








Instrukcja obsługi pilota z wyświetlaczem LCD CHSZ-12/04

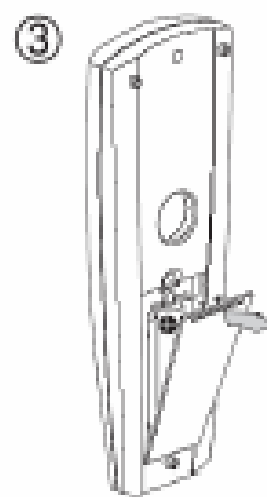
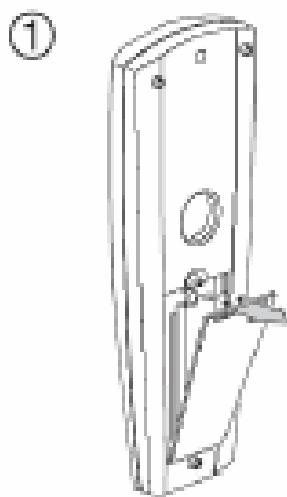


Spis treści

1.  Wymiana baterii
2.  Montowanie pilota na ścianie
3.  Opis przycisków do obsługi pilota
4.  Nawigacja w opcjach
5.  Opis zakładki „Praca czasowa”
6.  Opis zakładki „Czas/Data”
7.  Opis zakładki „Ogólne”

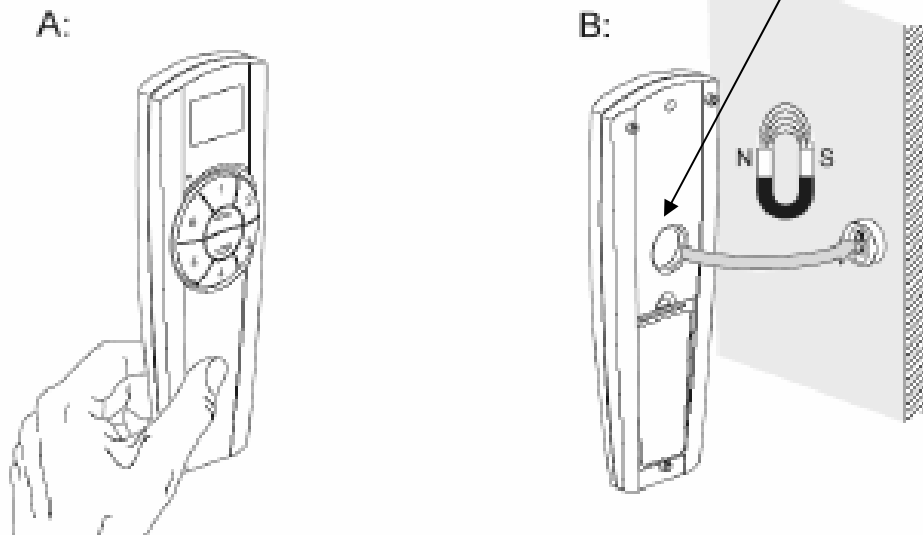
Wymiana baterii

1. Otwieramy klapkę z tyłu pilota
2. Wkładamy nowe baterie
3. Zamykamy klapkę



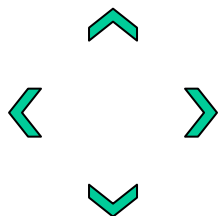
Montowanie pilota na ścianie

Z tyłu pilota znajduje się za plastikim magnes o biegunie przeciwnym do magnesu montowanego na ścianie

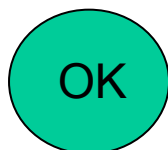


Opis przycisków do obsługi pilota

- przyciski umożliwiające poruszanie się po zakładkach



- przycisk służący do zatwierdzania zmian, wejścia w opcje





NAWIGACJA W OPCJACH



Nawigacja w opcjach

Nawigacja po zakładkach.



Są 4 zakładki:

