



CE 0682

PL Instrukcja obsługi

Instrukcję należy zachować !

CZ Návod k obsluze

Tento návod k obsluze si uschovejte!

HU Használati utasítás

Kérem a használati utasítást őrizze

elero
Sp. z o.o.
ul. Domagały 1
30-841 Kraków
info@elero.pl
www.elero.pl

elero
Kereskedelmi Kft.
Váci út 94/e
1133 Budapest
info@eleroft.hu
www.eleroft.hu

elero GmbH
Antriebstechnik
Linsenhofer Str. 59-63
D-72660 Beuren
info@elero.de
www.elero.com

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	PL- 2
Opis przycisków	PL- 3
Informacje ogólne	PL- 4
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	PL- 4
Montaż uchwyty ściennego	PL- 5
Objaśnienia funkcji	PL- 6
Przełącznik suwakowy trybu pracy ręcznej/ automatycznej, lampka kontrolna nadawania, przycisk Reset	PL- 6
Pozycja pośrednia, wentylacja/obrot	PL- 6
Przycisk 24-h, przycisk tydzień	PL- 7
Opcje w trybie pracy ręcznej	PL- 7
Opcje w trybie pracy automatycznej	PL- 7
Programowanie zdalnego sterowania	PL- 8
Programowanie nadajnika/kanalu	PL- 8
Programowanie kolejnych nadajników	PL- 9
Pozycje pośrednie rolety/ żaluzji	PL-10
Programowanie pozycji pośredniej	PL-10
Programowanie pozycji wentylacji/obrotu	PL-10
Przesunięcie do pozycji pośredniej	PL-11
Przesunięcie do pozycji wentylacji/obrotu	PL-11
Kasowanie pozycji pośredniej	PL-11
Kasowanie pozycji wentylacji/obrotu	PL-11
Kasowanie zdalnego sterownia	PL-12
Kasowanie poszczególnych nadajników	PL-12
Kasowanie wszystkich nadajników	PL-12
Programowanie dziennych czasów uruchamiania ..	PL-13
Podnoszenie/ opuszczanie/ kasowanie	PL-13
Programowanie tygodniowych czasów uruchamiania	PL-14
Podnoszenie/ opuszczanie/ kasowanie	PL-14
Dane techniczne	PL-15
Wymiana baterii	PL-15
Czyszczenie	PL-16
Pomoc przy usuwaniu problemów eksploatacyjnych	PL-16
Ogólne oświadczenie zgodności	PL-16



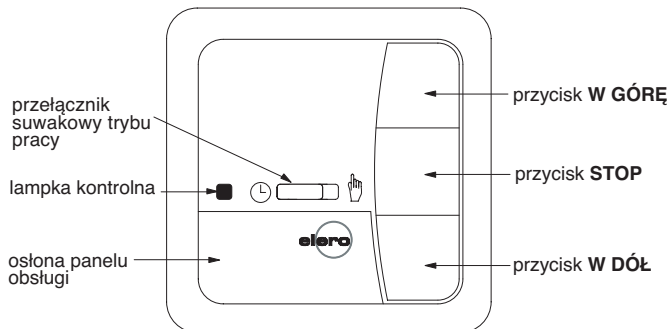
Wskazówki!

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!

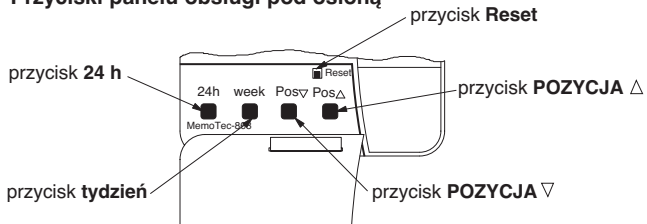
Proszę stosować się do poniższych zaleceń.

- Stosować wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Stosować wyłącznie oryginalne części **elero**.
- Nie przebywać w bezpośrednim zasięgu działania urządzeń.
- Nie dopuszczać dzieci do urządzeń sterujących.
- Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Zużyte baterie usunąć w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska. Baterie zastąpić wyłącznie bateriami tego samego typu (LR 03; AAA).
- Jeśli instalacja osłon sterowana jest za pomocą jednego lub kilku urządzeń, podczas pracy musi być ona dobrze widoczna.
- Urządzenie składa się z elementów łatwych do połączania.

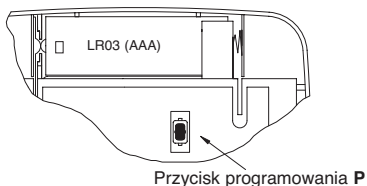
Opis przycisków



Przyciski panelu obsługi pod osłoną



Przycisk programowania (tylna część urządzenia)



Informacje ogólne

Urządzenie MemoTec-868 steruje napędem zgodnie z zaprogramowanymi przez Państwa godzinami.

W każdej chwili możliwa jest obsługa ręczna urządzenia MemoTec-868.

Urządzenie charakteryzuje się łatwą obsługą.

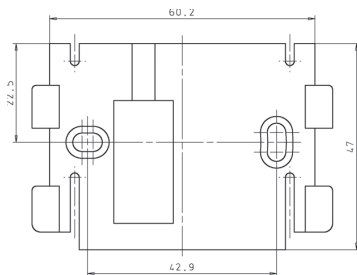
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie MemoTec-868 służy **wyłącznie** do sterowania instalacjami rolet oraz żaluzji.

Montaż uchwyty ściennego

Wskazówka: Urządzenia zdalnego sterowania, pracujące na tej samej częstotliwości, mogą powodować zakłócenia odbioru.

Należy wziąć pod uwagę, że zakres sygnału radiowego jest ograniczony przez ustawodawcę oraz przepisy budowlane.



- Przed rozpoczęciem montażu w wybranym miejscu należy sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie nadajnika i odbiornika.
- Uchwyt przymocować do ściany za pomocą dwóch śrub dołączonych do kompletu.

Objaśnienia funkcji

Przełącznik suwakowy trybu pracy ręcznej/automatycznej

W pozycji przełącznika suwakowego „**Hand** 🖱️“, oznaczającej tryb pracy ręcznej, realizowane są polecenia ruchu wydawane wyłącznie ręcznie.

W pozycji przełącznika suwakowego „**Auto** ⌚“, oznaczającej tryb pracy automatycznej, realizowane są polecenia ruchu wydawane ręcznie i automatycznie (czas).

Lampka kontrolna

Poprzez trzykrotne zabyśnięcie lampka potwierdza ustawienie czasów uruchamiania.

Przycisk RESET

Przyciśnięcie przycisku **RESET** (długopisem bądź podobnym przedmiotem) powoduje skasowanie wszystkich czasów uruchamiania, pozycji pośredniej oraz pozycji wentylacji/obrotu.

Pozycja pośrednia

Pozycja pośrednia jest dowolnie wybraną pozycją rolety/żaluzji, pomiędzy górnym i dolnym położeniem krańcowym. Po zaprogramowaniu osłona osiąga tę pozycję poruszając się od górnego położenia krańcowego.

W tym celu **dwukrotnie** krótko przycisnąć przycisk **W DÓŁ**. W przypadku żaluzji, jeśli zostało to ustawione, w połączeniu z osiągnięciem pozycji pośredniej następuje automatyczny obrót lameli.

Pozycja wentylacji/obrotu

Pozycja wentylacji/obrotu jest dowolnie wybraną pozycją rolety/żaluzji, pomiędzy dolnym i górnym położeniem krańcowym. Funkcja ta umożliwi podniesienie pancerza rolety, począwszy od dolnego położenia krańcowego, do pozycji, w której pojawia się perforacja profili, pełniąca rolę wywietrzników. W przypadku żaluzji następuje obrót lameli.

