



Uživatelský manuál k Smart WiFi ovladači

OBSAH

Všeobecné informace 1.1 – Obsah balení 1.2 – Funkce zařízení a technický popis 1.3 – Funkce tlačítek 1.4 – Signatury na displeji	
2. Instalace a zapojení 2.1 – Instalace zařízení 2.2 – Zapojení zařízení	
3. Spuštění zařízení 3.1 – První spuštění zařízení 3.2 – Rozhraní menu 3.3 – Režímy 3.4 – Nastavení času 3.5 – Pokročilé nastavení	9 5 10 11 12 12
4. Ostatní funkce 4.1 - Prostředí 4.2 - Informace 4.3 - Uzamčení zařízení	14 14 15 16
5. Připojení k WiFi a aplikací 5.1 – Stažení aplikace 5.2 – Registrace uživatele 5.3 – Vytvoření domácnosti 5.4 – Připojení k zařízení 5.5 – Sdilení ovládání	17 17 18 19 20 20 2
6 Unozornění	22

1. OBECNÉ INFORMACE

1.1 – Obsah balení



1.2 – Funkce zařízení a technický popis

Hevolta – Mind, Smart WiFi ovladač pro použití s chytrými řešeními pro ovládání topného systému. Chytrý ovladač s prvotřídním designem a zpracováním, kterým dokážete chytře ovládat funkce přímo přes dotykový displej ovladače v místnosti, ale také prostřednictvím aplikace pro Android a iOS na dálku.

Mind je vybaven funkcemi: Přepínání režimů (Ekologický režim, Komfortní režim, Manuální režim a Automatický režim), kalibrace teploty, ochrana podlahové teploty, týdenní programování (přes aplikaci) a také monitorování teploty okolí.

Nastavení okolní teploty, škála: 0,5 °C

Monitorování okolní teploty, přesnost: 0,1 °C

Konfiguraci teplotního rozpětí: 5~35 °C

Napájení: 230 V ± 10 % 50/60 Hz

Připojení: Wifi 802.11 b, g, n / 2 400 - 2 483.5 MHz / vyzářený výkon < 20 dBm

Obrazovka: 2.8 palců TFT barevná obrazovka

1.3 – Funkce tlačítek



1.4 – Signatury na displeji



chyba systému



uzamčené zařízení



vytápění aktivní



připojení ke Cloud systému aktivní



připojení k síti WiFi (X zobrazuje nepřipojení k WiFi)



2.2 – Zapojení zařízení



8



3.2 – Rozhraní menu



3.3 – Režimy



3.4 – Nastavení času



čas lze nastavit ručně otáčením otočného kurzoru po obvodu zařízení po připojení k aplikaci HEVOLTA bude čas automaticky nastaven podle vaší polohy

3.5 – Pokročilé nastavení



- Kompenzace teploty Úprava aktuální teploty prostoru podle lokálního bodu v místnosti.
- Citlivost snímače Hodnota, při jakém rozdílu teploty v prostoru zařízení spustí vytápění.
- Snímač teploty Zapnutí/Vypnutí podlahového čidla.
- 4. Minimální teplota Funkce proti zamrznutí.
- 5. Maximální teplota podlahy Umožňuje nastavit limit maximální teploty v podlaze během vytápění.
- 6. Obnovení továrních nastavení



4. OSTATNÍ FUNKCE

4.1 – Prostředí



- Teplota místnosti Informace o aktuální teplotě v místnosti.
- Teplota podlahy Informace o aktuální teplotě v bodě, umístění podlahového snímače.

4.2 – Informace







4.3 – Uzamčení zařízení



aktuálně zobrazena ikona na displeji zobrazuje stav, na který požadujete změnit stav uzamčení

5. PŘIPOJENÍ K WiFi A APLIKACI

5.1 – Stažení aplikacee











5.2 – Registrace uživatele

al 😤	100% 💌 12:25	
<		
Regist	er	
Netherlands	>	
Email		
Get	Verification Code	
I Agree U	ser Agreement and Privacy Policy	

- 1. Po otevření aplikace zvolte "Registrace".
- 2. Zadejte telefonní číslo nebo e-mail.
- **3.** Do 60 sekund obdržíte SMS nebo e-mail s autorizačním kódem.
- 4. Zadejte kód do políčka "ověřovací kód".
- Zvolte si heslo (heslo musí obsahovat minimálně 6 znaků).
- 6. Znovu zadejte heslo
- Potvrďte registraci stisknutím tlačítka "Registrace".
- 8. Můžete se přihlásit.