- Funkcja
- Praca Czasowa
- Czas / Data
- Ogólne

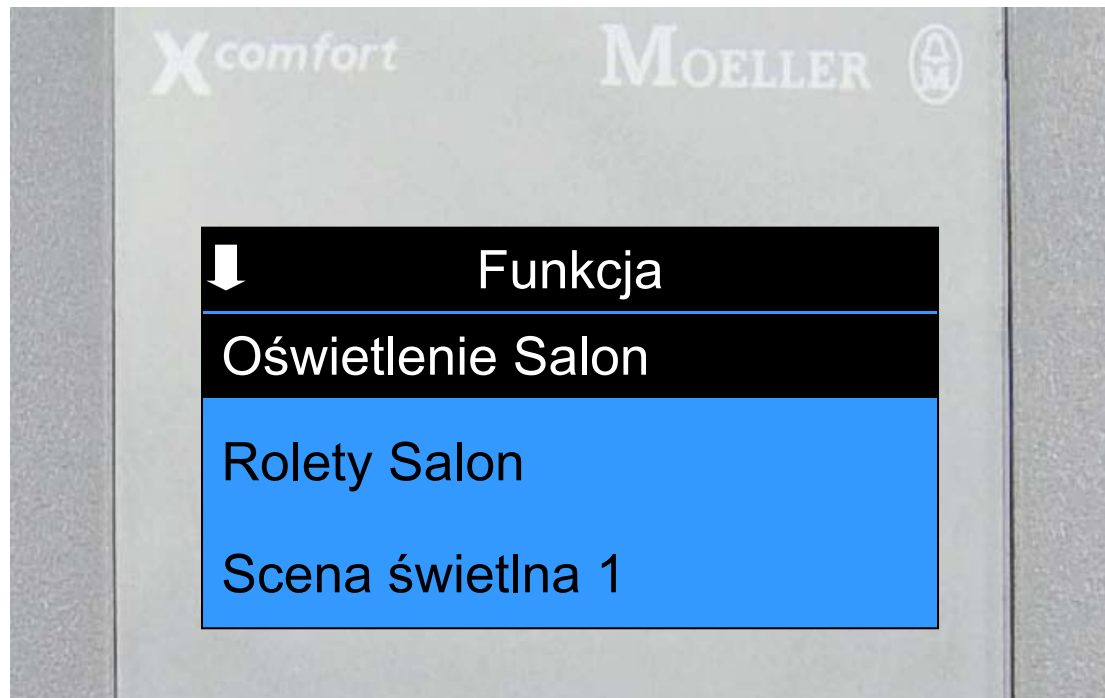
Nawigacja po opcjach.



NAWIGACJA W OPCJACH PRZYKŁAD UŻYCIA FUNKCJI

Nawigacja w opcjach – przykład użycia funkcji

Przechodzimy na
Oświetlenie Salon

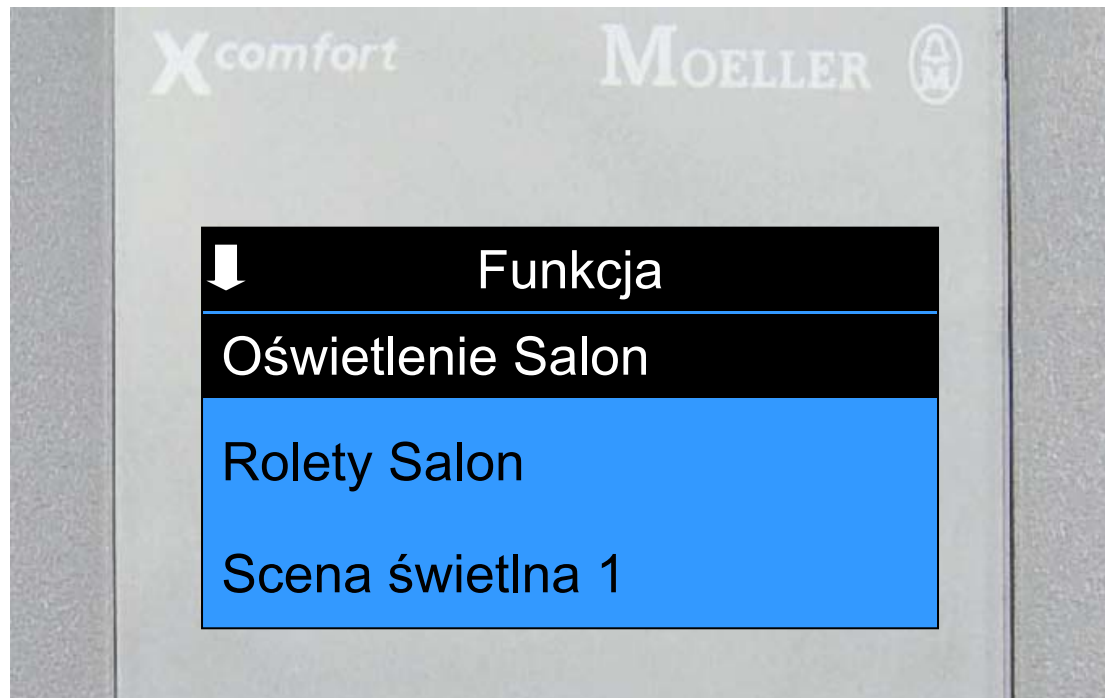


Nawigacja w opcjach – przykład użycia funkcji

Wchodzimy
przyciskiem
w *Oświetlenie Salon*



Podczas mrugania
napisu wybranej
funkcji mamy
możliwość
skorzystania z
różnych funkcji
nadajnika poprzez
krótkie lub dłuższe
przyciśnięcie
przycisków góra - dół

