

Příslušenství

Dálkové ovládání

- zapnutí / vypnutí
- nastavení provozního režimu
- nastavení teploty
- nastavení otáček ventilátoru
- funkce časovače 1-24h (opožděné zapnutí / vypnutí)
- podsvícení displeje
- zobrazení a nastavení adres vnitřních jednotek



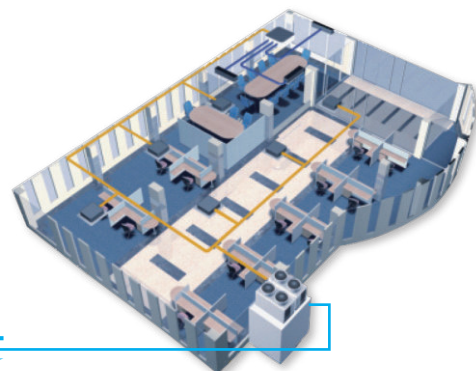
Kabelové ovládání

- tlačítkový model (obsahuje infra přijímač)
- dotykový model (obsahuje WiFi modul)
- zapnutí / vypnutí
- nastavení provozního režimu
- nastavení teploty
- nastavení otáček ventilátoru
- funkce časovače 1-24h (opožděné zapnutí / vypnutí)
- zobrazení parametrů vnitřní jednotky (chybové kódy, teploty)



Skupinové ovládání

- ovládání až 100 vnitřních jednotek (3pin), samostatné nebo skupinové ovládání
- snadná instalace s připojením na venkovní (master) jednotku
- zobrazení parametrů vnitřních jednotek (chybové kódy, teploty)
- obousměrná komunikace
- funkce centrálního zapnutí nebo vypnutí
- funkce uzamčení lokálních ovládaní
- funkce časovače 1-24h (opožděné zapnutí / vypnutí)
- kontakt pro dálkové ZAP / VYP celého systému
- zabudované připojení na Modbus
- el. napájení 230V



← provozní stav vnitřních jednotek

→ řízení vnitřních jednotek

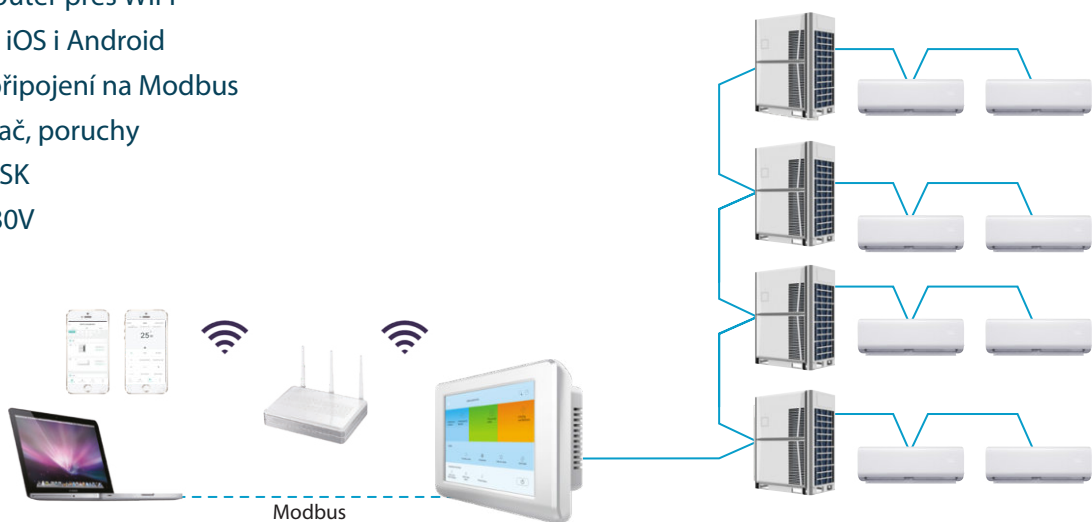
Bezdrátové skupinové ovládání

- smart box pro bezdrátové ovládání jednotek pomocí aplikace (iOS, Android)
- ovládání až 64 vnitřních jednotek, samostatné nebo skupinové ovládání
- snadná instalace s připojením na venkovní (master) jednotku
- zobrazení parametrů vnitřních a venkovních jednotek (chybové kódy, teploty)
- uzamčení / omezení nastavení teploty
- uzamčení / omezení pracovního režimu
- uzamčení / omezení uživatelských ovladačů
- týdenní časovač, poruchy
- el. napájení 5V (mini USB)



Pokročilé dotykové skupinové ovládání

- ovládání až 64 vnitřních jednotek, samostatné nebo skupinové ovládání
- snadná instalace s připojením na venkovní (master) jednotku
- připojení na router přes WiFi
- kompatibilní s iOS i Android
- zabudované připojení na Modbus
- týdenní časovač, poruchy
- lokalizace CZ, SK
- el. napájení 230V



Servisní sada

- komunikační adaptér
- provozní stav, chybové kódy
- provozní hodnoty kompresorů, snímačů a ventilů v reálném čase
- report výsledků po zprovoznění
- instrukce pro odstraňování problémů