5.3 – Vytvoření domácnosti

HEVOLTA test@hevolta.eu	>
Home Management	>
💬 Message Center	• >
FAQ & Feedback	>
More Services	>
Settings	>
Home Name	Test >
Room Management	6 Room(s) >
Home Location	Westeinde 1 >
Home Member	
HEVOLTA test@hevolta.eu	Home Owner >
Add Member	
Delete Home	

- Po přihlášení zvolte na spodní liště "Profil".
- Potvrďte vstup do menu "Správa domova".
- 3. Zvolte v dolní části "+ Přidat domácnost".
- Zadejte požadované informace "Název domácnosti/Umístění".
- 5. Zvolte "Uložit".
- 6. Vaše domácnost je vytvořena.

5.4 – Připojení k zařízení



- 1. Připojte svůj smartphone k síti WiFi.
- 2. Na spodní liště zvolte "Můj domov".
- 3. Potvrďte tlačítko "+" v pravém horním rohu.
- 4. Vyberte zařízení.
- 5. Zadejte heslo k síti WiFi, ke které jste připojeni.
- Na zařízení Mind přejděte do nabídky "Bezdrátové připojení".
- 7. Dvojklikem potvrďte na zařízení "Připojit".
- Současně potvrďte "Spustit připojení" na vašem smartphonu.
- 9. Zařízení držte ve vzájemné blízkosti.
- Po úspěšném připojení zařízení Mind aktualizuje status na "Připojen".



5.5 – Sdílení ovládání



Cancel	Add Member	Save
Name	Please enter a home	membe
Region	Slovakia	>
Account	Please enter your account	
Only after accepting the invitation will the account owner become a family member and be able to use relevant functions.		
Family Role		Member >

- 1. Zvolte na spodní liště "Profil".
- 2. Potvrďte možnost "Správa domova".
- 3. Zvolte "+ Přidat člena".
- Zadejte "Uživatelské jméno/Heslo/ Potvrzení hesla".
- 5. Uložte nového člena domácnosti.

Tímto novým podúčtem je možné přihlásit se a **ovládat** všechna zařízení Hevolta v domácnosti. **Ne však měnit jejich nastavení.**

6. UPOZORNĚNÍ

- Důsledně nainstalujte a řiďte se schématy připojení.
- Pro přesnou instalaci postupujte důkladně podle uvedeného schématu.
- Během instalace jednotlivých komponent neporušte elektrickou síť.
- Během instalace budte opatrní, abyste neporušili části desek a plošných spojů, nespadli a nevystavili desky deformacím vnějšího krytu.
- Během procesu instalace nevyvíjejte tlak na LCD a nepoškrábejte povrchy LCD.
- Pozor na maltu.
- Při praktickém používání daného výrobku s funkcí teplotní výměny může přijít k odlišnostem, vázajících se na různá místa jejich umístění a použití.
- Údržbu může provádět pouze profesionální technik.
- Pro správné zapojení termostatu do obvodu použijte přepěťovou ochranu na napájení (max. 16 A).

Prohlášení o shodě

HEVOLTA B.V. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MIND je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové stránce: www.hevolta.eu/documentation

kód	situace	řešení
1	zařízení je zapnuto, ale nefunguje	 Zkontrolujte, zda je napájení L. N funkční a také zkontrolujte správnost elektrického zapojení. Zkontrolujte, zda je tháľiko zapnuťhvypnutí funkční, zkontrolujte, zda jesu koliky mezi ovládacím panelem a vodiči správné připojeny v zásuvce nebo stři (podle bodu 2.2).
2	displej funguje, ale nic nezobrazuje	 Nejdříve vyměňte ovládací panel a vyměňte panel s vodiči (podle bodu 2.1). Připojení ovládačího panelu a desky vodiče jsou poškozeny (podle bodu 2.2).
3	nestandardní nastavení teploty	 Teplota neni kalibrovaná. Přímo přes LCD panel provedte kalibraci teploty (podle bodu 3.5/1).
4	porucha Wifi komunikace	 Zkontrolujte připojení zařízení k síti WiFi a zjistěte, zda je k dispozici internetové připojení. Znovu se připojte k síti WiFi (podle bodu 5.4).





WWW.HEVOLTA.CZ