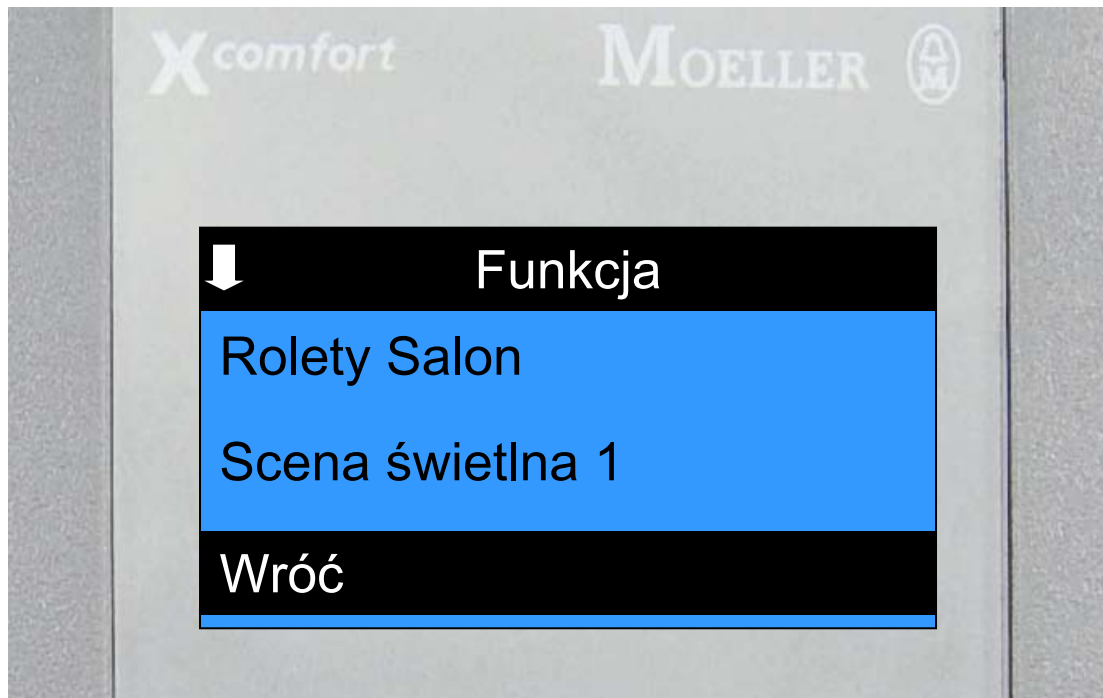


Nawigacja w opcjach – przykład użycia funkcji

Wciskamy przycisk,
aby wyjść z powrotem
do opcji

Następnie schodzimy
maksymalnie w dół do
opcji *Wróć*

Wciskamy *OK* mając
ustawioną opcję *Wróć*,
aby przejść do
zakładki *Funkcja*



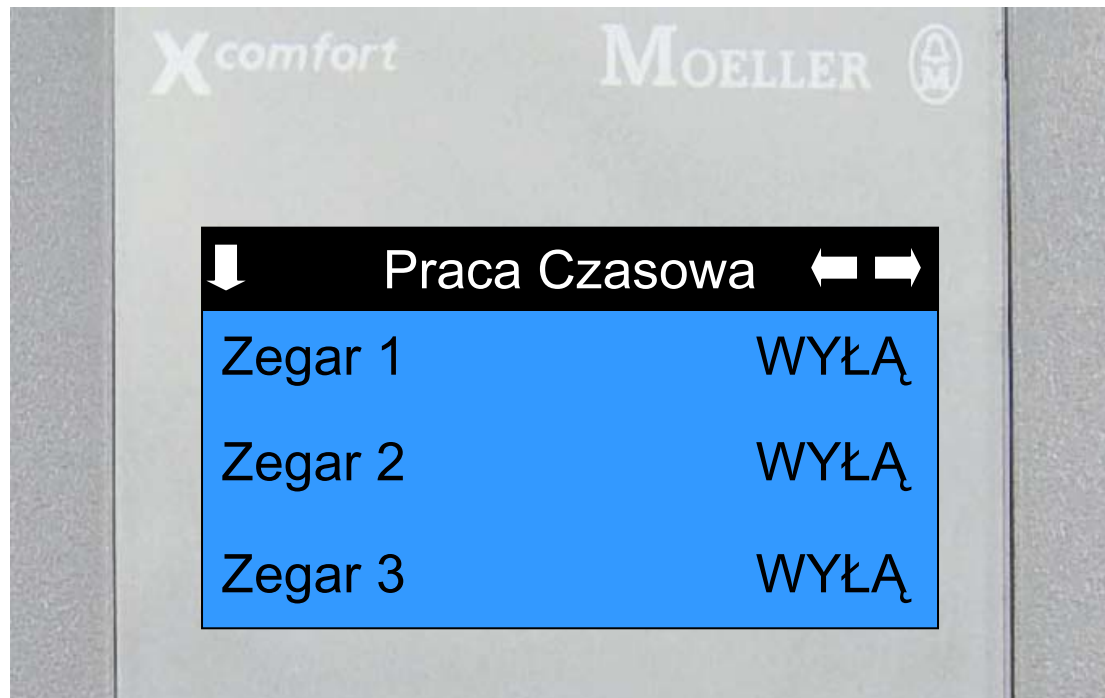