Vzdálené ovládání a napojení na BMS

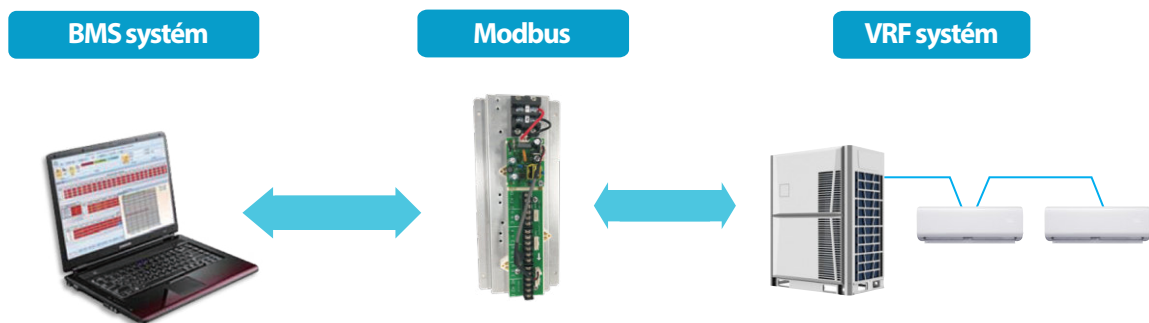
- vzdálené ovládání vnitřních jednotek přes 0-10V

- doplňková deska pro vzdálené řízení vnitřní jednotky přes 0-10V (řízení, přepínání režimů, 230V) - SP-D166



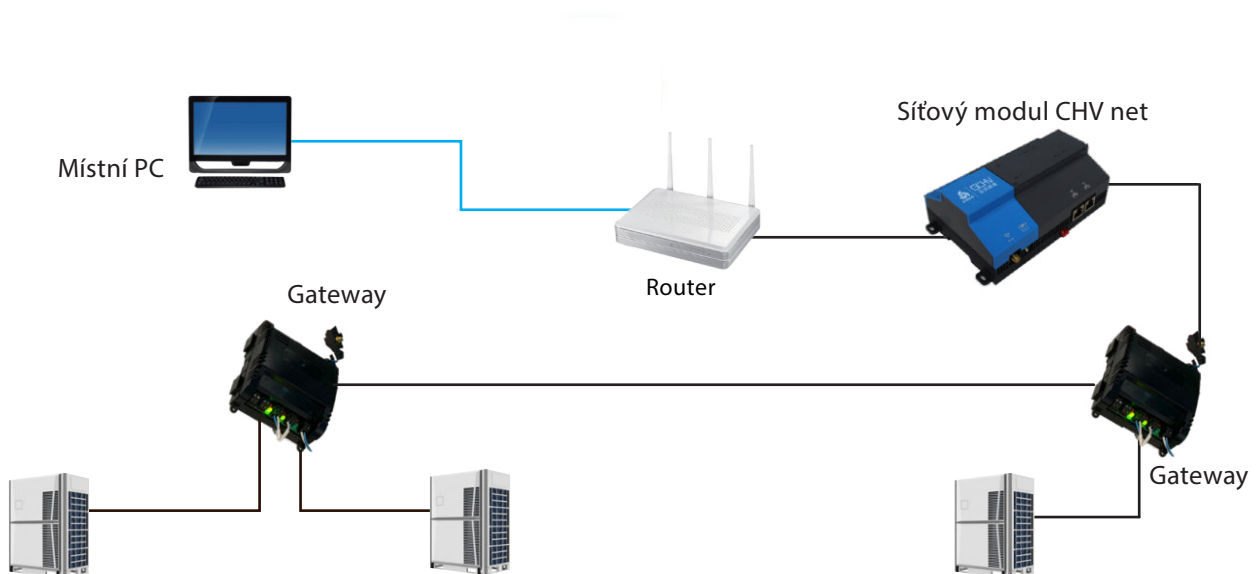
- vzdálené ovládání systému přes Modbus

- doplňková deska pro řízení přes Modbus - SP-D168



- vzdálené ovládání přes počítač (pomocí síťového modulu CHV net) a Bacnet (4 parametry)

- ovládání max. 1024 vnitřních jednotek, webový přístup (jednoduchá instalace), napájení 230V
- týdenní časovač, poruchy
- funkce rozpočítávání nákladů (vyžaduje digitální ampérmetr pro každou venkovní jednotku - každý modul)
- 1 gateway brána může připojit až 15 VRF systémů s maximálně 128 vnitřními jednotkami (max. 64 jednotek v 1 VRF systému)
- 1 síťový modul CHV net může připojit až 8 gateway bran - maximálně 1024 vnitřních jednotek
- síťový modul navíc umožňuje připojení na Bacnet (4 parametry: čtení/zápis - provozní režim, otáčky, požadovaná teplota; čtení - prostorová teplota)



Systém obsahuje: zdroj na 24V, gateway, síťový modul CHV net