



TWH może kontrolować dostęp do drzwi, zasilanie i wodę w kabinie. Dzięki opcji klimatycznej możliwe jest również sterowanie ogrzewaniem konserwacyjnym, gdy kabina nie jest używana.

TWH musi być zamontowany na drzwiach kabiny i licznikach, jest to skonfigurowane w administracji TallyWeb. Ten przewodnik pokazuje, jak skonfigurować TWH i jak jest on uwzględniany w usługach, produktach i zamówieniach.

Informacje na temat połączeń i instalacji można znaleźć w arkuszu danych TWH.

---

## Spis treści

Rejestracja .....	2
Konfiguracja zasobu TWH .....	3
Konfiguracja usługi kabinowej .....	4
Konfiguracja produktu kabinowego .....	5
Tworzenie zamówienia z produktem w kabinie .....	6

---

## Rejestracja

- Po podłączeniu i włączeniu zasilania urządzenie TWH musi zostać zarejestrowane w systemie TallyWeb.
- Zaloguj się do administracji i wybierz Zasoby w menu głównym.
- Sprawdź, czy Twoje Master Radio (najwyżej na liście) ma co najmniej wersję 9.5 - jeśli nie, skontaktuj się z serwisem i pomocą techniczną Tallykey, aby je zaktualizować.
- Wybierz Master Radio i ustaw rejestrację na Dodaj wszystkie zasoby dostępne do połączenia radio i naciśnij ikonę zapisu.

← Edit Resource

Online Radio: 5414 Units Connected: 8 Signal Quality: 100%  
 Radio Type: TBM IP-Address: 213.237.111.51:1715 Scan Time: 3.85 seconds  
 Version: 9.5 Last Online: 4/12/21 11:37 AM

Name  
Master Radio

Placement  
Udvikling

Registration of nearby resources (remember to lock after registration)  
 Caution - Adds ALL resources that can achieve radio connection

Event Log

Radio	Event	Created
✓ 5414	TBM connected, 213.237.111.51:1715, TallyKey Developer Erik	4/11/21 1:51 AM
⚠ 5414	TBM disconnected	4/11/21 1:49 AM

- Poczekaj do 2 godzin, aż TWH pojawi się na liście. Naciśnij klawisz F5 na klawiaturze, aby odświeżyć listę. TWH jest wyświetlane z ikoną kabiny/domu.
- Kontynuuj konfigurację, naciskając linię z TWH.

Resources

Type	Address	Name	Status	Version	Connect...
📡	5414	Master Radio	●	9.5	Online
🏠	40100		●	1.1	Online
🏢	45013	TWEV	●●	1.1	Online
🧺	102036	Laundry	●	6.8	Online
🏠	100825	TBD	●	6.8	Online
📡	74031	TBB	●●	6.12	Online
📡	87038	TWC	●●●	7.14	Online
🏠	110000	Gate Entry	●	1.0	Online
🏠	110001	Gate Exit	●	1.0	Online

## Konfiguracja zasobu TWH

1. Zaloguj się do administracji i wybierz zasoby z menu głównego.
2. Wybierz TWH, który wymaga konfiguracji.
3. Nazwa zasobu - nazwa będzie używana do wyboru kabiny podczas tworzenia zamówień.

← Edit Resource

Online ● Main power  
● Door lock  
● Input 1  
● Input 2

Radio: 40100  
Radio Type: TWH  
Version: 1.1  
Services: 0

Last Online: 4/12/21 3:59 PM  
Signal Quality: 100%  
Linked to Radio: 74031  
Keypad: OK

Placement: Udvikling  
Lost connection: 50  
Power interruptions: 13  
Access code status: OK

Name: 101

Hide this resource

Type	Opened by	Consumption	Total Consumption	
Inactive		0.00 kWh 3/12/21 1:18 PM	0.10 kWh	SWITCH ON
Output 1				SWITCH ON
Output 2				SWITCH ON

4. Przejdź do zakładki ustawień.
5. Ustaw typ blokady drzwi:  
Wybierz pomiędzy impulsem a przełącznikiem. Jeśli wybrano impuls, ustaw czas impulsu blokady drzwi w sekundach. Jest to czas, przez jaki drzwi będą odblokowane przed powrotem do stanu zablokowania. Wybierz przełącznik, jeśli drzwi mają pozostać otwarte do momentu użycia kodu PIN lub karty TallyCard na klawiaturze.
6. Typ licznika energii może być tylko impulsowy i należy wprowadzić liczbę impulsów wykonywanych przez licznik na zużytą kWh.
7. Jeśli posiadasz wodomierz, zmień jego typ z brak na impulsowy i ustaw liczbę litrów na impuls.
8. Jeśli zainstalowany jest sprzęt do monitorowania napięcia zasilania, można aktywować alarm awarii zasilania. Schematy zastosowań można znaleźć w arkuszu danych TWH.