OPIS ZAKLADKI „PRACA CZASOWA”



Opis zakładki „Praca czasowa”

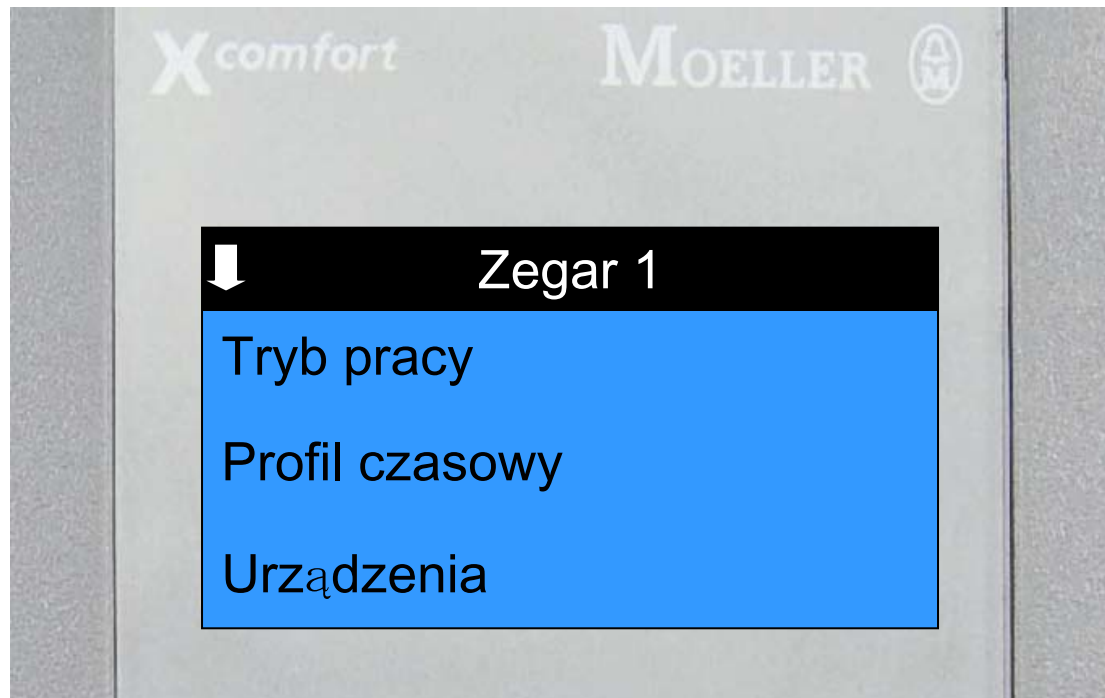
Pilot z wyświetlaczem LCD posiada 3 zegary, dzięki którym można ustawiać załączanie/wyłączanie urządzeń z zakładki *Funkcja* o zaprogramowanym czasie



Opis zakładki „Praca czasowa”

Każdy zegar posiada trzy opcje:

