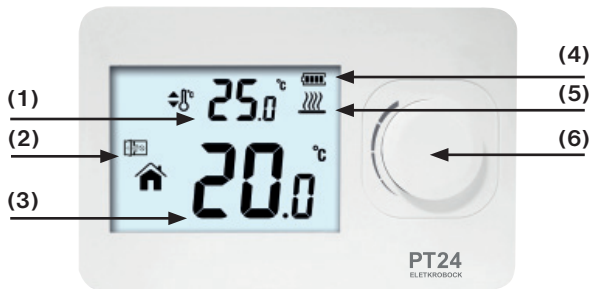
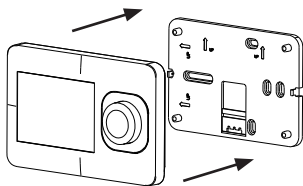


PT24

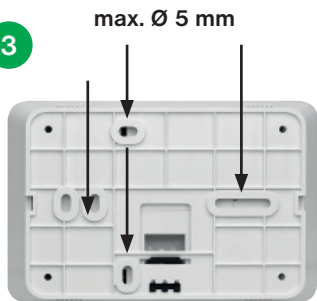
1



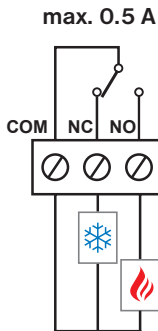
2



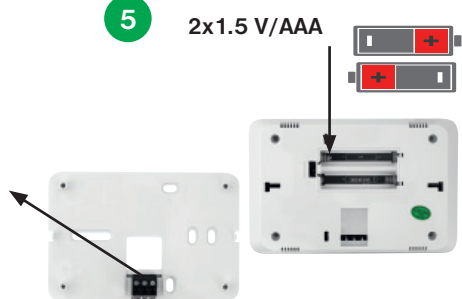
3



4



5



TERMOSTAT POKOJOWY

Termostat PT24 mierzący temperaturę za pomocą wewnętrznego czujnika temperatury. Automatycznie włącza i wyłącza podłączone urządzenie na podstawie zmierzonych danych, tak aby osiągnąć żądaną temperaturę.

INSTALACJA:

Termostat należy zamontować w odpowiednim miejscu, w którym na jego działanie nie będzie miał wpływu bezpośredni przepływ ciepłego powietrza z grzejnika, światło słoneczne i inne zakłócające czynniki. Należy także uniknąć montażu na zewnętrznej ścianie. **Postępuj zgodnie z ilustracjami dotyczącymi montażu 2 3 4 5**



Instalację PT24 musi przeprowadzić osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje elektrotechniczne, podłączenie bez napięcia. Baterie utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami niebezpiecznymi!

STEROWANIE (patrz rys. 1):

(1) żądana temperatura, (2) wskazanie otwartego okna, (3) aktualna temperatura, (4) stan baterii, (5) wskaźnik grzania, (6) pokrętko funkcynie

Tryb regulacji: Obracając pokrętko (6) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, zwiększasz żądaną wartość temperatury, obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara obniża żądaną temperaturę.

Tryb OFF: Na wyświetlaczu podstawowym (poświetlenie nieaktywne) naciśnij krótko pokrętko 2x wyświetlacz LCD wyłączy się. Naciśnij ponownie pokrętko, aby powrócić do trybu normalnego. Zalecamy stosowanie go w miesiącach letnich, kiedy nie wymagana jest regulacja. Uwaga: w tym trybie aktywna jest ochrona przeciw zamrożeniowa (jeśli jest aktywna).

USTAWIENIA SERWISOWE:

W widoku podstawowym (poświetlenie nieaktywne) naciśnij krótko 2 x kółko wyświetlacz LCD wyłączy się. Następnie naciśnij kółko przez około 5 sekund, tym wchodzisz w tryb serwisowy. Na ekranie zostaną wyświetlone ustawienia stałe. Obróć koło, aby zmienić ustawienie stałe. Naciskając kółko nowa wartość zostanie zapisana i możesz ustawić inną stałą. Tryb serwisowy zostanie wyłączony automatycznie po 5 sekundach bezczynności lub potwierdzenie wszystkich stałych.

Liczba	Stała	Ustawienie	Zakres wartości
01	Korekta temperatury	0°C	-8°C ~ 8°C
02	Histereza	1°C	0.5°C ~ 5°C
03	Ochrona przeciw zamarzaniu	-	3°C ~ 10°C: ochrona aktywna --: ochrona wyłączona
04	Detekcja otwarte okno	00	00: funkcja jest wyłączona 01: funkcja jest aktywna
05	Czas detekcji	05	2 - 30 min
06	Spadek temperatury wewnątrz wykrywanie	2°C	2°C ~ 4°C
07	Wróć do poprzedniego trybu pracy	30	10 - 60 min

Ochrona przeciw zamrożeniowa (stała 03): Po włączeniu funkcji, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej ustawionej wartości, termostat włączy się automatycznie (na wyświetlaczu pojawi się ikona). Termostat powróci do trybu normalnego, gdy tylko temperatura ponownie wzrośnie. Jeśli ta funkcja jest aktywna, działa również w Trybie OFF.

Detekcja otwartego okna (stała 04): Po włączeniu tej funkcji termostat przestaje grzać gdy wykrywa nagły spadek temperatury (domyślnie o 2°C w ciągu 5 minut) (stała 05 i 06). To zwykle tyle spowodowane otwarciem okna lub drzwi. Na wyświetlaczu pojawi się ikona otwartego okna . Termostat powróci do pierwotnego trybu po 30 minutach (stała 07) lub gdy zmieni się żądana temperatura.

Parametry techniczne

Zasilanie	2 x 1.5V alk. baterie typ AAA
Histereza	0.5 do 5°C
Regulowany zakres temp.	+5°C do 35°C
Ustawienie temperatury	co 0.5°C
Minimalny skok wskazania	0.1°C
Dokładność pomiaru	± 0.5°C
Żywotność baterii	sezon grzewczy
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	II
Wyście	przełącznik, max. 0.5A
Temperatura pracy	0°C do +50°C (RH < 85%)

Okres gwarancji wynosi 2 lata. W przypadku gwarancji i serwisu pogwarancyjnego należy wysłać produkt na adres dystrybutora lub importera.

ELEKTROBOCK
www.elbock.cz

Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątynia Górne
tel. 12 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm

