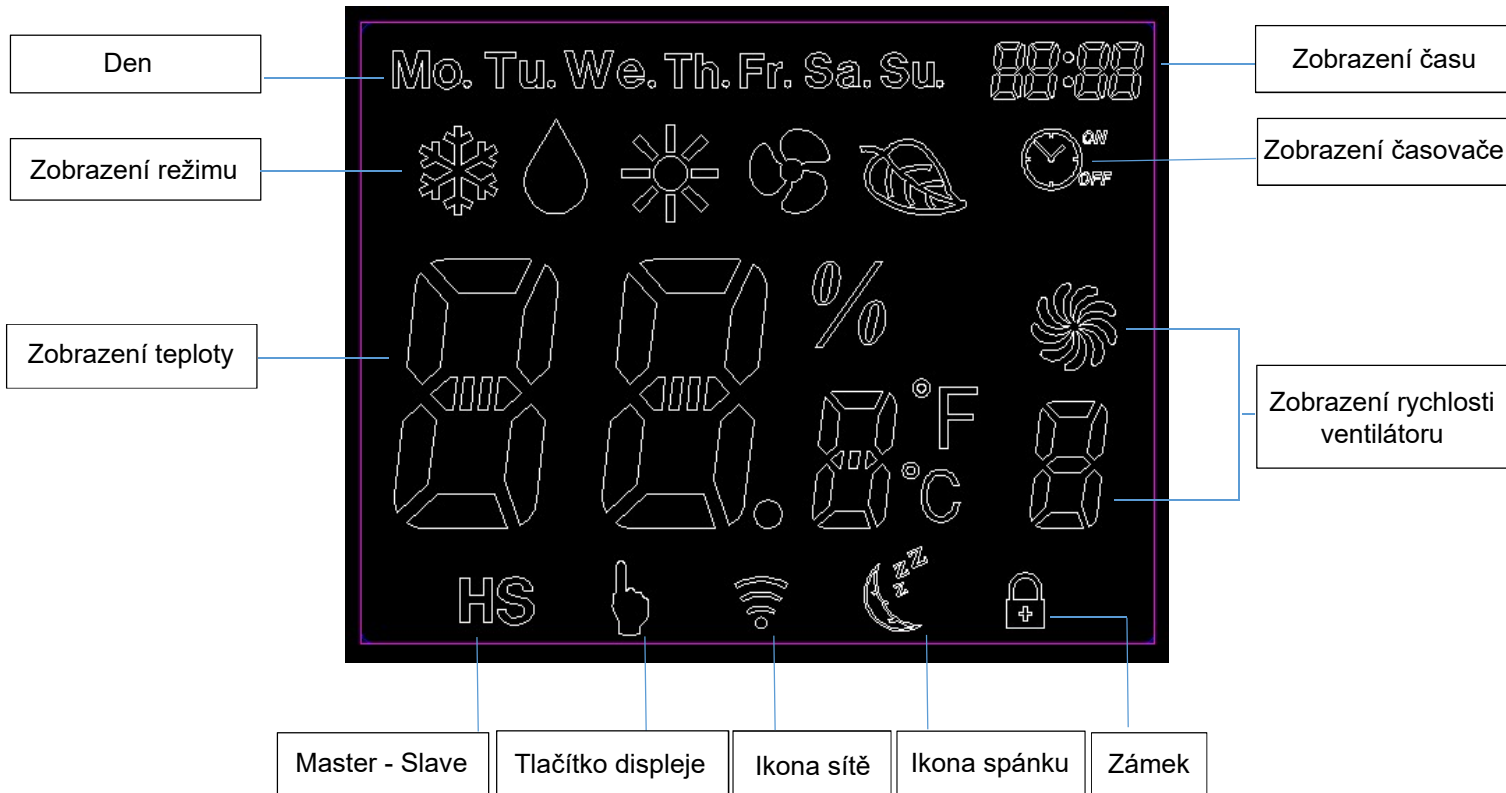







**FRIMEC**<sup>®</sup>  
International


**NÁVOD K POUŽITÍ  
KABELOVÝ OVLADAČ  
WWP-V2  
PRO FAN COIL JEDNOTKY  
FWM A FCK**





## 1. Funkce tlačítek

Tlačítko						
Název	ON / OFF	REŽIM	VENTILÁTOR	NASTAVENÍ	DOLU	NAHORU
Funkce	Zapnete nebo vypnete jednotku	Přepínání mezi režimy	Nastavení rychlosti	Přepnutí nastavení	Nastavení parametrů	Nastavení parametrů


Stiskněte  pro změnu nastavení funkce: (CNT znamená - počet stisknutí)


- (1) CNT=0 : Bez funkce
- (2) CNT=1 : Nastavení aktuálního času
- (3) CNT=2 : Nastavení časovače zapnutí / vypnutí
- (4) CNT=3 : Nastavení režimu spánku nebo swingu
- (5) CNT=4 : Nastavení režimu síťového řízení (samostatné řízení)
- (6) CNT=5 : Globální řízení
- (7) CNT=6 : Kontrola parametrů

## 2. Nastavení času

“:” bliká po dobu každé sekundy, když je zobrazen aktuální čas. Stiskněte  jednou pro vstup do nastavení času.