- Tryb pracy
- Profil czasowy
- Urządzenia

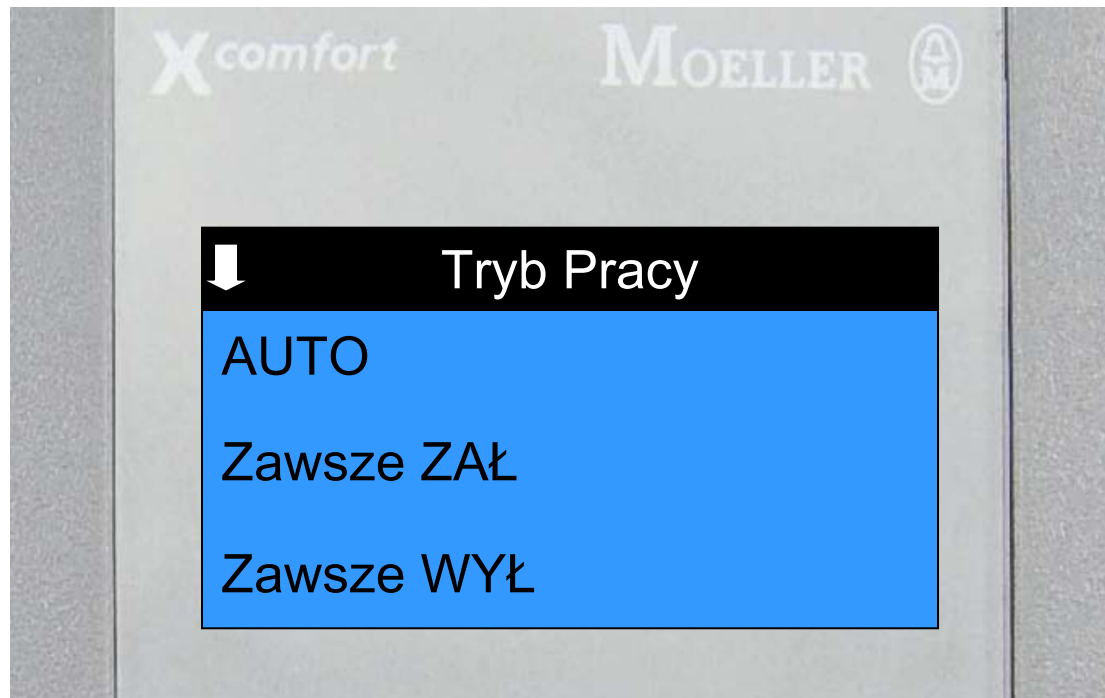


Opis zakładki „Praca czasowa”

TRYB PRACY

Do wyboru mamy:

- tryb działania automatycznego (zaprogramowanego)
- włączenia zegara na stałe
- wyłączenie zegara na stałe



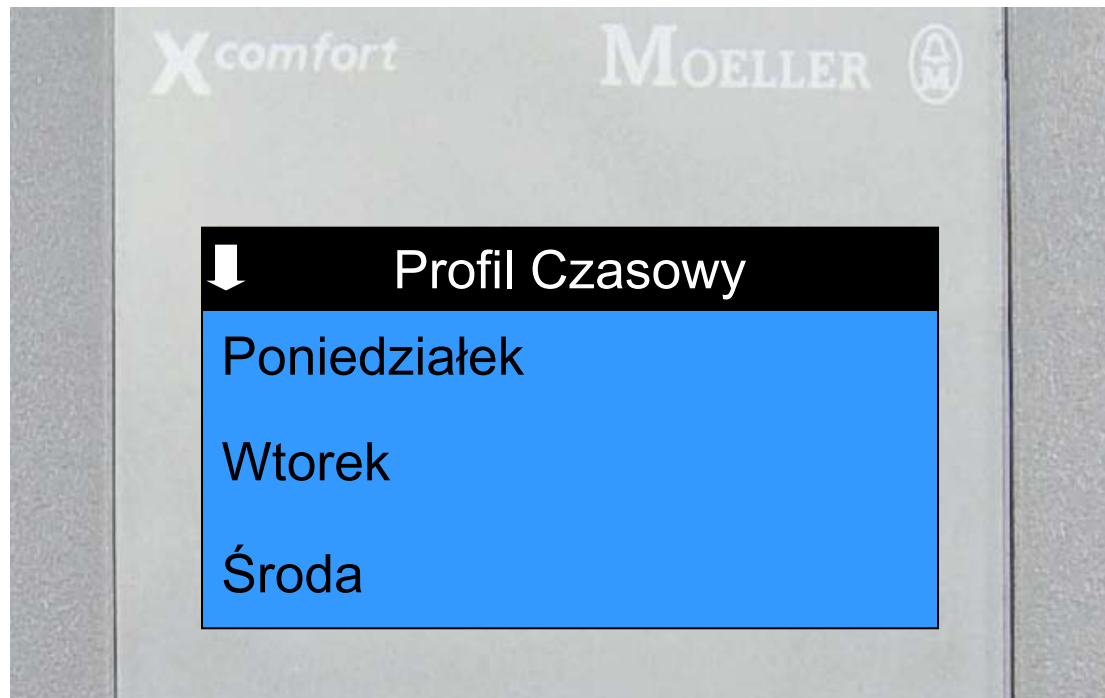
Opis zakładki „Praca czasowa”

PROFIL CZASOWY

Tutaj możemy ustawić program czasowy (kiedy załączone/wyłączone urządzenie) na każdy dzień tygodnia.