W tym celu **dwukrotnie** krótko przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.

Przycisk 24-h

Przycisk dziennych czasów uruchamiania (24 h) pozwala zaprogramować jedno polecenie podnoszenia i jedno polecenie opuszczania osłony. Polecenia ruchu powtarzane są automatycznie co 24 godziny.

Przycisk tydzień

Przycisk tygodniowych czasów uruchamiania (**tydzień**) pozwala zaprogramować jedno polecenie podnoszenia i jedno polecenie opuszczania osłony dla każdego dnia tygodnia. Tygodniowe czasy uruchamiania powtarzane są automatycznie w regularnych cyklach co 7 dni.

W konkretnym dniu tygodnia, dla którego zaprogramowano tygodniowe czasy uruchamiania, nie są już realizowane dzienne czasy uruchamiania.

Funkcje

Opcje w trybie pracy ręcznej

- W GÓRĘ, STOP, W DÓŁ
- Pozycja pośrednia
- Pozycja wentylacji/obrotu

Opcje w trybie pracy automatycznej

W trybie pracy automatycznej realizowane są zaprogramowane czasy uruchamiania.

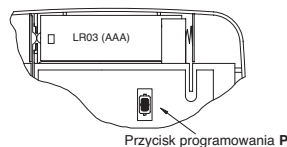
- W GÓRĘ, STOP, W DÓŁ
- Pozycja pośrednia
- Pozycja wentylacji/obrotu
- Dienne/tygodniowe czasy uruchamiania (max. 2 czasy uruchamiania na dobę)

Programowanie zdalnego sterowania

Programowanie nadajnika/kanalu

Warunek: Napęd musi być zainstalowany!

1. W przypadku zainstalowanych już odbiorników należy wyłączyć bezpieczniki i po upływie kilku sekund włączyć je ponownie. Odbiornik znajduje się teraz w stanie gotowości programowania (ok. 5 min.).
2. Wziąć do ręki urządzenie MemoTec-868 i stanąć przed osłoną.



3. Krótko przycisnąć przycisk programowania **P**, znajdujący się w tylnej części urządzenia. Przez ok. 2 min. osłona podnosi się i opuszcza samoczynnie.

4. Aby przypisać dany przycisk urządzenia MemoTec-868 odpowiedniemu kierunkowi ruchu, bezpośrednio po rozpoczęciu podnoszenia (max. 1 sek.) przycisnąć przycisk **W GÓRĘ** (strona czołowa urządzenia) . Roleta zatrzymuje się na chwilę. Następnie bezpośrednio po rozpoczęciu opuszczania przycisnąć przycisk urządzenia MemoTec-868 **W DÓŁ**. Osłona zatrzymuje się. Urządzenie MemoTec-868 zostało zaprogramowane.



Programowanie kolejnych nadajników

Jeżeli chcą Państwo jednemu odbiornikowi przypisać kolejne nadajniki, należy:

1. Przycisnąć przyciski **W GÓRĘ, W DÓŁ** oraz przycisk programowania **P** zaprogramowanego już nadajnika i trzymać tak długo, aż świecąca dioda zgaśnie.
2. Aby przypisać dany przycisk odpowiedniemu kierunkowi ruchu, bezpośrednio po rozpoczęciu podnoszenia (1 sek.) przycisnąć przycisk nadajnika **W GÓRĘ**.
Ostona zatrzymuje się na chwilę.
Następnie bezpośrednio po rozpoczęciu opuszczania przycisnąć przycisk nadajnika **W DÓŁ**.
Ostona zatrzymuje się.
Nadajnik lub konkretny kanał został zaprogramowany.

Wskazówka: W przypadku gdy kilka odbiorników zasilanych jest jednym przewodem, wszystkie one równocześnie znajdują się w stanie gotowości programowania. Ostony zaczynają „przypadkowe“ krótkie ruchy w górę i w dół. Wraz z opóźnieniem momentu rozpoczęcia programowania, zwiększa się rozbieżność w czasie cykli podnoszenia i opuszczania poszczególnych osłon.
Danemu odbiornikowi można teraz przydzielić poszczególne kanały.
Istnieje możliwość zatrzymania krótkich ruchów ostony w górę i w dół, poprzez krótkie przyciśnięcie przycisku **STOP** zaprogramowanego już nadajnika.
Teraz dokonąć można przydzielenia/zamiany kanałów, bez konieczności odłączania poszczególnych odbiorników.
Za pomocą przycisku wyboru kanału (**Select**) wybrać żądany kanał.
Jeżeli ostona porusza się w złym kierunku, należy skasować nadajnik i zaprogramować go ponownie.

Pozycje pośrednie rolety/żaluzji

	Roleta	Żaluzja
		
Pozycja ▾	Pozycja pośrednia	Pozycja pośrednia
Pozycja △	Pozycja wentylacji	Pozycja obrotu

Programowanie pozycji ▾

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany i położenia końcowe napędu są ustawione. Ostona znajduje się w górnym położeniu końcowym.

1. Za pomocą przycisku **W DÓŁ** opuścić ostonę do żądanej pozycji.
Ważne: Do momentu osiągnięcia żądanej pozycji, przycisk **W DÓŁ** trzymać przyciśnięty.

2. Gdy tylko żądana pozycja zostanie osiągnięta, **dotatkowo** przycisnąć przycisk **STOP**.
Ostona zatrzymuje się i pozycja pośrednia jest zaprogramowana.

Programowanie pozycji △

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany i położenia końcowe napędu są ustawione. Ostona znajduje się w dolnym położeniu końcowym.

1. Za pomocą nadajnika ręcznego podnieść ostonę w górę do momentu otwarcia szczelin wentylacyjnych lub do wykonania obrotu lameli.
Ważne: Do momentu osiągnięcia żądanej pozycji, przycisk **W GÓRĘ** trzymać przyciśnięty.
2. Gdy tylko żądana pozycja zostanie osiągnięta, **dotatkowo** przycisnąć przycisk **STOP**.
Ostona zatrzymuje się i pozycja wentylacji/obrotu jest zaprogramowana.

Przesunięcie do pozycji ▾

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany.

1. Dwukrotnie **krótco** przycisnąć przycisk **W DÓŁ**.
2. Napęd przesuwa osłonę do zaprogramowanej pozycji pośredniej.
Jeśli pozycja pośrednia nie została zaprogramowana, osłona porusza się do dolnego położenia końcowego.

Przesunięcie do pozycji △ (roleta)

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany.

1. Dwukrotnie **krótco** przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.
2. Osłona porusza się do zaprogramowanej pozycji wentylacji.
Jeśli pozycja wentylacji nie została zaprogramowana, osłona przesuwa się do górnego położenia końcowego.

Przesunięcie do pozycji △ (aluzja)

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany.

1. Dwukrotnie **krótco** przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.
2. Osłona porusza się do zaprogramowanej pozycji obrotu.
Jeśli pozycja obrotu nie została zaprogramowana, osłona przesuwa się do dolnego położenia końcowego.

Kasowanie pozycji ▾

1. **Jednocześnie** należy przycisnąć:
 - przycisk **W DÓŁ**
 - przycisk **STOP**
2. Oba przyciski trzymać przyciśnięte tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie.

Kasowanie pozycji △

1. **Jednocześnie** należy przycisnąć:
 - przycisk **W GÓRĘ**
 - przycisk **STOP**
2. Oba przyciski trzymać przyciśnięte tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie.

