

Room Manager

Návod k obsluze pro uživatele



Obsah

2.1.1	Místní tlačítka	9
2.1.2	Dotykové kolečko.....	10
2.2.1	Struktura hlavní stránky	12
2.2.2	Pomůcky pro navigaci v submenu	13
3.1.1	Konfigurovat	16
3.1.2	Provozní režim.....	18
3.1.3	Vytápěcí režim.....	19
3.1.4	Dovolená	19
3.1.5	Provozní režim pro všechny místnosti.....	20
3.1.6	Vytápěcí režim pro všechny místnosti.....	21
3.1.7	Režim Dovolená pro všechny místnosti	21
3.1.8	Změnit jméno.....	21
3.4.1	Režim	22
3.4.2	Nastavení časového profilu.....	23
3.4.3	Změnit jméno.....	23
3.5.1	Auto reset	24
3.5.2	Ruční reset	25
3.5.3	Bez resetování.....	25
3.6.1	Změnit jméno.....	25
3.7.1	Ruční ovládání.....	26
3.7.2	Změnit jméno.....	26
3.8.1	Ruční ovládání.....	27
3.8.2	Aktivovat časový profil	27
3.8.3	Nastavení časového profilu.....	27
3.8.4	Změnit jméno.....	28
3.9.1	Provozní režim.....	29
3.9.2	Nastavení časového profilu.....	29
3.9.3	Změnit jméno.....	30
3.10.1	Aktivovat.....	30
3.10.2	Nastavení časového profilu.....	30
3.10.3	Výběr výstupů pro simulaci přítomnosti.....	31
3.11.1	Přiřazení funkcí výstupům.....	32
3.11.2	Vyvolání scény	32
3.11.3	Aktivovat	32
3.11.4	Změnit jméno.....	32
3.12.1	Změnit jméno.....	33
3.13.1	Čas.....	34
3.13.2	Datum.....	34
3.13.3	Letní čas	34

3.15.1	Režim úklid (Čištění).....	36
3.15.2	Uživatelské heslo.....	36
3.15.3	Jazyk	37
3.15.4	Kontrast	37
3.15.5	Osvětlení	37
3.15.6	Bzučák.....	37
3.15.7	Standardní strana	38
3.15.8	Verze.....	38
3.15.9	Jen elektroinstalatér.....	38

1 Úvod

1.1 Bezpečnostní pokyny

Tento dokument obsahuje důležitá upozornění a bezpečnostní pokyny, které musí uživatel respektovat a dodržovat. Bezvadný provoz zařízení s Room Manager-em je zaručen jen při dodržení těchto důležitých upozornění a bezpečnostních pokynů.

1.2 Účel použití Room Manageru

Room Manager je určen k použití v domácnostech a v malých kancelářských budovách, není určen k použití v průmyslu.

Room Manager může řídit vytápění, chlazení větrání a zatemňování/zastiňování až tří místností (nebo prostorů, podlaží nebo zón), podle konfigurovatelného časového plánu. Kromě toho nabízí řadu komfortních funkcí jakož i ovládání pomocí senzorů.

Upozornění:



Protože pro přenos rádiových signálů je využíváno nevyhrazeného komunikačního kanálu, není vyloučeno rušení přenosu. **Proto nesmí být Room Manager použit** pro řízení komponent s bezpečnostními funkcemi, jako je nouzové zastavení nebo tísňové volání.

Žádná záruka jakož i zákonná odpovědnost nebude uznána u aplikací neodpovídajících danému účelu, nebo kde nebyla respektována nebo dodržena varování a bezpečnostní pokyny.

1.3 Informace o návodu

Tento **Návod k použití** je určen pro **koncové uživatele** a popisuje ovládání Room Manageru a strukturu menu.



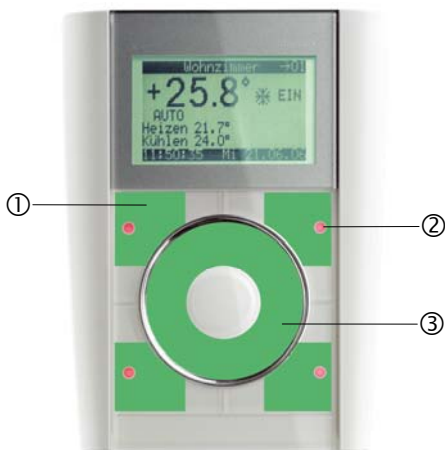
Montáž, instalaci a konfigurování přístroje, jakož i jeho demontáž a likvidaci svěřte kompetentním elektrikářům (elektromontážní firmě).

Chybná instalace nebo nesprávné konfigurování mohou způsobit věcné škody a ublížení na zdraví.