Po wejściu w dany dzień ustawiamy godzinę załączenia/wyłączenia

Możliwa jest także przekopiowanie godzin załączenia/wyłączenia z innych dni tygodnia



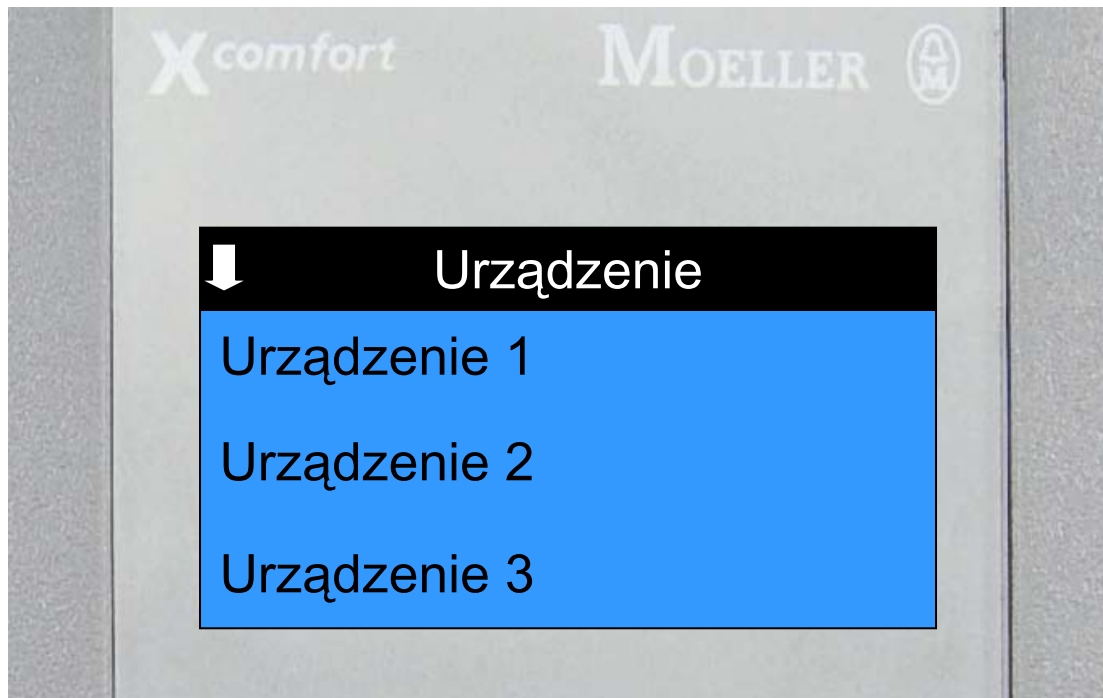
Opis zakładki „Praca czasowa”

URZĄDZENIE

Przypisujemy tutaj wybrane urządzenie (do wyboru 12) do zegara po którym właśnie się poruszamy.

Urządzenie może to być np. scena świetlna i obsługiwać wiele różnych urządzeń jednym zegarem.

Urządzenie pokazuje nam dokładnie to samo co występuje w zakładce *Funkcja*





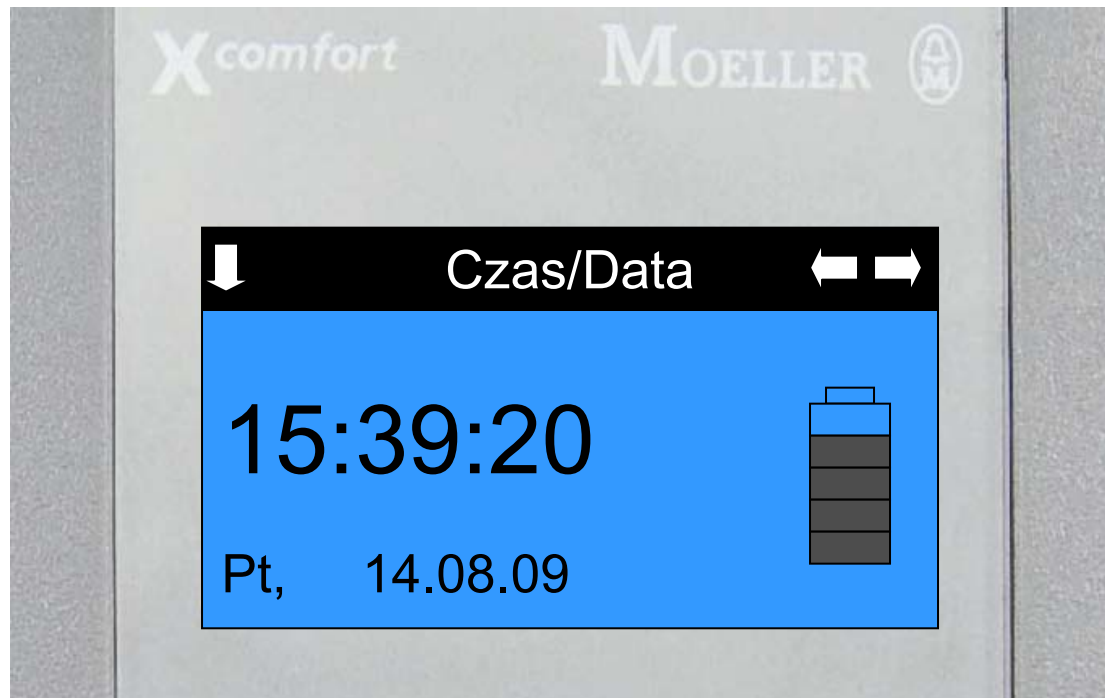
OPIS ZAKLADKI „CZAS / DATA”



Opis zakładki „Czas/Data”

Zakładka ta umożliwia sprawdzenie bieżącego czasu i daty oraz jej edycji.