Kasowanie poszczególnych nadajników

Wyłączyć bezpieczniki i po upływie kilku sekund włączyć je ponownie.

1. **Jednocześnie** należy przycisnąć:
 - przycisk programowania **P** (tylna strona urządzenia)
 - przycisk **STOP** (przednia strona urządzenia)
2. Oba przyciski trzymać przyciśnięte tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie.

Kasowanie wszystkich nadajników

Wyłączyć bezpieczniki i po upływie kilku sekund włączyć je ponownie.

1. **Jednocześnie** należy przycisnąć:
 - przycisk programowania **P** (tylna strona urządzenia)
 - przycisk **W GÓRĘ**
 - przycisk **STOP**
 - przycisk **W DÓŁ** } (przednia strona urządzenia)
2. Kombinację przycisków trzymać przyciśniętą tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie

Programowanie dziennych czasów uruchamiania

Istnieje możliwość zaprogramowania jednego polecenia podnoszenia i jednego polecenia opuszczania osłony dziennie; polecenia będą powtarzane w cyklu 24-godzinny. Jeśli ta sama funkcja zostanie zaprogramowana ponownie, dotychczasowe ustawienia czasów uruchamiania przestają być aktualne.

Podnoszenie

1. Przycisnąć **krótco** przycisk programowania **24h**.
W ciągu następnych **15 sekund** można zaprogramować godzinę uruchamiania.
2. Przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.
Widoczne jest trzykrotne zablýsnięcie lampki kontrolnej. Podnoszenie do górnego położenia krańcowego zostało zaprogramowane.
Od teraz to polecenie ruchu powtarzane będzie co 24 godziny.

Opuszczanie

1. Przycisnąć **krótco** przycisk programowania **24h**.
W ciągu następnych **15 sekund** można zaprogramować godzinę uruchamiania.
2. Przycisnąć przycisk **W DÓŁ**.
Widoczne jest trzykrotne zablýsnięcie lampki kontrolnej. Opuszczanie do dolnego położenia krańcowego zostało zaprogramowane.
Od teraz to polecenie ruchu powtarzane będzie co 24 godziny.

Kasowanie dziennych czasów uruchamiania

1. Aby skasowaćienne czasy uruchamiania, przycisnąć przycisk programowania **24 h** i przytrzymać **dłużej** niż 5 sekund. Widoczne jest trzykrotne zablýsnięcie lampki kontrolnej.
Nie ma możliwości odrębnego kasowania godzin podnoszenia i opuszczania.

Programowanie tygodniowych czasów uruchamiania

Tygodniowe czasy uruchamiania pozwalają indywidualnie zaprogramować każdy dzień tygodnia. W przypadku zmiany dziennych czasów uruchamiania, tygodniowe czasy uruchamiania nie zostają skasowane.

Uwaga: Programowania godzin podnoszenia i opuszczania należy dokonać konkretnie tego dnia tygodnia, w którym potem polecenie ruchu ma być realizowane. Jeśli ta sama funkcja zostanie zaprogramowana danego dnia dwukrotnie, wcześniejsze ustawienia czasów uruchamiania przestają być aktualne.

Podnoszenie

1. Przycisnąć krótko przycisk programowania **tydzień**.
W ciągu następnych **15 sekund** można zaprogramować godzinę uruchamiania.
2. Przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.
Widoczne jest trzykrotne zablýsnięcie lampki kontrolnej. Podnoszenie do górnego położenia krańcowego zostało zaprogramowane.
Od teraz to polecenie ruchu powtarzane będzie co 7 dni.

Opuszczanie

1. Przycisnąć krótko przycisk programowania **tydzień**.
W ciągu następnych **15 sekund** można zaprogramować godzinę uruchamiania.
2. Przycisnąć przycisk **W DÓŁ**.
Widoczne jest trzykrotne zablýsnięcie lampki kontrolnej. Opuszczanie do dolnego położenia krańcowego zostało zaprogramowane.
Od teraz to polecenie ruchu powtarzane będzie co 7 dni.

Kasowanie tygodniowych czasów uruchamiania

1. Aby skasować wszystkie tygodniowe czasy uruchamiania, przycisnąć przycisk programowania **tydzień** i przytrzymać dłużej niż 5 sekund. Widoczne jest trzykrotne zablęśnięcie lampki kontrolnej.

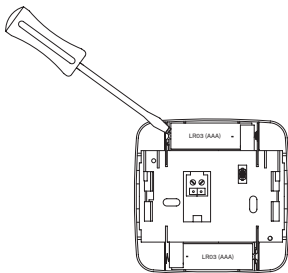
Wskazówka: Po skasowaniu tygodniowych czasów uruchamiania osłona porusza się według dziennych czasów uruchamiania.

Dane techniczne

Napięcie nominalne	230-240 V AC / 50-60 Hz
Typ baterii	2 x LR 03 (AAA)
Stopień ochrony	IP 20
Dopuszczalna temp. otoczenia	0 do +55 °C
Rodzaj montażu	mocowanie w ścianie
Częstotliwość	868,3 MHz

Maksymalny zasięg sygnału radiowego w budynku wynosi do 25 m, natomiast na wolnej przestrzeni do 350 m.

Wymiana baterii



1. Wyjąć baterie.
2. Włożyć nowe baterie **właściwie ukierunkowując bieguny**.

Wskazówka: Baterie należy wymienić **w ciągu 1 minuty**, nie przyciskając przy tym **żadnego** przycisku.

Czyszczenie

Urządzenie czyścić wyłącznie wilgotną ściereczką. Nie stosować żadnych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię z tworzywa.

Pomoc przy usuwaniu problemów eksploatacyjnych

Problem	Przyczyna	Usunięcie
Napęd nie pracuje.	Nieprawidłowe podłączenie.	Sprawdzić poprawność podłączenia.
Napęd obraca się w złym kierunku.	Nieprawidłowe podłączenie.	Przewody ∇ i Δ zamienić miejscami na zaciskach.
Urządzenie MemoTec-868 nie realizuje zaprogramowanych poleceń ruchu.	Przełącznik suwakowy ustawiony na tryb pracy ręcznej . Czasy uruchamiania nie zostały zaprogramowane	Przełącznik suwakowy ustawić na tryb pracy automatycznej . Zaprogramować czasy uruchamiania.

Ogólne oświadczenie zgodności:

Firma elero GmbH oświadcza niniejszym, że urządzenie o nazwie MemoTec-868 jest zgodne z podstawowymi wymogami oraz innymi ważnymi przepisami dyrektywy 1999/5/UE.