Bliká-li „:“, nastavte stisknutím tlačítka  nebo  čas. Stiskni  pro nastavení hodin a minut.


Stiskněte  pro nastavení data.

Stiskněte  pro potvrzení nastavení a ukončení. Pokud do 6 sekund neprovedete žádnou operaci, automaticky se ukončí nastavení a nebude uloženo.



## 3. Nastavení časovače zapnutí / vypnutí



Pokud je hlavní jednotka v režimu globálního řízení a je zvoleno nastavení časovače ZAP / VYP, hlavní jednotka pověří celou síť, aby byla zapnuta nebo vypnuta. V opačném případě časovač ZAP / VYP ovlivňuje pouze místní jednotku. Systém podporuje nastavení časovače ZAP / VYP pro každý den v týdnu.


Stiskněte  dvakrát pro vstup. Nastavení časovače a ikona časovače je zapnutá. Když bliká „ON“, stiskněte  nastavte datum časovače (pondělí až neděle). Stiskněte  pro nastavení hodin a minut časovače ON nebo OFF střídavě. „ON“ bliká, když je časovač nastaven na zapnuto a „OFF“ bliká, když je časovač vypnut. Stiskněte  nebo  časovač zapnutí / časovač vypnutí.

Stiskněte  pro potvrzení nastavení a ukončení. Pokud do 6 sekund neprovedete žádnou operaci, automaticky se nastavení ukončí a nebude uloženo. Ikona pro zapnutí nebo vypnutí časovače je zapnuta, když je zapnutý nebo vypnutý časovač v požadovaný den.



## 4. Nastavení Swing nebo Spánek


Stiskněte  třikrát, potvrďte režim Swing nebo Spánek a bliká ikona zámku tlačítek. Stiskněte  pro zapnutí nebo vypnutí funkce spánku. Ikona spánku je zapnutá nebo vypnutá, když je funkce spánku zapnutá nebo vypnutá.

Stiskněte  zapnout nebo vypnout funkci swing. Ikona  svítí, když je zapnutá funkce swing.

Stiskněte  pro potvrzení nastavení a ukončení. Pokud do 6 sekund neprovedete žádnou operaci, automaticky se opustí nastavení a nebude uloženo.

## 5. Nastavení teploty

Stiskněte  nebo  pro nastavení teploty. Požadovaná teplota se zobrazuje na displeji.

Stiskněte  pro potvrzení nastavení a ukončení. Pokud do 6 sekund neprovedete žádnou operaci, automaticky se ukončí a nastavení se neuloží.

Je-li DIP SW1 = ZAPNUTO, je požadovaná teplota pevná. V režimu chlazení je požadovaná teplota 24 °C.

V režimu topení je požadovaná teplota 21 °C.

Je-li DIP SW1 = OFF, lze nastavit teplotu od 16 °C do 30 °C.



Je-li DIP SW2 = ZAPNUTO, na displeji se zobrazí požadovaná teplota.

Je-li DIP SW2 = OFF, na displeji se zobrazí teplota v místnosti.

## 6. Nastavení režimu

Stiskněte  pro režim CHLAZENÍ, TOPENÍ, VĚTRÁNÍ nebo VYSOUŠENÍ.


## 7. Zámek

Stiskněte  a  funkce zámku kláves. Ikona zámku kláves je zapnuta nebo vypnuta, když je zapnuta funkce blokování kláves.

## 8. Nastavení rychlosti ventilátoru

Stiskněte  pro nastavení NÍZKÉ, STŘEDNÍ, VYSOKÉ nebo AUTOMATICKÉ otáčky ventilátoru.


## 9. Nastavení ZAPNUTO/VYPNUTO



Stiskněte  zapnout nebo vypnout jednotku.

## 10. Nastavení požadované teploty (°C / °F)

Stiskněte  a  současně. Změňte teplotní jednotku mezi Celsiem a Fahrenheitem.