Dodatkowo mamy także możliwość sprawdzenia aktualnego stanu naładowania baterii.



Opis zakładki „Czas/Data”

Po wejściu w zakładkę
Czas/Data mamy 4 opcje:

- *Czas*

do edycji wyświetlanego
czasu

- *Data*

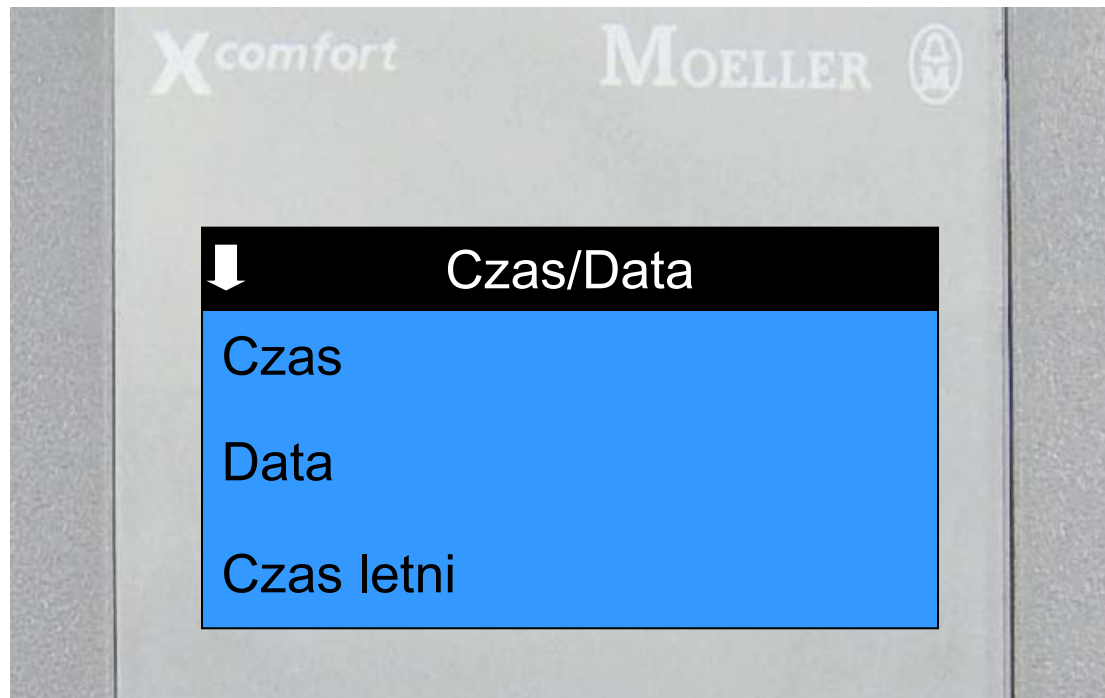
do edycji wyświetlanej daty

- *Czas letni*

Uwzględnienie czasu
letniego

- *Offset czasu*

Ustawienie dziennej korekcji
czasu w sekundach





OPIS ZAKŁADKI „OGÓLNE”



Opis zakładki „Ogólne”

Po wejściu w zakładkę *Ogólne* mamy 8 opcji (od góry):