Bezpečnostní pokyny	CZ- 2
Vysvětlení indikace a tlačítek	CZ- 3
Všeobecně	CZ- 4
Použití k určenému účelu	CZ- 4
Montáž nástěnného držáku	CZ- 5
Vysvětlení funkcí	CZ- 6
Posuvný spínač pro ruční/automatický provoz, kontrolka vysílání, tlačítko Reset	CZ- 6
Mezipoloha, větrání/obrácení	CZ- 6
Tlačítko 24 h, tlačítko week	CZ- 7
Funkce v ručním provozu	CZ- 7
Funkce v automatickém provozu	CZ- 7
Učení rádiového signálu	CZ- 8
Učení vysílače/kanálu	CZ- 8
Učení dalších vysílačů	CZ- 9
Mezipolohy pro roletu/žaluzii	CZ- 10
Programování mezipolohy	CZ- 10
Programování polohy větrání/obrácení	CZ- 10
Najetí do mezipolohy	CZ- 11
Najetí do polohy větrání/obrácení	CZ- 11
Vymazání mezipolohy	CZ- 11
Vymazání polohy větrání/obrácení	CZ- 11
Vymazání rádiového signálu	CZ- 12
Vymazání jednotlivých vysílačů	CZ- 12
Vymazání všech vysílačů	CZ- 12
Programování denních jízdních časů	CZ- 13
Jízda nahoru/jízda dolů/vymazání	CZ- 13
Programování týdenních jízdních časů	CZ- 14
Jízda nahoru/jízda dolů/vymazání	CZ- 14
Technické údaje	CZ- 15
Výměna baterie	CZ- 15
Čištění	CZ- 16
Pokyny pro hledání poruchy	CZ- 16
Všeobecné prohlášení o shodě	CZ- 16

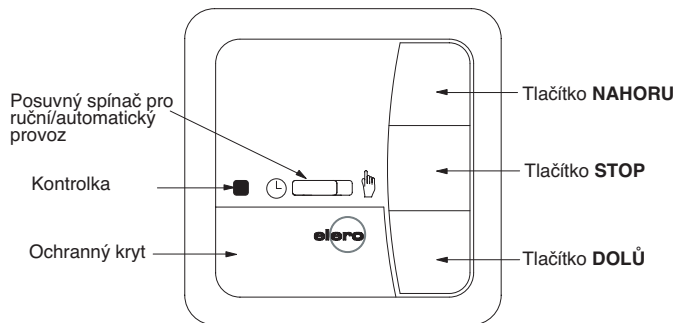


Pozor!

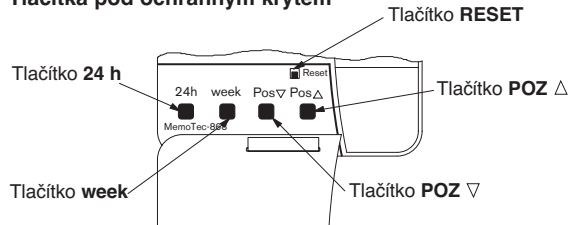
Důležité bezpečnostní pokyny! Dbejte následujících instrukcí!

- Používejte pouze v suchých místnostech.
- Používejte pouze nezměněné původní součástky elero.
- V jízdním dosahu zařízení se nesmějí zdržovat žádné osoby.
- Ovládání uschovejte mimo dosah dětí.
- Dbejte ustanovení specifických pro vaši zemi.
- Spotřebované baterie zlikvidujte ekologicky vhodným způsobem. Baterie nahraďte pouze stejným typem (LR03/AAA).
- Je-li zařízení řízeno jedním nebo několika přístroji, musí být na jízdní dosah zařízení během provozu vidět.
- Přístroj obsahuje malé spolknutelné součástky.

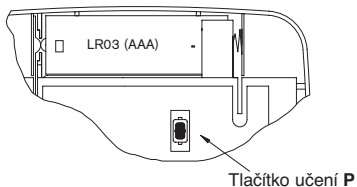
Vysvětlení tlačítek



Tlačítka pod ochranným krytem



Tlačítko režimu učení (zadní strana přístroje)



Všeobecně

Zařízení MemoTec-868 řídí pohon ve vámi naučených časech.

Manuální obsluha zařízení MemoTec-868 je kdykoli možná.

Toto zařízení se vyznačuje jednoduchou obsluhou.

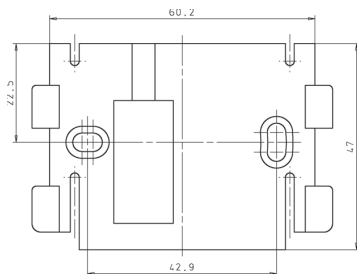
Použití k určenému účelu

Zařízení MemoTec-868 se smí používat pouze k řízení roletových a žaluziových zařízení.

Montáž nástěnného držáku

Upozornění: Rádiová zařízení vysílající na stejné frekvenci mohou způsobit rušení příjmu.

Mějte na zřeteli, že dosah rádiového signálu je omezen legislativou a stavebními opatřeními.



- Před montáží proveďte v požadované montážní poloze bezvadnou funkci vysílače a přijímače.
- Připevňte držák dvěma příloženými šrouby na stěně.

Vysvětlení funkcí

Posuvný spínač pro ruční/automatický provoz

V poloze posuvného spínače "Ruční"  jsou vykonávány pouze manuální jízdní příkazy.

V poloze posuvného spínače "Auto"  jsou prováděny manuální a automatické jízdní příkazy (čas).

Kontrolka

Potvrzuje nastavení jízdního času trojím zablikáním.

Tlačítko Reset

Stisknutím tlačítka **Reset** (kuličkovým perem nebo podobným předmětem) se vymažou všechny jízdní časy, mezipoloha a poloha větrání/obrácení.

Mezipoloha

Mezipoloha je libovolně volitelná poloha rolety/žaluzie mezi horní a dolní koncovou polohou. Do této mezipolohy lze najet po ukončeném programování z horní koncové polohy. Stiskněte k tomu **dvakrát** krátce po sobě tlačítko **DOLŮ**. V žaluziovém provozu bude po dosažení mezipolohy automaticky provedeno obrácení lamel, pokud to bylo nastaveno.

Větrání/obrácení

Poloha větrání/obrácení je volně volitelná poloha rolety/žaluzie mezi dolní a horní koncovou polohou. Pomocí této funkce můžete roletu vytáhnout z dolní koncové polohy tak daleko, až jsou otevřené větrací štěrby.

U žaluzie dojde k obrácení lamel.

Stiskněte k tomu **dvakrát** krátce po sobě tlačítko **NAHORU**.

Tlačítko 24 h

Tlačítkem **24 h** pro denní jízdní časy lze programovat jednu jízdu dolů a jednu jízdu nahoru.

Tato jízda se automaticky opakuje ve 24hodinovém rytmu.

Tlačítko week

Pomocí tlačítka **week** pro týdenní jízdní časy můžete programovat pro každý den v týdnu jednu jízdu nahoru a jednu jízdu dolů. Týdenní jízdní čas se automaticky opakuje v 7denním rytmu.

V ten den v týdnu, kdy je naprogramovaný týdenní jízdní čas, již nebude proveden denní jízdní čas.

Funkce**Funkce v ručním provozu**

- NAHORU, STOP, DOLŮ
- Mezipoloha
- Poloha větrání/obrácení

Funkce v automatickém provozu

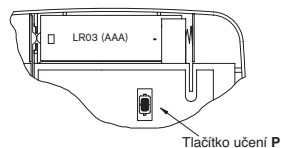
V režimu automatického provozu jsou prováděny naprogramované jízdní časy.

- NAHORU, STOP, DOLŮ
- Mezipoloha
- Poloha větrání/obrácení
- Denní/týdenní jízdní časy (maximálně 2 jízdní časy za den)

Učení rádiového signálu**Učení vysílače/přijímače**

Předpoklad: Musí být nainstalován pohon.

1. Jsou-li přijímače již nainstalovány, vypněte pojistku a po několika sekundách ji opět zapněte.
Pohon se nyní nachází v pohotovosti k učení (po dobu cca 5 min.).
2. Postavte se se zařízením MemoTec-868 před závěs..



3. Stiskněte krátce tlačítko učení **P** na zadní straně přístroje.
Závěs se pohybuje po dobu cca 2 minut automaticky nahoru a dolů.

