

## Elektronická deska PI485, typ PMNFP14A1 / PHNFP14A0

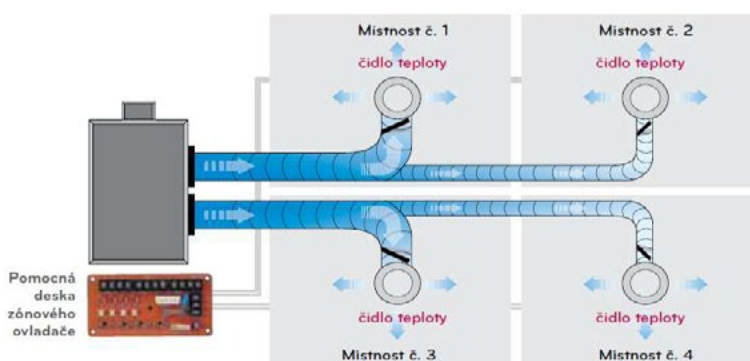


El. deska PI485 převádí komunikační protokol klimatizace do RS485 protokolu pro centrální řízení. El. deska se umísťuje do kondenzační jednotky a je potřeba ji zvlášť objednat (u Multi V je standardně ve venkovní jednotce).

## Zónový ovladač kanálových jednotek, typ ABZCA



Modul pro ovládání teploty ve 4 zónách.  
Určen pro kanálové jednotky systému Split, Multisplit a MULTI V (viz jednotlivé kapitoly).  
Udržuje požadovanou teplotu v každé zóně / automatické přestavení motorové klapky a ovládání otáček ventilátoru.



## Wi-Fi modem, typ PWFMD200



Umožňuje řízení jednotek pomocí chytrých telefonů Android nebo iOS pomocí aplikace LG ThinQ (v Obchodu Google nebo Apple App Store).

Řízení zapnuto / vypnuto, otáčky ventilátoru, monitoring spotřeby (ve spojení s centrálním ovladačem), provozní režim, nastavení výfukových lamel (jen u některých typů jednotek), sledování stavu filtru, provozní a nastavené teploty, rezervační režim a kontrola chyby.  
Použití pro vnitřní jednotky MULTI V, THERMA V a některé modely CAC (viz tabulky příslušenství u konkrétních modelů).  
Komunikační frekvence: 2,4 GHz, bezdrátový standard IEEE 802.11 b/g/n