## 11. Síťové řízení (Slave jednotky mohou ovládat pouze hlavní jednotky)

Stiskněte  čtyřikrát pro nastavení síťového ovládání a ikona „Síť“ je zapnutá. Číslo podřízené jednotky bliká na displeji.



Stiskněte  nebo  vyberte podřízenou jednotku, která je online. Číslo jednotky offline podřízené jednotky není zobrazeno.



Stiskněte  pro výběr parametru: ON / OFF jednotka, teplota, režim, rychlost ventilátoru, swing a spánek.

Stiskněte  pro nastavení zvoleného parametru.


1) ZAPNUTO/VYPNUTO: Stiskněte , stiskněte jednou tlačítko „H“ v oblasti zobrazení master-slave a stiskněte  zapněte jednotku („H“ bliká) nebo vypněte jednotku („S“ bliká).

2) Teplota: Stiskněte  dvakrát, teplota v oblasti zobrazení teploty bliká a stiskněte  nebo  a nastavte teplotu.


3) Režim: Stiskněte  třikrát, bliká ikona režimu v oblasti zobrazení režimu a poté stiskněte tlačítko  pro výběr režimu.




4) Rychlost ventilátoru: Stiskněte  čtyřikrát, bliká ikona rychlosti ventilátoru na displeji a poté stiskněte tlačítko  pro nastavení rychlosti ventilátoru.

5) Spánek: Stiskněte  pětikrát, bliká ikona spánku a stiskněte  režim spánku.


6) Stiskněte  k potvrzení nastavení a ukončete. Pokud do 6 sekund neprovedete žádnou operaci, automaticky dojde k ukončení a nastavení se neuloží.






## 12. Nastavení globálního řízení

Stiskněte  pětkrát, nastavíte globální ovládání a ikona „Sít“ bude blikat.

- 1) Stiskněte , bliká ikona zapnutí / vypnutí časovače a nastavení funkce zapnutí / vypnutí časovače všech podřízených jednotek se zruší.
- 2) Stiskněte , všechny podřízené jednotky jsou nastaveny na stejnou hodnotu jako hlavní jednotky.
- 3) Stiskněte , hlavní jednotka odešle příkazy do všech online podřízených jednotek. Ikona „Sít“ je vypnutá. Pokud je zapnutá / vypnutá funkce časovače na jednotce master, ikona „Sít“ bliká, dokud nezmizí časovač zapnutí / vypnutí.

## 13. Kontrola parametrů

Stiskněte  šestkrát, zadejte rozhraní pro kontrolu parametrů. Parametr lokální jednotky se zobrazuje v oblasti zobrazení teploty. Číslo jednotky se zobrazuje v čase i s aktuálním nastaveným parametrem.

Například 2:03 = 2 - znamená jednotku č. 2 a 03 - znamená parametr č.3. Stiskněte  a  vyberte specifický parametr. Stiskněte  a  pro výběr jednotky. Stiskněte  pro ukončení kontroly parametrů rozhraní.

Níže uvedené parametry:

displej teploty	displej času
C0	Teplota vratného vzduchu
C1	Teplota čidla výměníku č.1
C2	Nastavení přepínačů DIP
C3	Teplota čidla výměníku č.2

## 14. Chybové hlášení

Pokud je zjištěna chyba jednotky, bliká číslo jednotky na displeji času a kód chyby bliká místo času. Chybové kódy se zobrazují střídavě, pokud je zjištěna více než jedna chyba.

Pokud není žádná podřízená jednotka online, zobrazí se na displeji času pouze kód chyby.





Tabulka kódů chyb:

Příčina	Chyba
Vadné čidlo teploty výměníku č.2	E2
Vadné čidlo vratného vzduchu	E3
Vadné čidlo teploty výměníku č.1	E4
Nízkoteplotní ochrana výměníku	E5
Vysokoteplotní ochrana výměníku	E6
Vadné vodní čerpadlo	E7
Chyba lokální komunikace	EC0

## 15. Nastavení otáček motoru EC (není k dispozici v jednotce s AC motorem)

DIP SW3 slouží k nastavení otáček EC motoru.

Když DIP SW3 = ZAPNUTO, kabelový ovladač se přepne do nastavovacího rozhraní. D1 / D2 / D3 se zobrazuje v oblasti zobrazení teploty a otáčky motoru EC motoru se zobrazují v oblasti zobrazení času.

Stiskněte  a  pro volbu otáček motoru (D1, D2 nebo D3). Stiskněte  nebo  pro nastavení otáček EC motoru. Po 3 sekundách, je nastavení nastavené. Když DIP SW3 = OFF, kabelový ovladač obnoví normální provoz.