4. Za účelem nadefinování funkce tlačítek stiskněte ihned (max. 1 sekundu) poté, co se závěs začne pohybovat nahoru, tlačítko **NAHORU** na zařízení MemoTec-868 (přední strana přístroje).
Roleta se na chvíli zastaví.
Bezprostředně poté, co se závěs začne pohybovat dolů, stiskněte na zařízení MemoTec-868 tlačítko **DOLŮ**.
Závěs se zastaví.
Zařízení MemoTec-868 je naučeno.

Učení dalších vysílačů

Chcete-li naučit další vysílače na přijímač, můžete postupovat následujícím způsobem:

1. Na vysílači, který je už naučen na přijímač, stisknete tlačítko **NAHORU, DOLŮ** a tlačítko učení **P** a držete je stisknuté tak dlouho, dokud nezhasne dioda LED.
2. Za účelem nadefinování funkce tlačítek stisknete bezprostředně po začátku pohybu nahoru (1 sek.) tlačítko NAHORU na ručním vysílači.

Závěs se na chvíli zastaví.

Bezprostředně po začátku pohybu dolů stisknete na ručním vysílači tlačítko **DOLŮ**.

Závěs se zastaví.

Vysílač resp. příslušný kanál je naučen.



Upozornění: Bude-li připojeno několik přijímačů ke stejnému přívodu, nacházejí se všechny najednou v pohotovosti k učení. Závěsy odstartují "náhodnou" krátkou jízdu nahoru/dolů. Čím déle s učením čekáte, o to větší bude rozdíl v jejich poloze. Nyní lze přiřadit jednotlivé kanály příslušným přijímačům.

Krátkou jízdu nahoru/dolů můžete zastavit tak, že na již naučeném ručním vysílači krátce stisknete tlačítko **STOP**.

Nyní lze provést přiřazení kanálu/změnu, aniž by bylo nutné odpojit jednotlivé přijímače.

Tlačítkem **Select** zvolte požadovaný kanál. Pohybuje-li se závěs nesprávným směrem, vymažte vysílač a proveďte nové naučení.

Mezipolohy pro roletu/žaluzii

	Roleta	Žaluzie
		
Poz ▾	Mezipoloha	Mezipoloha
Poz △	Poloha větrání	Poloha obrácení

Programování Poz ▾

Předpoklad: Vysílač je naučený a koncové polohy pohonu jsou nastavené. Závěs se nachází v horní koncové poloze.

1. Pomocí tlačítka **DOLŮ** sjedte závěsem do požadované polohy.

Důležité: Tlačítko DOLŮ držete stisknuté, dokud nedocílíte požadované polohy.

2. Jakmile dojedete do požadované polohy, stisknete **navíc** tlačítko **STOP**. Závěs se zastaví a mezipoloha je naprogramována.

Programování Poz △

Předpoklad: Vysílač je naučený a koncové polohy pohonu jsou nastavené. Závěs se nachází v dolní koncové poloze.

1. Pomocí ručního vysílače vysunujte závěs směrem NAHORU tak dlouho, dokud se neotevřou větrací štěrby, resp. dokud nedojde k obrácení.

Důležité: Tlačítko **NAHORU** držete stisknuté, dokud nedocílíte požadované polohy.

2. Jakmile dojedete do požadované polohy, stisknete **navíc** tlačítko **STOP**. Závěs se zastaví a poloha větrání/obrácení je naprogramována.

Najetí do Poz ▾

Předpoklad: Vysílač je naučený.

1. Stiskněte dvakrát **krátce** po sobě tlačítko **DOLŮ**.
2. Pohon najede do naprogramované mezipolohy. Není-li naprogramována žádná mezipoloha, sjede pohon až do dolní koncové polohy.

Najetí do Poz △ (roleta)

Předpoklad: Vysílač je naučený.

1. Stiskněte dvakrát **krátce** po sobě tlačítko **NAHORU**.
2. Závěs najede do naprogramované polohy větrání. Není-li naprogramována žádná poloha větrání, vyjede pohon až do horní koncové polohy.

Najetí do Poz △ (žaluzie)

Předpoklad: Vysílač je naučený.

1. Stiskněte dvakrát **krátce** po sobě tlačítko **NAHORU**.
2. Závěs najede do naprogramované polohy obrácení. Není-li naprogramována žádná poloha obrácení, sjede pohon až do dolní koncové polohy.

Vymazání Poz ▾

1. Stiskněte **současně**:
 - tlačítko **DOLŮ**
 - tlačítko **STOP**
2. Tuto kombinaci tlačítek držte stisknutou tak dlouho, dokud krátce nezhasne dioda LED.

Vymazání Poz △

1. Stiskněte **současně**:
 - tlačítko **NAHORU**
 - tlačítko **STOP**
2. Tuto kombinaci tlačítek držte stisknutou tak dlouho, dokud krátce nezhasne dioda LED.

Vymazání rádiového signálu

Vypněte pojistku - a po několika sekundách ji opět zapněte.

1. Stiskněte **současně**:
 - tlačítko učení **P** (zadní strana přístroje)
 - tlačítko **STOP** (přední strana přístroje)
2. Tuto kombinaci tlačítek držte stisknutou tak dlouho, dokud krátce nezhasne dioda LED.

Vymazání všech vysílačů

Vypněte pojistku - a po několika sekundách ji opět zapněte.

1. Stiskněte **současně**:
 - tlačítko učení **P** (zadní strana přístroje)
 - tlačítko **NAHORU**
 - tlačítko **STOP**
 - tlačítko **DOLŮ** } přední strana přístroje
2. Tuto kombinaci tlačítek držte stisknutou tak dlouho, dokud krátce nezhasne dioda LED.

Programování denních jízdních časů

Na den můžete naprogramovat jednu jízdu nahoru a jednu jízdu dolů, která pak bude opakována ve 24hodinovém rytmu.

Naprogramujete-li stejnou funkci ještě jednou, bude starý jízdní čas přepsán.

Jízda nahoru

1. Stiskněte **krátce** programovací tlačítko **24 h**.
V následujících **15 sekundách** můžete naprogramovat dobu jízdního času.
2. Stiskněte tlačítko **NAHORU**.
Kontrolka 3x krátce zabliká.
Naprogramovali jste teď jízdu nahoru do horní koncové polohy.
Tento jízdní příkaz bude nyní opakován každých 24 hodin.

Jízda dolů

1. Stiskněte **krátce** programovací tlačítko **24 h**.
V následujících **15 sekundách** můžete naprogramovat dobu jízdního času.
2. Stiskněte tlačítko **DOLŮ**.
Kontrolka 3x krátce zabliká.
Naprogramovali jste teď jízdu dolů do dolní koncové polohy.
Tento jízdní příkaz bude nyní opakován každých 24 hodin.

Vymazání denních jízdních časů

1. Za účelem vymazání všech denních jízdních časů stiskněte programovací tlačítko **24 h déle** než 5 sekund.
Kontrolka 3x krátce zabliká.
Jednotlivé jízdy nelze vymazat.

Programování týdenních jízdních časů

Pomocí týdenních spínacích časů můžete programovat každý den v týdnu individuálně.

Týdenní jízdní časy nebudou při změně denního jízdního času vymazány.

Upozornění: Programování jízdy nahoru a jízdy dolů **musí** být provedeno v ten den v týdnu, v němž má být jízdní příkaz později prováděn.
Naprogramujete-li stejnou funkci v tentýž den ještě jednou, bude starý jízdní čas přepsán.

