

E12PN

Sterownik przeznaczony do obsługi kotłów centralnego ogrzewania wyposażonych w podajnik ślimakowy.



- utrzymuje zadaną temperaturę kotła poprzez sterowanie nadmuchem i pracą podajnika
- steruje pracą pompy obiegowej centralnego ogrzewania
- zarządza ładowaniem zasobnika ciepłej wody użytkowej
- montaż natynkowy
- płynna regulacja obrotów dmuchawy
- harmonogram tygodniowy pracy kotła i pompy ładującej zasobnik c.w.u.
- możliwość podłączenia regulatora pokojowego
- możliwość załączenia priorytetu grzania c.w.u.
- blokada przed wychładzaniem zasobnika
- zabezpieczenia przed przegrzaniem kotła, podajnika i zasobnika
- rejestr sytuacji alarmowych
- system Anty-Stop – ochrona pomp przed zastaniem

Urządzenie sterowane	pompa c.o., dmuchawa, pompa c.w.u., podajnik ślimakowy
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie wyjścia pomp	2 A 230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie wyjścia dmuchawy	0,5 A 230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie wyjścia podajnika	1 A 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	3W
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +100°C
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	od +20°C do +90°C
Zakres regulacji temperatury kotła	od +40°C do +90°C
Dokładność regulacji temperatury	1°C
Zakres histerezy	2°C - 5°C
Sygnalizacja wizualna	podświetlany wyświetlacz LCD
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C
Temperatura przechowywania	od 0°C do +50°C
Stopień ochrony obudowy	IP40
Kolor	czarny
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe
Waga sterownika z przewodami	1,1 kg
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD i RoHS
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	150/90/52
Wyposażenie sterownika	sterownik Euroster 12PN, instrukcja, opaski czujników, szablon mocowania