- *Ekran/Dźwięk*

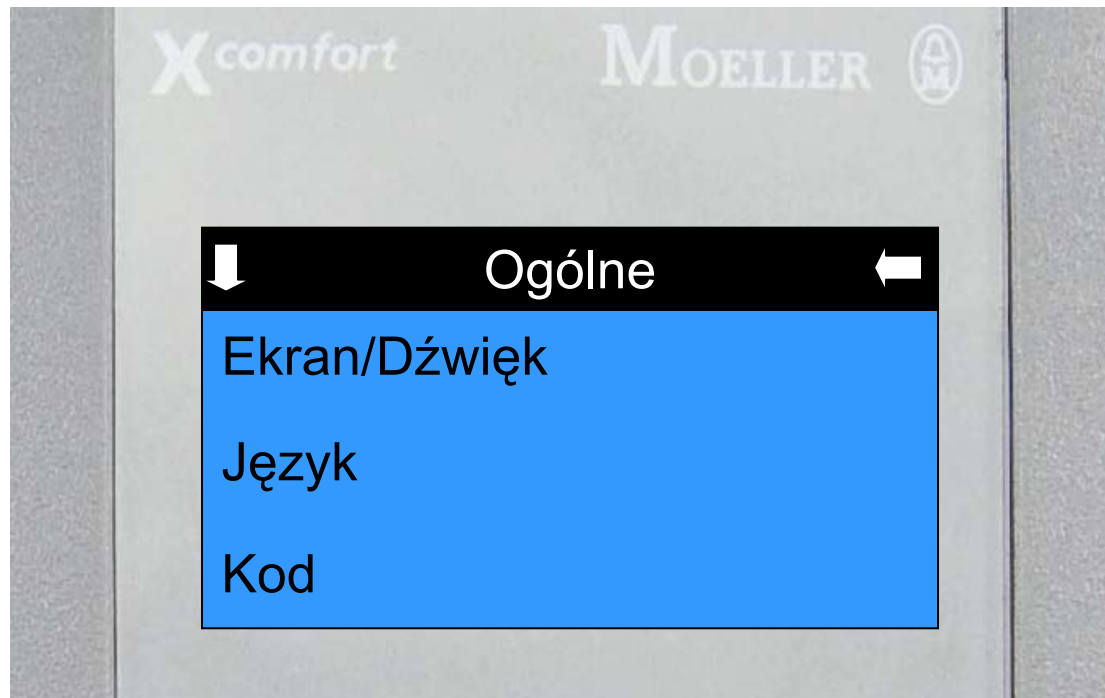
edycja kontrastu, jasności wyświetlacza LCD oraz jego czas załączenia z trybu „sleep”

- *Język*

wybór języka

- *Kod*

ustawienie zabezpieczeń użytkownika



Opis zakładki „Ogólne”

- *Nazwa funkcji*

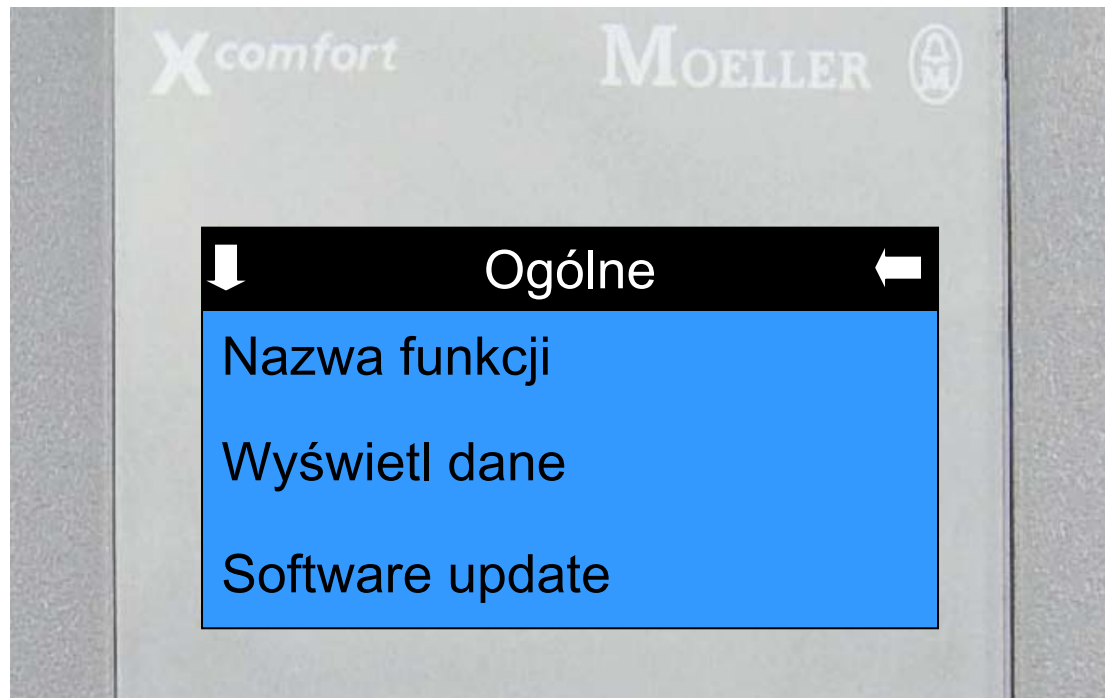
edycja nazw funkcji z zakładki *Funkcja*

- *Wyświetl dane*

edycja widoczności wybranych funkcji w zakładce *Funkcja*

- *Software update*

opcja ta umożliwia wgranie nowego oprogramowania poprzez *IrDA*



Opis zakładki „Ogólne”

- *Wersja*

wyświetla wersje aktualnie zainstalowanego na pilocie software'u i hardware'u

