (blokady przycisków). Oferuje również różne poziomy uprawnień konfiguracyjnych, np. poziom użytkownika końcowego, serwisowy czy ekspercki.

Mamy tutaj możliwość wyboru trybów pracy: automatycznego, standardowego, zredukowanego oraz opcjonalnie WYŁ. Zakres regulacji od 6 do 37°C. Regulator umożliwia ustawianie temperatury zadanej krokowo co 0,5°C i ustawianie redukcji temperatury.

Komfortowe funkcje

Dodatkowe funkcje regulatora ułatwiają codzienne życie. Przykładowo dzięki programowi sterowania czasowego zintegrowanego z wariantami HT i HCT można zaprogramować do trzech trybów czasowych dziennie.

Ponadto urządzenie wyświetla godzinę. Indywidualnie można ustawić różne tryby pracy, np. „tryb obecności”, „tryb urlopowy” i „tryb party”. Regulator pokojowy Nea HCT można opcjonalnie połączyć z czujnikiem temperatury podłogi.

Szczegółowe informacje odnośnie programu dostaw, parametrów technicznych oraz cen znajdują się w katalogu produktowym – **pobierz**.

Komponenty systemu Nea

Oczywiście regulator Nea to jeden z elementów systemu regulacji i w zależności od wielkości obiektu, czyli w praktyce też wielkości i skomplikowania instalacji na system ten składają się:

- regulator pokojowy Nea H, Nea HT lub Nea HCT;
- czujnik temperatury podłogi Nea (do odczytu temperatury podłogi oraz – w specjalnych zastosowaniach – do pomiaru temperatury w pomieszczeniu);
- rozdzielacz regulacji Nea H i Nea HC (umożliwia podłączenie maksymalnie 6 regulatorów pokojowych oraz 12 siłowników termicznych w wersji 230 V AC lub 24 V AC);
- programator czasowy Nea (cyfrowy 2-kanalowy programator czasowy z programem tygodniowym przeznaczony do podłączenia do rozdzielacza regulacyjnego Nea, umożliwia centralne sterowanie pracą wszystkich podłączonych regulatorów pokojowych w trybie zredukowanym);
- siłownik termiczny (przeznaczony do sterowania zaworami na powrocie w rozdzielaczu obiegów grzewczych);
- transformator 50VA (używa się go w przypadku rozdzielaczy regulacji Nea zasilanych prądem o napięciu 24 V). ■

BARTOSZ: szkolenia dla instalatorów i projektantów

Firma Bartosz zaprasza na kolejny cykl szkoleń nt.: „Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła oraz filtry do uzdatniania wody z kranu”

Na szkoleniach standardowo omówiona będzie oferta firmy w zakresie produkowanych central i zestawów wentylacyjnych. Przedstawione będą najczęściej pojawiające się błędy i podpowiedzi jak ich uniknąć. Ponadto firma zaprezentuje zmiany, jakie zaszły w ofercie m.in. połączenie typoszeregów VENA i CNWB (do wielkości 6.0), dzięki czemu poszerza się oferta urządzeń dedykowanych do domów jednorodzinnych, zaprezentuje także darmowy program Smart Ventilation Bartosz, który umożliwia sterowanie pracą centrali za pomocą smartfona lub tabletu z oprogramowaniem Android. Szkolenie to także możliwość poznania systemu monitoringu pracy centrali, który umożliwia nadzór nad pracą centrali w dowolnym miejscu posiadającym dostęp do Internetu – Telemetria Bartosz. Ponadto szkoleniowcy poruszą też temat uzdatniania wody z kranu za pomocą systemu filtrów Aqua Revital – nowy produkt: system filtrów podzlewowych AQR 100 i AQR 100R. Udział w szkoleniu jest bezpłatny. Terminy szkoleń: 1.10 – Białystok; 15.10 – Olsztyn; 3.12 – Białystok; 14.01 – Rzeszów; 15.01 – Kraków; 16.01 – Warszawa; 4.02 – Białystok; 11.03 – Poznań; 12.03 – Wrocław; 13.03 – Katowice Więcej