2 Room Manager

2.1 Ovládání

Přístroj se ovládá místními tlačítky (na přístroji) a dotykovým kolečkem (senzorovým kruhem), a to pouhým dotekem.



- ① Tlačítka
- ② Signálky LED
- ③ Dotykové kolečko

Důležité upozornění:

Zobrazuje-li se na displeji hlášení: „**Prosím nedotýkejte se! Senzor je právě kalibrován!**“, nedotýkejte se v žádném případě tlačítek ani dotykového kolečka. Probíhá totiž vnitřní nastavení (obnovení) citlivosti povrchu senzorů dotykového kolečka a dotekem by se ovlivnil komfort při ovládání.

Poznámka:

Místní tlačítka (na přístroji) a dotykové kolečko reagují na změnu kapacity, proto ovládání izolovanými předměty (například v gumových rukavicích) není možné.

2.1.1 Místní tlačítka

Vestavěná tlačítka (na přístroji) v levé a pravé části přístroje nahrazují dva tlačítkové spínače RF systému a používají se k místnímu ovládání přiřazených aktorů.

Poznámka:

Přiřazení funkce vestavěných tlačítek příslušným senzorem smí provádět jen oprávnění elektrikáři.

- ➡ Tlačítka se ovládají dotekem příslušné plochy na přístroji prstem (tlačítka jsou podsvícena signálkami LED).

Kapacitní senzory tlačítek se aktivují pouhým přiblížením nebo dotekem prstem. Rozlišuje se krátký dotek a dlouhý dotek, dotek je potvrzen zpětně akustickým signálem – jedním tónem pro krátký dotek a dvěma tóny pro dlouhý dotek.

Aktor	Ovládání	
	krátký dotek	dlouhý dotek
	tlačítko horní/dolní	tlačítko horní/dolní
Spínací aktor (např. osvětlení, ventilátor, atd.)	Zařízení zap/vyp	Zařízení zap/vyp
Stmivací aktor	Světlo zap/vyp	Světlo rozjasnit/stmívat
Roletový aktor	Rolety nahoru/dolů	Rolety nahoru/dolů
Analogový aktor	Zařízení zap/vyp	Hodnotu zvýšit/snížit

2.1.2 Dotykové kolečko

Dotykové kolečko slouží k navigaci (pohybu) v rámci struktury menu a k nastavení hodnot v jednotlivých submenu.

Dotykové kolečko rozlišuje dva způsoby ovládání:

- dotek a současné „kroužení“
- dotek a krátký stisk.

Dotek a „kroužení“ se potvrzují příslušnými tóny.

Dotek a současné „kroužení“

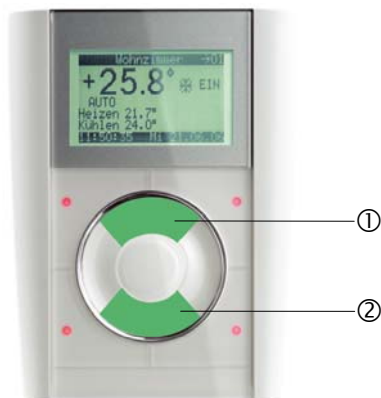
- ➞ Současným dotekem a „kroužením“ prstem nad dotykovým kolečkem lze prohlížet hlavní stránky menu a submenu a provádět nastavování hodnot.

Krátký dotek

- ➞ Krátkým dotekem dotykového kolečka lze vyvolat jednotlivá submenu, potvrdit výběr a převzít provedená nastavení.

Ruční ovládání

V hlavních stránkách „Výstupy“ a „Zatemnění“ lze ručně - přes dotykové kolečko ovládat v příslušném submenu vybrané výstupy nebo zatemňování.



- ➔ Uvedené prvky lze ovládat dotekem příslušné plochy na Room Manageru.

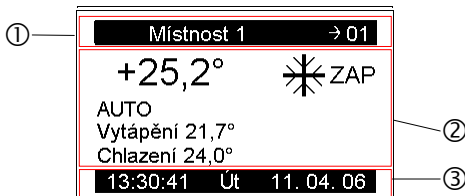
Přitom se rozlišuje mezi krátkým a dlouhým dotekem, který je potvrzen jedním nebo dvěma tóny.

Aktor	Ovládání	
	Krátký dotek	Dlouhý dotek
	Oblast horní①/dolní②	Oblast horní①/dolní②
Stmívací aktor	Světlo zap/vyp	Světlo rozjasnit/stmívat
Roletový aktor	Rolety nahoru/dolů	Rolety nahoru/dolů

2.2 Zobrazování na displeji

Room Manager je vybaven LCD displejem, na kterém se zobrazují informace o hlavních stránkách menu. Displej umožňuje i pohyb v menu.

