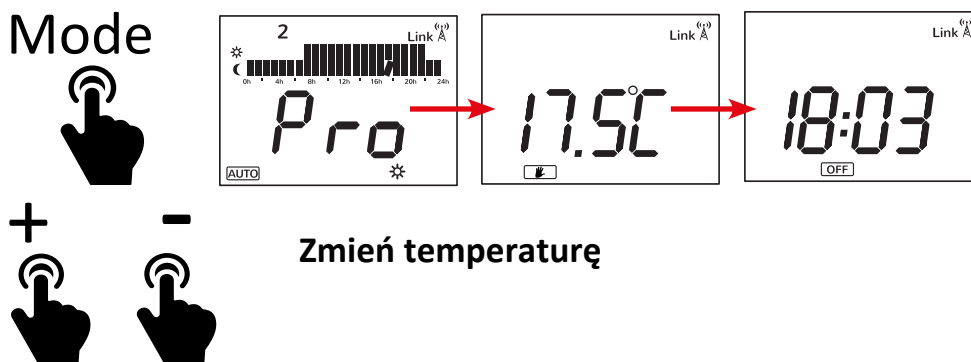


10 Instrukcja obsługi

10.1 Tryby

Grzejnik może pracować w 3 różnych trybach:

- Tryb automatyczny. Temperatura nastawu zmienia się automatycznie zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem na podstawie 3 niestandardowych temperatur. Paski na wyświetlaczu LCD informują o tym, która z 3 temperatur jest przypisana do każdej godziny. Tryb ten można wyłączyć w ustawieniach zaawansowanych, zatem grzejnik może pracować jedynie w 2 trybach (Ręczny i Off)
- Tryb ręczny. Stała temperatura. Temperatura nastawu zmienia się jedynie w przypadku, gdy użytkownik dokona odpowiedniej modyfikacji.
- Tryb wyłączony. Grzejnik nie realizuje funkcji ogrzewania, jednakże może odbierać zdalne polecenia



W trybie automatycznym zmiany temperatury dokonuje się na określony czas - 1h 30 min.

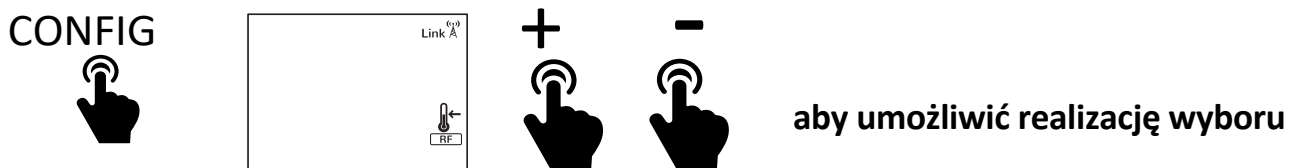
Z kolei w trybie ręcznym temperatura będzie stała.

10.2 Regulacja zaprogramowanych temperatur

W trybie automatycznym temperatura z każdą godziną będzie zmieniać się automatycznie zgodnie z zaprogramowanym Harmonogramem. Do każdej godziny użytkownik powinien przypisać jedną z poniższych temperatur:

- temperatura w trybie Comfort (☀), stosowana zwykle w czasie, gdy użytkownik przebywa w domu
- temperatura w trybie eko-oszczędna (☾), stosowana w przypadku użytkownik śpi lub gdy jest nieobecny przez krótki okres czasu
- temperatura w trybie zamrożenia lub temperatura minimalna (❄), stosowana w przypadku okresów dłuższych nieobecności

W celu określenia wspomnianych temperatur



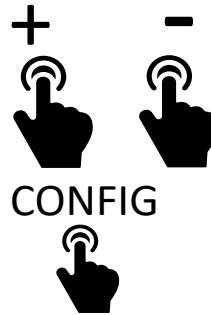
należy dokonać potwierdzenia, OK aby rozpocząć definiowanie



PL



Zwiększanie/zmniejszanie temperatury



Potwierdź

10.3 Ustawianie programu i czasu/dnia

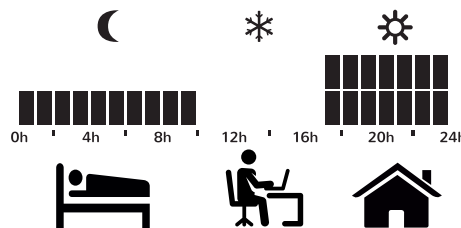
Grzejnik pozwala na utworzenie zaprogramowanego harmonogramu na cały tydzień, z przypisaniem każdej godzinie jednej z 3 dostępnych temperatur. Program dla każdego dnia może być inny.