Jízda nahoru

1. Stiskněte krátce programovací tlačítko **week**.
V následujících **15 sekundách** můžete naprogramovat jízdní čas.
2. Stiskněte tlačítko **NAHORU**.
Kontrolka 3x krátce zabliká.
Naprogramovali jste teď jízdu nahoru do horní koncové polohy.
Tento jízdní příkaz bude nyní opakován každý sedmý den.

Jízda dolů

1. Stiskněte krátce programovací tlačítko **week**.
V následujících **15 sekundách** můžete naprogramovat váš jízdní čas.
2. Stiskněte tlačítko **DOLŮ**.
Kontrolka 3x krátce zabliká.
Naprogramovali jste teď jízdu dolů do dolní koncové polohy.
Tento jízdní příkaz bude nyní opakován každý sedmý den.

Vymazání týdenních jízdních časů

1. Za účelem vymazání všech týdenních jízdních časů stiskněte programovací tlačítko **week** déle než 5 sekund.
Kontrolka 3x krátce zabliká.

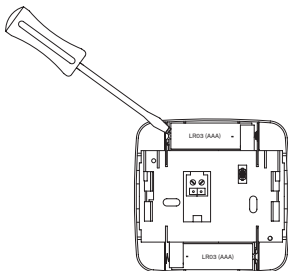
Upozornění: Po vymazání týdenních jízdních časů pracuje zařízení podle denních jízdních časů.

Technické údaje

Provozní napětí	230 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Typ baterie	2 x LP03 (AAA)
Krytí	IP 20
Přípustná okolní teplota	0 až +55 °C
Druh montáže	montáž na stěnu
Rádiový kmitočet	868,3 MHz

Maximální dosah rádiového signálu činí v budově až 25 m a na volném prostranství až 350 m.

Výměna baterie



1. Vyjměte baterie.
2. Vložte nové baterie **ve správné poloze.**

Pokyn: Vyměňte baterie **během jedné minuty** a **nestiskávejte přitom žádná tlačítka.**

Čištění

Zařízení čistěte pouze vlhkou utěrkou. Nepoužívejte čisticí prostředky, protože by mohly poškodit umělou hmotu.

Pokyny pro hledání poruchy

Porucha	Příčina	Odstranění
Pohon neběží.	Chybné připojení.	Zkontrolujte připojení.
Pohon běží nesprávným směrem.	Chybné připojení.	Zaměňte dráty Δ a ∇ na napájecím dílu.
Zařízení MemoTec-868 nevykonává programované spínací povely.	Posuvný spínač je nastaven na ruční provoz. Nejsou programovány jízdní časy.	Nastavte posuvný spínač na automatický provoz. Naprogramujte jízdní časy.

Všeobecné prohlášení o shodě

Firma elero GmbH tímto prohlašuje, že zařízení MemoTec-868 odpovídá základním požadavkům a dalším relevantním předpisům směrnice 1999/5/EG.

Biztonsági tájékoztatások	HU- 2
Kijelző- és billentyűmagyarázat	HU- 3
Általános tudnivalók	HU- 4
Rendeltetészerű alkalmazás	HU- 4
Fali tartókészülék szerelése	HU- 5
Funkciómagyarázat	HU- 6
Kézi-/automatikus tolókapcsoló, adóellenőrzőlámpa.	
Reset billentyű	HU- 6
Közbülsőpozíció, szellőzés/lamellafordítás	HU- 6
24 h- billentyű, week- billentyű	HU- 7
A kéziüzem funkciói	HU- 7
Az automatikus üzem funkciói	HU- 7
A rádió betanítása	HU- 8
Az adó/csatorna betanítása	HU- 8
További adók betanítása	HU- 9
Redőnyök/zsaluk közbülső pozíciója	HU-10
A közbülső programot beprogramozni	HU-10
A szellőztetést/lamellamegfordítást beprogramozni	HU-10
A közbülsőpozíciót elindítani	HU-11
A szellőztetés/lamellamegfordítást elindítani	HU-11
A közbülsőpozíciót törölni	HU-11
A szellőztetést/lamellamegfordítást törölni	HU-11
Az rádiót törölni	HU-12
Az egyenkénti adókat	HU-12
Az összes adót	HU-12
A napi menetidők programozása	HU-13
Felmenetel/le menetel/törlés	HU-13
A heti menetidők programozása	HU-14
Felmenetel/le menetel/törlés	HU-14
Műszaki adatok	HU-15
Elemcsere	HU-15
Tisztogatás	HU-16
Hibakeresési útmutató	HU-16
Általános konformitási magyarázat	HU-16

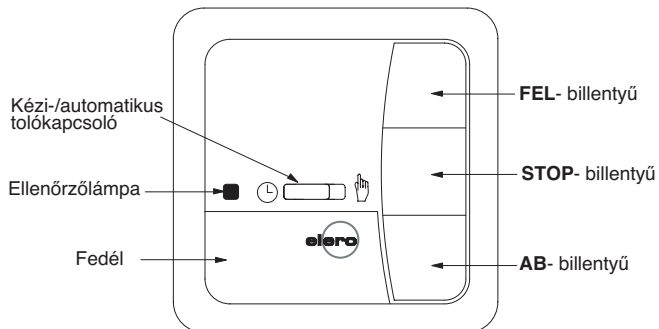


Figyelem!

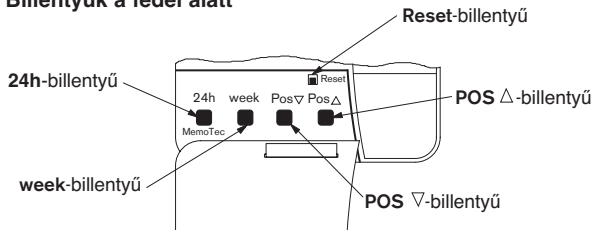
Fontos biztonsági figyelmeztetések! Tartsa be a következő utasításokat.

- Csak száraz helyiségekben alkalmazható.
- Csak változatlan **elero** eredeti alkatrészeket használjon fel.
- A berendezés közlekedési útvonalától személyeket távol tartani.
- Gyerekeket a vezérléstől távol tartani.
- Vegye figyelembe az ország tipikus erre vonatkozó utasításait.
- Elhasznált elemeket szakszerűen megsemmisíteni.
Az elemcsere csak azonos típusúval (LR 03;AAA) cserélhető ki.
- Abban az esetben, ha a berendezés egy vagy több adó által vezérelt, akkor az üzemeletetés ideje alatt a közlekedési útvonalnak beláthatónak kell lennie.
- A készülékben több lenyelhető kis darab található.

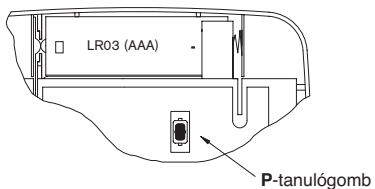
Billentyűmagyarázat



Billentyűk a fedél alatt



Tanulóbillentyű (készülék hátoldala)



Általános tudnivalók

A MemoTec-868 a meghajtómotort az Ön által betanított időpontokban vezérel.

A MemoTec-868 kézi irányítása mindenkor lehetséges.

Erre a készülékre az egyszerű kezelés jellemző.

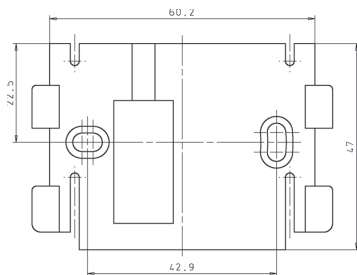
Rendeltetészerű alkalmazás

A MemoTec-868-t **csak** redőnyök és zsaluk vezérlésére szabad felhasználni.