2.2.1 Struktura hlavní stránky



- ① **Řádek záhlaví** obsahuje název stránky, šipku (udává možný směr pohybu ze zobrazované stránky na další stránku) a počet stránek hlavního menu.
- ② **Hlavní oblast** zobrazuje informace o hlavní stránce, resp. o příslušných submenu. Podrobnější informace jsou uvedeny v popisech hlavních stránek.
- ③ Spodní řádek zobrazuje aktuální čas a datum.

2.2.2 Pomůcky pro navigaci v submenu



- ① V **záhlaví** je zobrazena navigační šipka, název hlavní stránky a pod ním název aktuálního submenu.
- ② Zde jsou uvedena jednotlivá submenu.

3 Navigace v menu

Room Manager má přehledné uspořádání: hlavní stránky poskytují rychlý přehled a do jednotlivých submenu se přechází krátkým dotekem dotykového kolečka.

- Místnost 1
- Místnost 2
- Místnost 3
- Větrání
- Venkovní teplota
- Vstupy
- Výstupy
- Zatemnění
- Časovač
- Simulace přítomnosti
- Scény
- Logické funkce
- Čas a datum
- Stav baterií
- Všeobecně

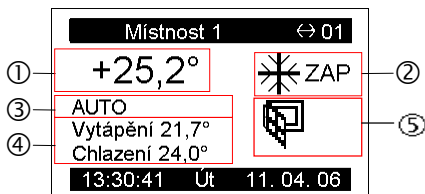
Upozornění:

V závislosti na konkrétní konfiguraci mohou být některé hlavní stránky, submenu nebo symboly nedostupné. Není-li například nakonfigurováno větrání, příslušná hlavní stránka (Větrání 1) není zobrazována.

Zpět Položka menu **Zpět** umožňuje kdykoliv opustit aktuální submenu a návrat na nadřazenou stránku, resp. na hlavní stránku.

3.1 Hlavní stránka Místnost 1

Tato hlavní stránka umožňuje provést všechna nastavení k regulaci teploty v místnosti 1 (může to být i prostor nebo podlaží). Změny provedete dotekem do kruhového senzoru.



- ① Udává teplotu místnosti, měřenou přímo Room Manager-em (senzor pro měření ve spodní části).
- ② **ZAP**: spolu s příslušným symbolem zobrazuje aktivní topení (☁) nebo chlazení (*).
VYP: topení nebo chlazení není aktivní; symbol udává posledně aktivní funkci (topení nebo chlazení).
- ③ Zobrazuje režim řízení topení nebo chlazení.
- ④ Zobrazuje aktuální režim a příslušnou teplotu spínání. Je-li aktivní topení, zobrazuje se cílová teplota o 0,3°C vyšší; při aktivním chlazení se zobrazuje cílová teplota o 0,3°C nižší.
- ⑤ Okenní kontakty: okna v místnosti 1 s okenními kontakty (max. 3 kontakty v každé místnosti) se zobrazují jako zavřena nebo otevřena. Je-li některé okno otevřeno, sníží se topení/chlazení na noční úroveň teploty.

3.1.1 Konfigurovat

Menu pro: **Nastavení teploty a Nastavení časového profilu.**

Nastavení teploty



Upozornění:

Příliš nízká nebo naopak, příliš vysoká nastavená teplota mohou způsobit podchlazení nebo naopak přehřátí místností.

- Offset** Teplota, měřená přímo Room Manager-em se může odlišovat od skutečné teploty v místnosti, je-li v blízkosti Room Manageru zdroj tepla nebo chladu. Lze zadat korekci teploty - posunutí (offset), které hodnotu měřené teploty upraví.
Rozsah: -3° až +3°C
- Vytápění** Zadejte pro příslušné režimy **Komfortní, Útlumový, Noční a Ochrana proti mrazu** příslušné cílové teploty vytápění v místnosti 1.
Klesne-li teplota v místnosti o 0,3°C pod zadanou cílovou teplotu, aktivuje se vytápění. Po dosažení cílové teploty se vytápění deaktivuje.
Rozsah: 0° až 49,5°C

Pokyn:

Cílová teplota vytápění pro každý režim musí být nejméně o 0,5°C nižší než cílová teplota chlazení (hystereze).

Chlazení Zadejte pro příslušné režimy **Komfortní**, **Útlumový**, **Noční**, **Ochrana proti přehřátí** příslušné cílové teploty chlazení v místnosti 1.

Stoupne-li teplota v místnosti o 0,3°C nad zadanou cílovou teplotu, aktivuje se chlazení. Po dosažení cílové teploty se chlazení deaktivuje.