Należy użyć opcji temperatury Comfort dla godzin, w których użytkownik przebywa w domu. (na wyświetlaczu LCD pojawiają się 2 paski)

Należy użyć opcji temperatury eko-oszczędnej dla godzin nocnych lub krótkich okresów nieobecności (na wyświetlaczu LCD pojawia się 1 pasek)

Należy użyć opcji temperatury minimum-zamrażanie w przypadku długich okresów nieobecności. (brak paska na wyświetlaczu LCD)

Przykład:



Aby rozpocząć programowanie:

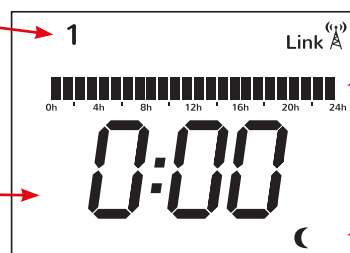


Dzień tygodnia

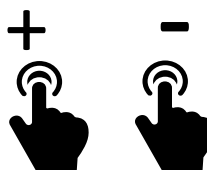
pasek temperatury/godzin

godziny

Tryb temperaturowy



Wybór godziny



Wybór temperatury

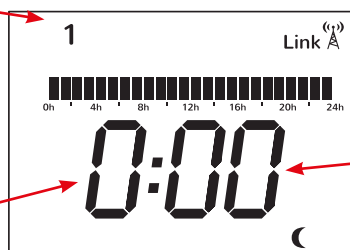


Należy wyjść z programu i przystąpić do ustawiania czasu/daty.

Jeżeli urządzenie jest podłączone do Smartboxa, nastąpi anulacja wyregulowanego czasu, natomiast Smartbox ustali godzinę na podstawie danych z Internetu.

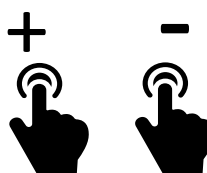
Dzień tygodnia

Godzina



Minuty

zdefiniuj przy pomocy



Potwierdź

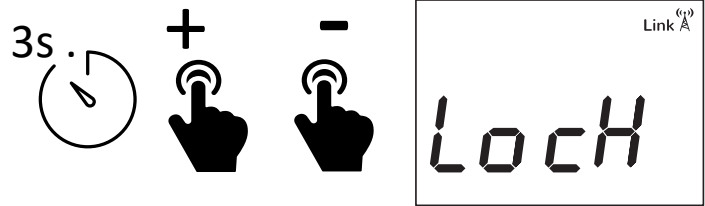


Wyjdź

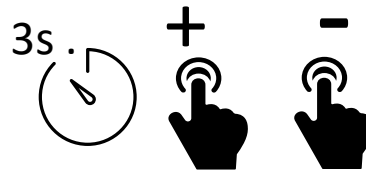


10.4 Blokada klawiatury

Aby zablokować klawiaturę, na ekranie LCD, pojawi się następująca wiadomość



odblokuj...



11

Zaawansowane ustawienia techniczne

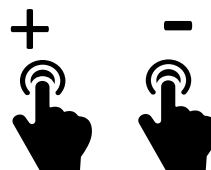
Skonfiguruj



Pojawią się kolejne opcje konfiguracji:

- C1: Regulacja jednostki temperatury °F/ °C
- C2: Regulacja rodzaju sterowania ogrzewaniem (grzejniki PID -TRIAC -, grzejniki przekaźnikowe PID15min lub PID30min-, histereza 0,25°C, 0,35°C, 0,5°C lub 0,75°C)
- C3: Kompensacja pomiaru temperatury
- C4:Wersja firmware
- C5:Aktywacja wykrywania otwartego okna (ogrzewanie zostaje wstrzymane na 30 minut, jeżeli dojdzie spadku temperatury o 2,4°C lub wyższego w ciągu 4 minut), wskazana symbolem

Wybierz przy pomocy



Potwierdź

