

SolarVenti

Comfort

Android – Bluetooth 4.0 - Regulátor

Návod k obsluze

SolarVenti Comfort

Android – Bluetooth 4.0 - Návod k obsluze

Instalace

Tato aplikace je pouze pro Android řídicí systém s Bluetooth verzí 4.0.

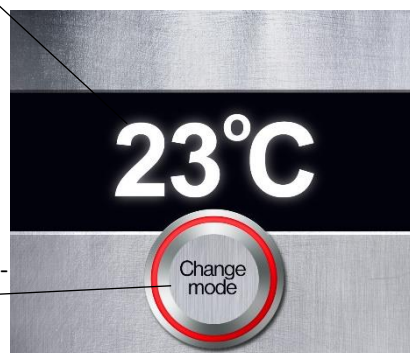
1. Instalujete aplikaci: **SolarVenti_Android.apk** na Vašem telefonu.
2. Zapněte funkci Bluetooth na Vašem telefonu.
3. Spusťte aplikaci a klikněte: **Scan for Devices**
4. Klikněte na: **SV10**
(Pokud by se neobrazovalo nic, zkuste jít blíž k přijímači na SolarVenti panelu)

Po úspěšném spojení se objeví aktuální teplota v SolarVenti panelu na horní části displeje:

Aplikace má čtyři hlavní funkce:

1. **Vypnout - trvale**
2. **Zapnout - trvale**
3. **Topení**
4. **Chlazení**

Můžete přepínat mezi těmito čtyřmi funkcemi tlačítkem: **Change mode**



POZOR: Pro zavření aplikace a zároveň uložení aktuálního nastavení na paměťové kartě v kolektoru, je **nutné** použít následující tlačítko na spodní části Vašeho telefonu:



Nikoliv následující tlačítka:



1. Vypnout – trvale

V tomto režimu je ventilátor vypnutý a talířový ventil uzavřený, nezávisle na měřené teplotě v panelu.



2. Zapnout – trvale

V tomto režimu je ventilátor zapnutý a talířový ventil otevřený, nezávisle na měřené teplotě v panelu.

Zde lze nastavit rychlost ventilátoru. Při posunu spodního tlačítka doleva snížíte rychlost a doprava zvýšíte rychlost.



3. Topení

V tomto režimu se ventilátor spustí a talířový ventil otevře, když naměřená teplota v panelu je stejná nebo **vyšší** než **nastavená minimální teplota** vháněného vzduchu. Ovládá se pomocí šipek nahoru/dolu.

Manual

Při zmáčknutí tlačítka: **manual**
lze nastavit rychlost ventilátoru. Při posunu spodního **tlačítka** doleva se rychlost sníží a při posunutí doprava se rychlost zvýší.

Automat

Při zmáčknutí tlačítka: **auto**
se rychlost ventilátoru řídí automaticky.


Pokud je naměřená teplota stejná nebo až dva stupně vyšší než nastavená teplota, spustí se ventilátor na nejnižší rychlost.

Pokud je naměřená teplota o tři nebo více stupňů vyšší než nastavená teplota, zrychlí se ventilátor o 10%, každých deset sekund až do max. rychlosti.

Pokud naměřená teplota klesá pod nastavenou teplotu, začne se snižovat rychlost ventilátoru o 10%, každých deset sekund.

Pokud je naměřená teplota, i po zpomalení ventilátoru, stále pod nastavenou teplotou, vypne se ventilátor a talířový ventil se zavře.

Časové spínání

Při zmáčknutí tlačítka:  lze nastavit libovolné intervaly pro nucené větrání.



Všechny nastavené intervaly nuceného větrání se aktivují, respektive deaktivují tlačítky: **on** / **off**

POZOR: Časové spínání je nezávislé na naměřené teplotě.

Přehled časového spínání

Položky

Spínací čas "Od" Spínací čas "Do" Pondělí-Pátek Sobota-Neděle

Číslo intervalu

Při zmáčknutí tlačítka: **Edit**

lze upravit vybraný interval.

Při zmáčknutí tlačítka: **Del**

lze smazat vybraný interval.