Rozsah: 0,5° až 50°C

Pokyn:

Cílová teplota chlazení pro každý režim musí být nejméně o 0,5°C vyšší než cílová teplota vytápění (hystereze).

Nastavení časového profilu

Pro každý den v týdnu lze nastavit nezávislý časový profil.

Poznámka:

Tato nastavení budou aktivní, jen je-li v místnosti 1 aktivní režim **Auto**.

Pro každý den je možné nastavit tři časové úseky a těmto úsekům přiřadit režim **Komfortní** nebo **Útlumový**.

V čase dne, který není zařazen do žádného z těchto tří úseků, se použije režim **Noční**.

Nastavení z jednoho dne lze přenést do druhého výběrem možnosti **jako**: a zkopírováním nastavení pro příslušný den.

3.1.2 Provozní režim

Vyberte jeden z režimů pro místnost 1.

- Auto** V tomto režimu se teplota v místnosti udržuje podle profilu zadaného pro příslušný den v menu **Nastavení časového profilu**.
- Komfort** V tomto režimu se místnost vytápí nebo chladí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro režim **Komfortní**.
- Útlum** V tomto režimu se místnost vytápí nebo chladí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro režim **Útlumový**.
- Noc** V tomto režimu se místnost vytápí nebo chladí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro režim **Noční**.
- Mráz / teplo** V tomto režimu se místnost vytápí nebo chladí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro režim **Ochrana proti mrazu/přehřátí**.
- Vyp** Výběr možnosti **Vyp** pro režim deaktivuje vytápění i chlazení místnosti.

3.1.3 Vytápěcí režim

Vybere se omezení režimu provozu.

Jen vytápění V tomto režimu se místnost vytápí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro **Vytápění**, pro režimy **Komfortní**, **Útlumový**, **Noční** a **Ochrana proti mrazu**.

Chlazení je deaktivováno.

Jen chlazení V tomto režimu se místnost chladí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro **Chlazení**, pro režimy **Komfortní**, **Útlumový**, **Noční** a **Ochrana proti přehřátí**.

Vytápění je deaktivováno.

Vytápění & chlazení V tomto režimu se místnost vytápí nebo chladí na cílovou teplotu, nastavenou v menu **Nastavení teploty** pro režimy **Komfortní**, **Útlumový**, **Noční** a **Ochrana proti mrazu/přehřátí**.

3.1.4 Dovolená

Poznámka:

Nastavení v submenu **Dovolená** (ve smyslu delší nepřítomnosti) lze provádět jen při aktivním režimu **AUTO**. Je-li aktivní jiný režim, zobrazí se při otevření submenu **Dovolená** příslušné hlášení.

Začátek	Zadá se datum a čas začátku dovolené.
Konec	Zadá se datum a čas konce dovolené.
Provozní režim	Vybere se režim (Auto , Útlumový , Noční nebo Ochrana proti mrazu/přehřátí), který se má po dobu dovolené aktivovat.
Simulace přítomnosti	Aktivuje se (ZAP) nebo deaktivuje (VYP) simulace přítomnosti po dobu dovolené.
Převzít	Výběrem položky Převzít se nastavení uloží a aktivuje se režim Dovolená .
Vymazat	Výběrem položky Vymazat se zruší nastavení datumu a času (tato funkce umožňuje kdykoliv ukončit režim Dovolená).

Poznámka:

Přepnutí do jiného provozního režimu v době, kdy je aktivní režim **Dovolená** automaticky ukončí režim **Dovolená**.

3.1.5 Provozní režim pro všechny místnosti

Výběrem se nastaví stejný režim ve všech třech místnostech (místnost 1 až 3).

Úrovně teploty (cílové teploty) pro vybrané režimy se ale přitom převezmou z nastavení pro jednotlivé místnosti.

Výběr režimu **VYP** deaktivuje vytápění i chlazení ve všech třech místnostech.

3.1.6 Vytápěcí režim pro všechny místnosti

Výběrem této možnosti se aktivuje stejný režim ve všech třech místnostech (místnost 1 až 3).

3.1.7 Režim Dovolená pro všechny místnosti

Výběrem této možnosti se aktivuje režim Dovolená ve všech třech místnostech (místnost 1 až 3).

3.1.8 Změnit jméno

Umožňuje změnu názvu hlavní stránky pro místnost 1.

3.2 Hlavní stránka Místnost 2

Zde lze nastavit stejná nastavení, jako pro hlavní stránku Místnost 1, ale pro další místnost (nebo prostor nebo podlaží).

