

MD-CCM15



ROZMANITÉ POUŽITÍ

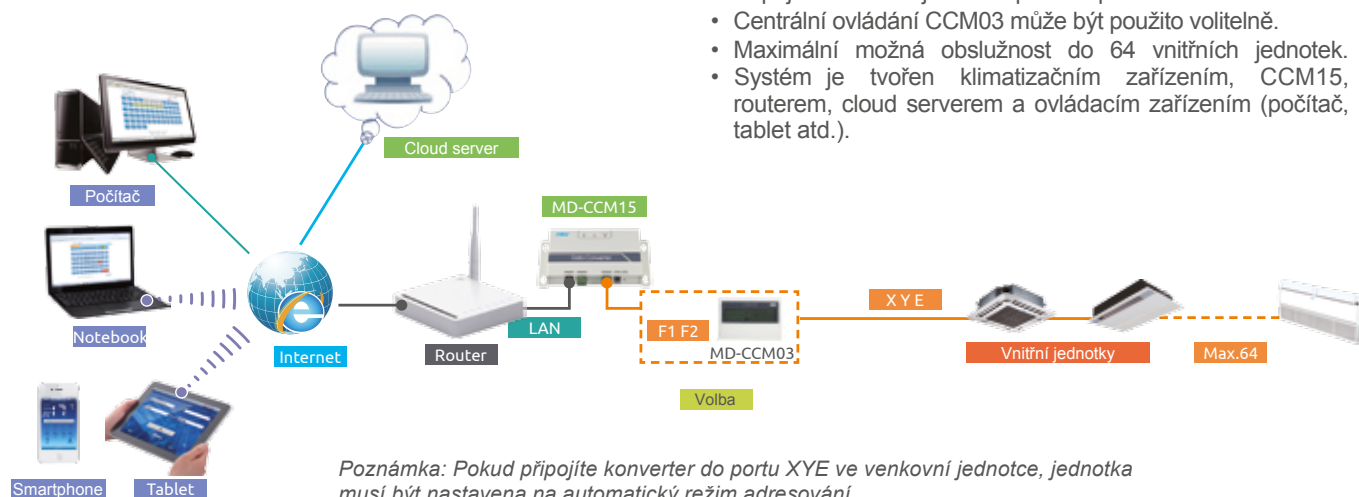
Regulátor se používá pro konverzi datových protokolů mezi 485 a TCP / IP. Přístup k ovládání systému VRF je možný na internetových stránkách. Uživatel může řídit a monitorovat práci klimatizačního systému přes LAN nebo WAN. Přístup ke klimatizačnímu systému je přes web / HTTP / TCP / IP. Dálkově je možné ovládání přes PC, smartphone, tablet atd.

JEDNODUCHÉ ROZHRANÍ

- Software k dispozici přes webové rozhraní
- Jednoduché a uživatelsky přívětivé rozhraní - "klikni a udělej"
- Ovládání individuální i skupinové.
- Barevné ikony usnadňují rozpoznat režim provozu klimatizačních jednotek.
- K dispozici režim celé obrazovky a regulace teploty pomocí posuvníku na obrazovce.



KONFIGURACE SÍTĚ



- Připojení vnitřních jednotek přímo k portu XYE.
- Centrální ovládání CCM03 může být použito volitelně.
- Maximální možná obslužnost do 64 vnitřních jednotek.
- Systém je tvořen klimatizačním zařízením, CCM15, routerem, cloud serverem a ovládacím zařízením (počítač, tablet atd.).

Poznámka: Pokud připojíte konverter do portu XYE ve venkovní jednotce, jednotka musí být nastavena na automatický režim adresování.

TÝDENNÍ PROGRAMÁTOR

- K dispozici je týdenní programátor pro tablety.
- Možnost nastavit několik časových úseků v jeden den na jednu jednotku nebo skupinu.
- Dostupné funkce v režimu týdenního časovače: start/stop, provozní režim a teplota.



FUNKCE DOSTUPNÉ NA WEBU

Řízení a monitorování provozního stavu jednotlivých jednotek nebo celé skupiny.
Programátor týdenní, programování individuální nebo skupinové.
Skupinové nastavení s konvertery je přihlášeno jako "skupinový uživatel".
Chyba historie – usnadňuje údržbu a diagnostiku systému, díky možnosti ověřit historii chyby.

INTELIGENTNÍ SYSTÉM OVLÁDÁNÍ

Dálkové ovládání systému klimatizací pomocí smartphonu nebo tabletu.
Možnost řídit a monitorovat práci systému kdykoliv a kdekoliv.
Možnost vzdáleně vypnout zařízení, aby se zamezilo zbytečné spotřebě energie.