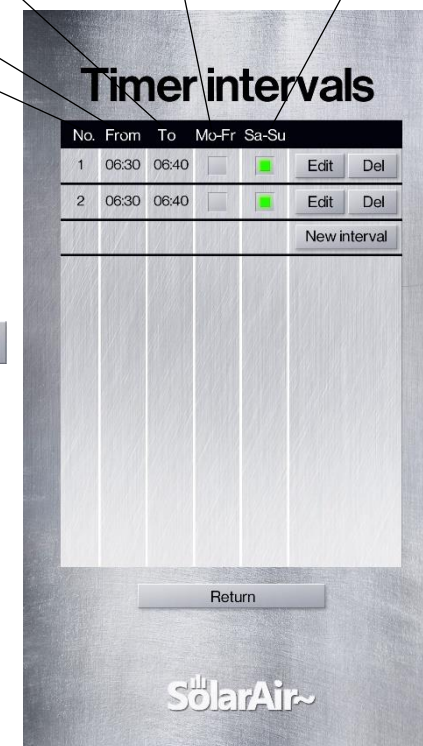
Při zmáčknutí tlačítka: **New interval**

lze přidat další interval.

Při zmáčknutí tlačítka:

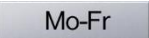
Return

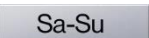
se zavře přehled časového nastavení.



Nastavení časového spínání

Při zmáčknutí šipky nahoru/dolu lze vybrat konkrétní interval.

Při zmáčknutí tlačítka:  se aktivuje / deaktivuje vybraný interval v pracovním dni: Pondělí až pátek

Při zmáčknutí tlačítka:  se aktivuje / deaktivuje vybrané interval o víkendu: sobota a neděle

Při zmáčknutí šipky nahoru/dolu lze nastavit čas pro začátek vybraného intervalu.

Při zmáčknutí šipky nahoru/dolu lze nastavit čas pro konec vybraného intervalu.

Zde lze nastavit rychlost ventilátoru pro vybraný interval. Při posunu spodního **tlačítka** doleva se rychlost sníží a při posunutí doprava se rychlost zvýší.

Při zmáčknutí tlačítka:



se uloží aktuální nastavení.






4. Chlazení

V tomto režimu se ventilátor spustí a talířový ventil otevře, když naměřená teplota v panelu je stejná nebo **nižší než nastavená minimální teplota** vháněného vzduchu. Ovládá se pomocí šipek nahoru/dolu.

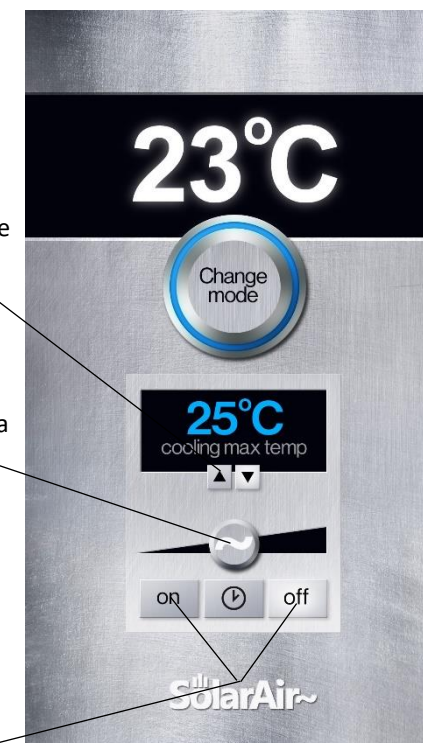
Zde lze nastavit rychlost ventilátoru. Při posunu spodního **tlačítka** doleva se rychlost sníží a při posunutí doprava se rychlost zvýší.

Časové spínání

Při zmáčknutí tlačítka:  lze nastavit libovolné intervaly pro nuceného větrání.

Všechny nastavené intervaly nuceného větrání se aktivují, respektive deaktivují, tlačítka:  / 

POZOR: Časové spínání je nezávislé na naměřené teplotě.



Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teplotního spínače. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.
Tel.č.:725 136 051



Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

Technické údaje

Provozní napětí	12 VDC
Spotřeba proudu	Cca. 60 mA

Záruka

Na android bluetooth regulátor poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.