Pro funkci je nutný RF pokojový termostat (příp. termostat s vlhkoměrem) nebo modul RF dvojitě teplotní vstupy s příslušným senzorem teploty v příslušné místnosti (nebo v prostoru nebo na podlaží).

Na rozdíl od hlavní stránky pro místnost 1, hlavní stránka pro místnost 2 nezobrazuje teplotu místnosti měřenou Room Managere-em, ale teplotu měřenou pokojovým termostatem nebo senzorem teploty v místnosti 2.

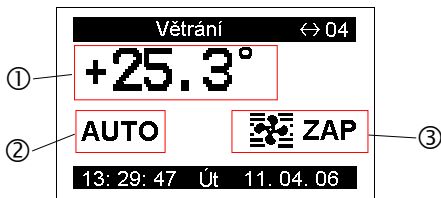
Všechna ostatní zobrazení a submenu jsou stejná, jak v hlavní stránce pro místnost 1.

3.3 Hlavní stránka Místnost 3

Viz popis pro hlavní stránku Místnosti 2.

3.4 Hlavní stránka Větrání

Na této stránce se nastavují všechna nastavení instalovaného větrání.



- ① Skutečná teplota místnosti měřená Room Managerem
- ② Aktuální režim větrání
- ③ **ZAP/VYP**: udává stav větrání – zapnuto nebo vypnuto.

3.4.1 Režim

Zde se vybere režim řízení systému větrání.

- Auto** Je-li vybrán tento režim, použije se pro příslušný den profil, nastavený v menu **Nastavení časového profilu**.
- Party** Je-li vybrán tento režim, je větrání trvale v provozu, bez ohledu na časové úseky definované v menu **Nastavení časového profilu**.
- Vyp** V tomto režimu je systém větrání vypnut, bez ohledu na časové úseky definované v menu **Nastavení časového profilu**.

3.4.2 Nastavení časového profilu

Pro každý den v týdnu lze nastavit časové úseky, kdy bude větrání zapnuto.

Poznámka:

Tato nastavení budou aktivní, jen je-li pro větrání aktivní režim **Auto**.

Pro každý den lze nastavit tři časové úseky, kdy bude větrání zapnuto.

V čase dne, který není zařazen do žádného z těchto tří úseků, bude větrání vypnuto.

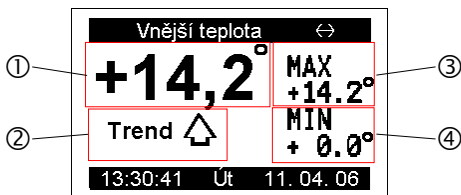
Nastavení z jednoho dne lze přenést do druhého výběrem možnosti **jako**: a zkopírováním nastavení pro příslušný den.




3.4.3 Změnit jméno

Zde lze změnit název hlavní stránky větrání.

3.5 Hlavní stránka Venkovní teplota.

Tato hlavní stránka obsahuje informace o okamžité, maximální a minimální venkovní teplotě a o trendu změny venkovní teploty.



- ① Okamžitá Venkovní teplota
- ② Zobrazení trendu:
 -  Venkovní teplota roste
 -  Venkovní teplota klesá
 -  Venkovní teplota je ustálená
- ③ Maximální naměřená venkovní teplota
- ④ Minimální naměřená venkovní teplota

3.5.1 Auto reset

Zadá se čas pro každodenní reset údajů o venkovní teplotě (zobrazení maximální a minimální teploty a její trend). Je-li vybrána možnost **bez resetování**, zobrazuje se **xx:xx**.

3.5.2 Ruční reset

Tato možnost umožňuje kdykoliv resetovat zobrazování.

3.5.3 Bez resetování

Je-li vybrána tato možnost, neprovádí se automatický reset zobrazování.

3.6 Hlavní stránka Vstupy

Na této hlavní stránce lze zobrazovat všechny konfigurované vstupy (max. 10 vstupů) a jejich okamžitý stav, u analogových vstupů je zobrazena její naměřená hodnota.

Vstupy		↔ 06
Bazén	19,2°C	
Okno 1	Otevřeno	
Okno 2	Zavřeno	
Vítr	ne	
Déšť	ano	

13:30:41 Út 11. 04. 06

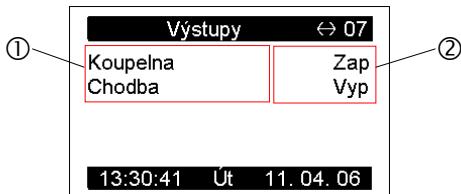
- ① Seznam všech konfigurovaných vstupů
- ② Zobrané aktuální stavy získané bezdrátovým přenosem.