A falitartó szerelése

Megjegyzés: Rádiókészülékek, amelyek egy és ugyanazon frekvencián működnek a vétel zavarásához vezethetnek.

Ügyelni kell arra, hogy a rádiószignál hatósugara a törvényhozó által és építkezési intézkedések által korlátozott.



- Szerelés előtt állapítsa meg a kívánt szerelési pozíciót, valamint győződjön meg az adó- és a vevőberendezés kifogástalan működéséről.
- A tartót a vele együtt leszállított tiplivel és csavarral erősítse fel a falra.

Funkciómagyarázat

Kézi-/automatikus tolókapcsoló

A tolókapcsoló „**Kézi**” állásában csak manuális parancsokat lehet végezni.

A tolókapcsoló „**Auto**” állásában manuális és automatikus parancsokat lehet kivitelezni. (idő).

Adásellenőrző lámpa

A meneteidő beállítását ellenőrzőlámpa háromszoros felvillanása jelezi.

Reset-billentyű

A Reset-**billentyű** megnyomásával (egy golyóstollal, vagy más ehhez hasonló eszközzel) az összes menetidő, közbülsőpozíció és szellőző-/lamellamegfordító pozíció törlésre kerül.

Közbülsőpozíció

A közbülsőpozíció egy a redőny/a zsalu szabadon választható pozíciója, a felső és az alsó végállás között.

Ezt a közbülsőpozíciót a beprogramozás után a felső végállásból lehet elindítani.

Ehhez nyomja meg a **LE**-billentyűt **készer** röviden egymásután. A redőny üzemmódban esetleg egy beállított fordulás a közbülsőpozíció befejezése után automatikusan bekövetkezik.

Szellőzés/lamellamegfordítás

A szellőzés-/lamellamegfordító pozíció egy a redőny/a zsalu szabadon választható pozíciója, a alsó és az felső végállás között. Ezzel a funkcióval tudja Ön a redőnyt az alsó végállásból mindaddig, amíg a szellőzőnyílás ki nem nyílik működtetni. A redőnynél most a lamellafordulat beáll. Ehhez nyomja meg a **FEL**-billentyűt röviden **készer** egymásután.

24 órás billentyű

A napi 24 h menetidő billentyűvel lehet egy felmenetelt és egy lemenetelt beprogramozni.

Ez egy 24 órás ritmusban mindig automatikusan megismétlődik.

Week-billentyű

A heti menetidő **week** billentyűvel lehet naponként egy felmenetelt és egy lemenetelt beprogramozni. A heti menetidő egy 7-napos heti ritmusban automatikusan megismétlődik.

A hét azon napján, ahol egy heti menetidő van beprogramozva, ott a napi menetidő már nem működik.

Funkciók

Funkciók kéziüzemmódban

- FEL, STOP, LE
- Közbülsőpozíció
- Szellőző-/Lamellamegfordító pozíció

Fukciók automatikus üzemmódban

Az automatikus üzemmódban a beprogramozott menetidők működnek.

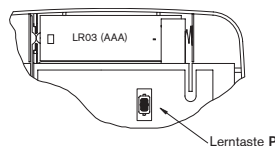
- FEL, STOP, LE
- Közbülsőpozíció
- Szellőző-/Lamellamegfordító pozíció
- Napi-/hetimenetidők (max. 2 menetidő naponta)

Az rádiókészülék betanítása

Az adókészülék/csatorna betanítása

Előfeltételek: A vevőkészüléknek be kell állítva lennie.

1. A már installált készüléken kapcsolja ki a biztosítékot – és néhány másodperc elteltével, ismét kapcsolja be.
A vevőkészülék most kb. 5 percig tanulómódban van.
2. Álljon most a MemoTec-868-al a függöny elé.



3. Nyissa fel a fedelet az elülső oldalon és **röviden** nyomja meg a **P**-tanulógombot.
A függöny kb. 2 percig önállóan újból és újból röviden fel, le mozog.

4. A gombok üzemeltetésének kiválasztása céljából, nyomja meg közvetlenül a felmenetel megkezdése után a a MemoTec-868-on (1 másodpercig), a **FEL** gombot a készülék (A készülék elülső oldalán.)
A redőny rövid ideig megáll.
Közvetlenül a lemenet megkezdése után nyomja meg a MemoTec-868-on levő **LE**-gombot.
A függöny teljesen megáll.
A MemoTec-868 most betanult.

További adókészülékek betanítása

Amennyiben Ön további adókészüléket egy vevőre be akar betanítani, a következőképpen kell eljárnia:

1. A vevőkészüléken levő már betanított adókészüléken nyomja meg a **FEL**, **LE**- valamit a **P**-tanulógombot mindaddig, amíg az LED lámpák ki nem alszanak.
2. A gombok beállításának megállapítása céljából nyomja meg közvetlenül a felmenetel megkezdése után (1 másodpercig) a kézi adókészüléken levő **FEL**- gombot.
A függöny rövid ideig megáll.
Közvetlenül a lemenetel megkezdése után nyomja meg a kézi adókészüléken levő **LE**-gombot.
A függöny leáll.
Az adókészülék, illetve ez a csatorna betanult.

Megjegyzés: Amennyiben több vevőkészülék egy és ugyanazon vezetékre lesz csatlakoztatva, akkor az összes egyidőben tanulásra készen áll. A függönyök most „véletlenül” röviden fel/le mozognak. Minnél tovább vár Ön a betanítással, annál nagyobb lesz az eltérés.

Most lehet az egyes csatornákat a neki megfelelő vevőkészüléken beállítani.



A rövid fel-/lemozgást megállíthatja, ha a már egy betanított kézi adókészüléken röviden a **STOP**-gombot megnyomja.

A csatorna beállítása/változtatása most lehetséges, a vevőkészülékek egyenkénti lekapcsolása nélkül.

Válassza ki a Select-billentyűvel a kívánt csatornát.

Ha a függöny rossz irányba halad, törölje az adókészüléket és tanítsa be azt újra.

Redőnyök/Zsaluk közbülső pozíciója

	Redőnyök	Zsaluk
		
Pos ▾	Küzbülső pozíció	Küzbülső pozíció
Pos ▴	Szellőzőpozíció	Lamellamegfordítási pozíció

Pos ▾ programozás

Előfeltétel: Az adó most betanult. A motor végbeállításai beállítva. A függöny a felső végen függ.

1. Vigye a függönnyt a **LE**-gombbal a kívánt pozícióba.

Fontos: Tartsa a **LE** gombot lenyomva egészen mindaddig, amíg a kívánt pozíciót el nem érte.

2. Amennyiben a kívánt pozíciót elérte, nyomja **meg még** pluszként a **STOP** gombot.
A függöny leáll. Most Ön a közbülsőpozíciót beprogramozta.

Pos ▴ programozás

Előfeltétel: Az adókészülék betanult. A motor végbeállításai beállítva. A függöny a alsó végen függ.

1. Vigye a függönnyt a kéziadóval mindaddig **FEL**-irányba, amíg a szellőző nyílások ki nem nyílnak, illetve amíg a lamellamegfordítást el nem érte.

Fontos: Tartsa a **FEL**-gombot a kívánt pozícióig megnyomva.

2. Amennyiben a kívánt pozíciót most elérte, akkor nyomja **meg még** pluszként a **STOP** gombot.
A függöny most megáll. Ön a szellőzőnyílásokat/ a lamellamegfordítást megprogramozta.

Pos ▾ elindítás

Előfeltétel: Az adókészülék betanult.