← Edit Resource

Online ● Main power  
● Door lock  
● Input 1  
● Input 2

Radio: 40100  
Radio Type: TWH  
Version: 1.1  
Services: 0

Last Online: 4/13/21 8:23 AM  
Signal Quality: 100%  
Linked to Radio: 74031  
Keypad: OK

Placement: Udvikling  
Lost connection: 51  
Power interruptions: 13  
Access code status: OK

Name: 101

Hide this resource

Door lock type*	Door lock pulse time (sec)
Toggle	0

Power meter type	Pulses per kWh**
Pulse	10

Water meter type	Liters per Pulse
None	10

Climate control\*  
No

Power loss alarm



9. Jeśli TWH jest wyposażony w czujnik klimatyzacji, wybierz Tak w opcji Klimatyzacja.
10. Wyświetlane są teraz pola ogrzewanie konserwacyjne i alarm niskiej temperatury.
11. Jeśli chcesz włączyć ogrzewanie konserwacyjne, wybierz opcję Tak i wprowadź temperaturę. Ogrzewanie konserwacyjne to temperatura, która jest regulowana, gdy nie ma gości.
12. Jeśli chcesz włączyć alarm przy niskiej temperaturze, wybierz Tak i wprowadź temperaturę. Niskie temperatury mogą wystąpić, jeśli na przykład gość wyłączy grzejniki.
13. Naciśnij ikonę zapisu, a kabina zostanie gotowe do włączenia do usługi.

The screenshot shows the 'Edit Resource' interface with the following settings:

- Door lock type: Toggle (Door lock pulse time (sec): 0)
- Power meter type: Pulse (Pulses per kWh: 10)
- Water meter type: Pulse (Liters per Pulse: 10)
- Climate control: Yes
- Maintenance temperature regulation: Yes (Maintenance temperature setting: 12)
- Low temperature alarm: Yes (Low temperature setting: 5)
- Power loss alarm:

## Konfiguracja usługi kabinowej

Usługa grupuje kabiny w puli o takich samych warunkach. Jeśli masz kilka kategorii kabin i muszą one być wynajmowane w różnych produktach z różnymi cenami, należy je utworzyć w osobnej usłudze.

1. Teraz zasób TWH jest skonfigurowany i musi zostać dołączony do usługi.
2. Wybierz opcję Usługi z menu głównego.
3. Aby utworzyć nową usługę kabinową, naciśnij przycisk plus.
4. Nazwij usługę i wybierz typ usługi Kabina.
5. Sprawdź zasoby kabiny, które muszą być uwzględnione w usłudze.
6. Naciśnij ikonę zapisu.

The screenshot shows the 'Edit Service' interface with the following details:

- Service Name: Cabins
- Type: Cabin
- Products: 1
- Number of active orders: 0
- Select all:
- Number: 101

## Konfiguracja produktu w kabinie

1. Teraz usługa kabiny jest skonfigurowana i musi być dołączona do produktu.
2. Wybierz Produkty z menu głównego, a następnie naciśnij plus, aby utworzyć nowy produkt.
3. Wypełnij informacje o produkcie dla każdego tłumaczenia.
4. Sprawdź usługę kabinową i Sprawdź usługę kabinową i wszelkie inne usługi, które muszą być dostępne z tym produktem, np. bariery dostępu. Po zaznaczeniu usługi kabinowej produkt zostanie automatycznie ukryty w sklepie, ponieważ nie będzie odpowiedni do zamawiania samoobsługowego.
5. Wprowadź krótką nazwę dla każdej zaznaczonej usługi.
6. W przypadku usługi kabiny wybierz czas ogrzewania kabiny:
  - a. Zdecyduj podczas tworzenia zamówienia.
  - b. Po przyjeździe.
  - c. W momencie zameldowania.
  - d. W określonym czasie (wypełnić).
7. Wprowadź krótką nazwę, cenę i wybierz metodę rozliczania ceny za prąd i wodę:
  - a. Jednorazowe
  - b. Za dzień
  - c. Za jednostkę
8. Jeśli wybrano jednostkę, wprowadź nazwę jednostki, kWh dla energii i m<sup>3</sup> dla wody (podstawową jednostką są metry sześcienne).
9. Po naciśnięciu ikony zapisu produkt jest gotowy do zamówienia

The screenshot shows the 'Edit Product' screen with the following configuration details:

- Cabins:**
  - Name (Danish): Luksus Hytte
  - Name (English): Luxury Cabin
  - Name (Swedish): Lyxstuga
  - Name (German): Luxuskabine
- Power:**
  - Name (Danish): Strøm
  - Name (English): Electricity
  - Name (Swedish): Ström
  - Name (German): Strom
  - Price: 0
  - Price Settlement: Per unit
  - Unit name (Danish): kWh
  - Unit name (English): kWh
  - Unit name (Swedish): kWh
  - Unit name (German): kWh
  - Unit package size: 0.001
  - Initial quantity: 0
  - Minimum quantity: 0
  - Maximum quantity: \*
- Water:**
  - Name (Danish): Vand
  - Name (English): Water
  - Name (Swedish): Vatten
  - Name (German): Wasser

## Utwórz zamówienie z produktem w kabinie

1. Zaloguj się do administracji i wybierz zamówienia z menu głównego.
2. Naciśnij menu w prawym dolnym rogu, aby się rozwinęło, a następnie naciśnij przycisk plusa.
3. Wybierz tłumaczenie zamówienia.
4. Wybierz produkt kabinowy.
5. Wypełnij informacje o gościu.
6. Wybierz datę zameldowania i wymeldowania.

7. Wybierz kabinę (można wybrać tylko wolne kabiny)
8. Wprowadź czas ogrzewania komfortowego, jeśli produkt został skonfigurowany w taki sposób, aby można go było określić podczas tworzenia zamówienia.
9. W razie potrzeby dodaj kartę TallyCard.
10. Dodaj usługi przedpłacone.
11. Zbierz kwotę i naciśnij przycisk Utwórz.
12. Gość może teraz korzystać z domku po godzinie zameldowania w dniu zameldowania.