3.6.1 Změnit jméno

V tomto submenu lze změnit názvy jednotlivých vstupů.

3.7 Hlavní stránka Výstupy

Na této hlavní stránce lze zobrazovat všechny konfigurované výstupy (max. 10 výstupů) a jejich okamžitý stav a také tyto výstupy ovládat, u analogových aktorů a stmívačů je zobrazena procentuální úroveň.



- ① Seznam všech konfigurovaných výstupů
- ② Zobrazení aktuálních stavů výstupů.

3.7.1 Ruční ovládání

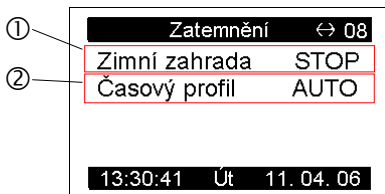
Další informace jsou uvedeny v kapitole 2.1 "Ovládání", odstavec "Ruční ovládání".

3.7.2 Změnit jméno

V tomto submenu lze změnit názvy jednotlivých výstupů.

3.8 Hlavní stránka Zatemnění

Na této hlavní stránce lze změnit všechna nastavení až pro 3 skupiny zatemňování (zastiňování).



- ① Seznam aktorů zatemňování s aktuálním stavem: **OTEVŘÍT**, **ZAVŘÍT** nebo **STOP**. Po 1 minutě se stavy **OTEVŘÍT**, **ZAVŘÍT** automaticky změní na stav **STOP**.
- ② Zobrazení časového profilu: **AUTO** nebo **VYP**

3.8.1 Ruční ovládání

Další informace pro **ruční povel** jsou uvedeny v kapitole 2.1 "Ovládání" v odstavci "Ruční ovládání".

3.8.2 Aktivovat časový profil

V tomto submenu se výběrem položky **Auto** aktivují nastavení ze submenu **Nastavení časového profilu**. Výběrem **Vyp** se časový profil deaktivuje.

3.8.3 Nastavení časového profilu

Zde lze nastavit časové profily pro jednotlivé dny v týdnu.

Pokyn:

Tato nastavení se aktivují, jen je-li vybrán režim **Auto** v submenu Aktivovat časový profil.

Pro každý den lze nastavit až 3 časové úseky, ve kterých bude zatemnění otevřeno (tj. nebude zatemněno).

V čase dne, který není zařazen do žádného z těchto tří úseků, bude zatemněno.

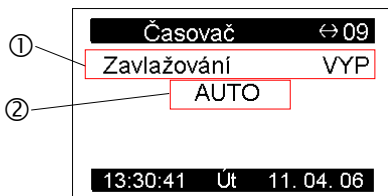
Nastavení z jednoho dne lze přenést do druhého výběrem možnosti **jako**: a zkopírováním nastavení pro příslušný den.

3.8.4 Změnit jméno

V tomto submenu lze změnit názvy jednotlivých skupin aktorů pro rolety/zatemňování.

3.9 Hlavní stránka Časovač

V této hlavní stránce lze nastavit časovače (spínací hodiny) pro až 3 připojená zařízení.



- ① Seznam připojených zařízení s aktuálním stavem: **VYP** nebo **ZAP**.
- ② Aktuální režim pro každé zařízení.

3.9.1 Provozní režim

V tomto submenu se vybere aktuální režim pro připojené zařízení.

- Auto** Výběrem tohoto režimu se aktivuje profil definovaný v **Nastavení časového profilu** pro příslušný den.
- vždy ZAP** Vybere-li se tento režim, bude zařízení trvale zapnuto, bez ohledu na časové úseky definované v menu **Nastavení časového profilu**.
- vždy VYP** Vybere-li se tento režim, bude zařízení trvale vypnuto, bez ohledu na časové úseky definované v menu **Nastavení časového profilu**.

3.9.2 Nastavení časového profilu

V tomto submenu lze nastavit časové profily pro jednotlivé dny v týdnu.

Poznámka:

Tato nastavení se aktivují, jen je-li vybrán režim **Auto** v submenu **Provozní režim**.

Pro každý den lze nastavit až 3 časové úseky, ve kterých bude připojené zařízení zapnuto.

V čase dne, který není zařazen do žádného z těchto tří úseků, bude zařízení vypnuto.

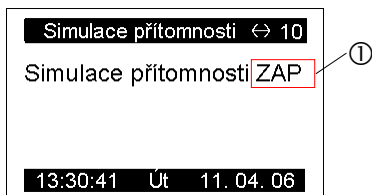
Nastavení z jednoho dne lze přenést do druhého výběrem možnosti **jako**: a zkopírováním nastavení pro příslušný den.

3.9.3 Změnit jméno

V tomto submenu lze změnit názvy jednotlivých zařízení, řízených časovači.