1. Nyomja meg a **LE**-gombot kétszer **röviden** egymásután.
2. A motor a közbülső pozícióba halad.
Ha nincs közbülsőpozíció rögzítve, akkor a függöny az alsó végbeállításig halad.

Pos △ elindítás (redőnyök)

Előfeltétel: Az adókészülék betanult.

1. Nyomja meg a **FEL**- gombot kétszer **röviden** egymásután.
2. A függöny a rögzített szellőző pozícióba halad.
Ha nincs szellőző pozíció rögzítve, akkor a függöny az felső végbeállításig halad.

Pos △ elindítás (zsalu)

Előfeltétel: Az adókészülék betanult.

1. Nyomja meg a **FEL**- gombot kétszer **röviden** egymásután.
2. A függöny a rögzített lamellamegfordító pozícióba halad.
Ha nincs lamella megfordítópozíció rögzítve, akkor a függöny az alsó végbeállításig halad.

Pos ▾ törlés

1. Nyomja meg **egyidőben** a:

- **LE**-gombot és a
- **STOP**-gombot

2. Tartsa addig ezt a gombkombinációt megnyomva, amíg az LED rövid ideig ki nem alszik.

Pos △ törlés

1. Nyomja meg **egyidőben** a:

- **FEL**-gombot és a
- **STOP**-gombot

2. Tartsa mindaddig ezt a gombkombinációt megnyomva, amíg az LED rövid ideig ki nem alszik

Az adó egyenkénti törlése

Kapcsolja a biztosítékok ki – és néhány másodperc múlva kapcsolja ismét be.

1. Nyomja le **egyidejűleg** nyomja le a:
 - **P**-tanulás billentyűt (a készülék hátoldalán)
 - és a **STOP** gombot (a készülék elülső oldala)
2. Ezt a gombkombinációt tartsa mindaddig lenyomva, amíg a LED rövid időre ki nem alszik.

Az összes adó törlése

Kapcsolja a biztosítékok ki – és néhány másodperc múlva kapcsolja ismét be.

1. Nyomja le **egyidejűleg** nyomja le a:
 - **P**-tanulás billentyűt (a készülék hátoldalán)
 - **FEL**-gombot
 - **STOP**- gombot
 - **LE**-gombot } A készülék elülső oldala
2. Ezt a gombkombinációt tartsa mindaddig lenyomva, ameddig a LED rövid időre háromszor ki nem alszik.

A napi menetidők programozása

Ön naponta csak egy felmentelt és egy lemenetelt tud beprogramozni, ez egy 24 órás ritmusban mindig automatikusan megismétlődik.

Programozza be mégegyszer ugyanazt a funkciót, ezáltal kerül a régi menetidő átírásra.

Felmenetel

1. Nyomja meg **röviden a 24 h-** programozó billentyűt.
Az elkövetkező **15 másodpercben** programozhatja be a menetidőt.
2. Nyomja meg a **FEL-**billentyűt.
Az ellenőrzőlámpa röviden háromszor felvillan.
Ön most a felmenetelt a felső végállásba beprogramozta.
Ez az indítási parancs 24 óránként megismétlődik.

Lemenetel

1. Nyomja meg **röviden a 24 h-** programozó billentyűt.
Az elkövetkező **15 másodpercben** programozhatja be a menetidőt.
2. Nyomja meg a **LE-**billentyűt.
Az ellenőrzőlámpa röviden háromszor felvillan.
Ön most a lemenetelt a alsó végállásba beprogramozta.
Ez az indítási parancs 24 óránként megismétlődik.

A napi menetidők törlése

1. az összes napi menetidők törlése céljából nyomja meg a **24 h** programozó billentyűt 5 másodpercnél **tovább**.
Az ellenőrzőlámpa háromszor röviden felvillan.
Az egyenként beprogramozott menetidőket nem lehet kitörölni.

A heti menetidők beprogramozása

A heti menet kapcsolási időkkal a hét minden napján egyéni beállítását programozhat be.

A heti menet kapcsolási idők a napi menetidők megváltoztatásakor nem törlődnek ki.

Kérem ügyeljen arra, hogy: A felmenetel és a lemenetelt programozásának a hét azon napján kell megtörténnie, amelyik napon később az indítási parancs alkalmazására kerül.

Programozza be ugyanazt a funkciót ugyanazon napon mégegyszer be, ezáltal a régi menetidő átírásra kerül.

Felmenetel

1. Nyomja meg röviden a **week-**programozó billentyűt.
Az elkövetkező **15 másodpercben** programozhatja be a menetidőt.
2. Nyomja meg a **FEL-**billentyűt.
Az ellenőrzőlámpa röviden háromszor felvillan.
Ön most a felmenetelt a felső végállásba beprogramozta.
Ez az indítási parancs 7 naponként megismétlődik.

Lemenetel

1. Nyomja meg röviden a **week-**programozó billentyűt.
Az elkövetkező **15 másodpercben** programozhatja be a menetidőt.
2. Nyomja meg a **LE-**billentyűt.
Az ellenőrzőlámpa röviden háromszor felvillan.
Ön most a lemenetelt a alsó végállásba beprogramozta.
Ez az indítási most 7 naponként megismétlődik.

A heti menetidők törlése

1. Az összes napi menetidők törlése céljából nyomja meg a **week** programozó billentyűt 5 másodpercnél tovább.
Az ellenőrzőlámpa háromszor röviden felvillan.

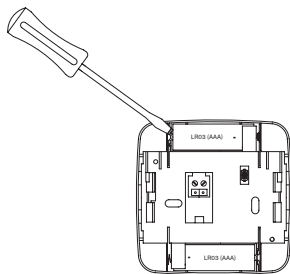
Megjegyzés: A heti menetidők törlése után a napi menetidő szerinti működés lép életbe.

Műszaki adatok

Üzemi feszültség	230-240 V AC / 50 – 60 HZ
Elem típusa	2x LP03 (AAA)
Védettségfajta	IP 20
Megengedett környezeti hőmérséklet	0 - + 55 °C között
Szerelés fajtája	Falfelépítés
Rádiófrekvencia	868,3MHz

A maximális rádióhullámhossz épületen belül 25-m-ig, a szabadban 350 m-ig terjed.

Elemcsere





1. Vegye ki az elemeket.
2. Helyezze be az új elemeket **helyesen**.

Megjegyzés: Cserélje ki az elemeket **1 percen belül**, s **közben** ne nyomjon meg egyetlen egy billentyűt sem.

Tisztogatás

A készüléket csak egy nedves kendővel tisztítsa. Tisztítószert ne használjon, mert az megtámadhatja a műanyagot.

Javaslatok hiba keresésre

Üzemzavar	Ok	Hibaelhárítás
A motor nem működik.	Rossz csatlakozó.	Csatlakozást felülvizsgálni.
A motor rossz irányba halad.	Rossz csatlakozó.	A drótokat a Δ és ∇ irányban a hálózati részen kicserélni.
A MemoTec.868 a beprogramozott kapcsolási paransokat nem hajtja végre.	A tolókapcsoló „kézi  ” üzemmódra van állítva. A menetidőket nem programozták be.	Állítsa a tolókapcsolót „automatikus üzemmódba  “. Programozza be a menetidőket.

Általános megfelelőségi nyilatkozat:

A elero GmbH ezennel kinyilatkozza, hogy a MemoTec-868 összhangban áll az alapvető követelményekkel és minden más érvényben levő előírásokkal, lásd műszaki irányelvek 1999/5/EG.