3.10 Hlavní stránka Simulace přítomnosti

Tato hlavní stránka se používá k aktivaci simulace přítomnosti, tedy náhodného spínání osvětlení v době vaší nepřítomnosti.



① Aktuální stav simulace přítomnosti: **ZAP** nebo **VYP**.

3.10.1 Aktivovat

V tomto submenu lze simulaci přítomnosti aktivovat (**ZAP**) nebo deaktivovat (**VYP**).

3.10.2 Nastavení časového profilu

V tomto submenu se nastavují časové profily pro jednotlivé dny v týdnu.

Poznámka:

Tato nastavení se aktivují, jen je-li aktivována simulace přítomnosti.

Pro každý den lze nastavit až 3 časové úseky ve kterých má být simulace přítomnosti aktivní.

V čase dne, který není zařazen do žádného z těchto tří úseků, bude simulace přítomnosti deaktivována.

Nastavení z jednoho dne lze přenést do druhého výběrem možnosti **jako**: a zkopírováním nastavení pro příslušný den.

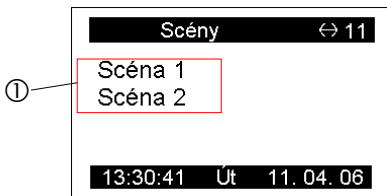
3.10.3 Výběr výstupů pro simulaci přítomnosti

V submenu **Vyberte výstupy** lze u každého výstupu, který je přiřazen k Room Manageru, definovat jeho zahrnutí nebo nezahrnutí do simulace přítomnosti.

Všechny výstupy, které jsou aktivovány pro simulaci, budou pak spínány v náhodných intervalech (10 minut až 1 hodina).

3.11 Hlavní stránka Scény

V tomto menu lze seskupit až 6 přiřazených ovládacích prvků do max. 2 scén.



① Seznam scén

3.11.1 Přiřazení funkcí výstupům

Ke všem přiřazeným ovládacím prvkům (RF nástěnná tlačítka, dálková ovládače atd.), se vybere požadovaná funkce, nebo se ty ovládací prvky, které nejsou součástí scény, deaktivují.

3.11.2 Vyvolání scény

V tomto submenu lze vyvolat příslušnou scénu. Jednotlivé funkce se provádějí s časovým odstupem přibližně jedné sekundy.

3.11.3 Aktivovat

Výběrem této možnosti se převezmou nastavení pro vybranou scénu.

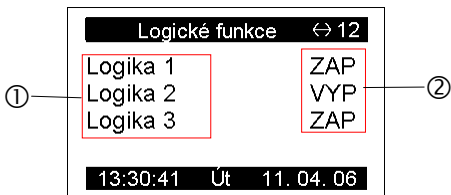
3.11.4 Změnit jméno

V tomto submenu lze změnit názvy jednotlivých scén.

3.12 Hlavní stránka Logické funkce

V tomto menu jsou uvedeny až 3 logické funkce, které byly konfigurovány k Room Manageru, resp. nastaveny elektrikářem pomocí software MRF.

V příslušných submenu se zobrazují logická propojení vstupů a výstupů.



- ① Seznam konfigurovaných logických funkcí
- ② Aktuální logický stav funkce: **ZAP** nebo **VYP**

Poznámka:

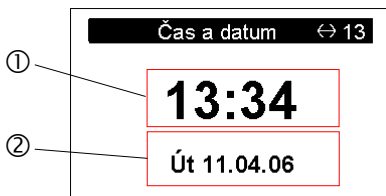
Zobrazená hodnota nemusí odpovídat skutečnému stavu, protože přístroj může být ovládán i jinými ovládacími prvky!

3.12.1 Změnit jméno

V tomto submenu lze změnit názvy konfigurovaných logických funkcí.

3.13 Hlavní stránka Čas a datum

Na této hlavní stránce se zobrazují čas a datum a mohou být podle potřeby změněny.



- ① Čas
- ② Datum

3.13.1 Čas

V tomto submenu lze nastavit správný čas. Aby bylo nastavení účinné, musí se potvrdit s **Přijmout**.

3.13.2 Datum

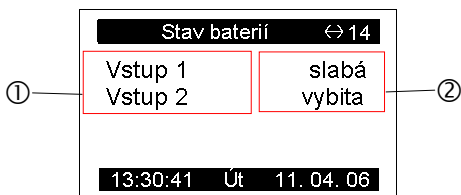
V tomto submenu lze nastavit správné datum. Aby bylo nastavení účinné, musí se potvrdit s **Přijmout**.

3.13.3 Letní čas

V tomto submenu lze nastavit automatickou změnu na letní čas (**ANO**) nebo (**NE**).

3.14 Hlavní stránka Stav baterií

Na této hlavní stránce se zobrazuje stav baterií všech ovládacích prvků připojených k Room Manageru, které byly konfigurovány, resp. nastaveny elektrikářem pomocí software MRF (např. bezdrátová tlačítka, bezdrátová dálková ovládní, atd.).



- ① Seznam všech nakonfigurovaných ovládacích prvků
- ② Stav baterií.

Hlášení Baterie vybita

Kromě zobrazení na uvedené hlavní stránce, se na Room Manageru zobrazí hlášení bezprostředně po aktivaci ovládacího prvku se slabou baterií.

Dotekem na dotykové kolečko se deaktivuje zobrazování hlášení na Room Manageru.

3.15 Hlavní stránka Obecně (Všeobecně)



3.15.1 Režim úklid (Čištění)

V submenu lze nastavit interval 1 až 4 minuty pro režim čištění povrchu dotykového kolečka. V tomto intervalu není dotykové kolečko aktivní a při aktivaci **Režim úklid** lze očistit povrch Room Manageru bez vyvolání nechtěných ovládacích funkcí.

Poznámka:

Režim čištění zůstává aktivní po celou nastavenou dobu čištění (až 4 minuty) a nelze jej přerušit. Vyčkejte!

3.15.2 Uživatelské heslo

Uživatelské heslo umožňuje zabránit neoprávněnému ovládnutí Room Manageru cizí osobou. Aktivace možnosti ochrany uživatelským heslem zabrání jakýmkoliv změnám v nastavení a hlavními stránkami menu lze jen procházet. K provedení změn v submenu je pak potřebné zadat uživatelské heslo.

Poznámka:

Zapomenete-li uživatelské heslo, obraťte se na elektrikáře nebo přímo na výrobce.

Aktivní heslo	Zobrazuje se aktivní heslo. Standardní nastavení z výroby (default) je 0000 .
Heslo	Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat dotaz na uživatelské heslo.
Změna hesla	Umožňuje kdykoliv změnit uživatelské heslo.

3.15.3 Jazyk

Submenu umožňuje nastavení jazyku zobrazování na displeji LCD nebo změnu tohoto jazyka.

3.15.4 Kontrast

K nastavení kontrastu displeje LCD.

3.15.5 Osvětlení

V tomto submenu lze na Room Manageru nastavit nebo změnit nastavení pro osvětlení:

- aktivního displeje LCD (**LCD aktivní**)
- osvětlení displeje v pohotovostním stavu (**LCD standby**)
- podsvícení ovládacích tlačítek LED diodami (**Tlačítko**).

3.15.6 Bzučák

V tomto submenu lze zadat, má-li se při aktivaci **dotekových tlačítek** nebo **dotykového kolečka** ozvat zvuková signalizace (ANO) nebo nikoliv (NE).

3.15.7 Standardní strana

V tomto menu lze definovat standardní hlavní stranu, která se bude na Room Manageru zobrazovat po uplynutí nastavitelného časového intervalu (**zpět po**) po skončení ovládání.

Při výběru možnosti **žádná standardní strana**, se Room Manager po uplynutí nastavitelného časového intervalu po skončení ovládání vrátí na aktuální hlavní stránku.

3.15.8 Verze

Zobrazuje se informace o verzi hardwaru a softwaru.

3.15.9 Jen elektroinstalatér

Toto submenu je určeno k použití příslušně kvalifikovaným elektrikářem. Není určeno pro běžné uživatele.

Návod k použití Room Manageru v požadovaném jazyce si lze stáhnout (download) z následujících stránek webu:

DE	www.moellerhome.net
AT	www.xcomfort.at
NO	www.moeller.no
SE	www.moeller.se
CZ	www.Xcomfort.cz
PL	www.xcomfort.pl
RO	www.moeller.ro
HU	www.moeller.hu
RUS	www.xcomfort.de
FR	www.moeller.fr
IT	www.moeller.it
GB	www.moeller.net
NL	www.draadlooschakelen.nl

Moeller Elektrotechnika s.r.o.

Komárovská 2406
193 00 Praha 9
Česká republika
tel.: +420 267 990 411
fax: +420 267 990 419

Třebovská 480
562 03 Ústí nad Orlicí
Česká republika
tel.: +420 465 519 611
fax: +420 465 519 619

<http://www.Xcomfort.cz>
<http://www.moeller.cz>

Technická podpora Moeller



TELEFON
267 990 440

E-MAIL
podpora@moeller.cz



Moeller - generální partner pardubického hokeje

MOELLER

Moderní elektroinstalace
