









## Centrální ovládání a komunikační rozhraní – rychlý přehled

Název modelu	Typové označení	Základní popis	Specifické funkce
AC EZ	<b>PQCSZ250S0</b> 	Jednoduchý tlačítkový ovladač pro řízení všech klimatizačních jednotek a ERV / ERV DX jednotek. Max. 32 vnitřních jednotek	Možnost zapnout a vypnout jednotky, řídit otáčky, nastavit provozní režim a teplotu. Není k dispozici monitoring spotřeby el. energie, popř. návaznost na spuštění dalšího zařízení
AC EZ Touch	<b>PACEZA000</b> 	Ovladač s dotykovým barevným displejem o velikosti 5" pro řízení až 64 vnitřních jednotek, jednotek ERV a ERV DX, popř. hydro kitů.	Možnost řízení přes internet / zobrazení poruchy / statistika provozních stavů / pro dálkový přístup je zapotřebí veřejná IP adresa / bez možnosti návaznosti na spuštění dalšího zařízení
AC Smart 5	<b>PACS5A000</b> 	Všechny vnitřní jednotky, ERV / ERV DX, ThermaV, VZT jednotky, chillery	K ovládání a monitorování až 128 vnitřních jednotek, s možností napojení na internet, umožňuje komunikaci přes BACnet / Modbus TCP
ACP 5	<b>PACP5A000</b> 	Všechny vnitřní jednotky, ERV / ERV DX, ThermaV, VZT jednotky, chillery	Řídicí modul pro max. 256 vnitřních jednotek, komfortní uživatelské rozhraní, umožňuje komunikaci přes BACnet / Modbus TCP, popř. Lonworks s externím rozšiřujícím modulem
AC Manager 5	<b>PACM5A000</b> 	Všechny vnitřní jednotky, ERV / ERV DX, ThermaV, VZT jednotky, chillery	Ovladač napojitelný na PC a umožňující řízení a monitoring až 8 192 vnitřních jednotek
Modbus RTU	<b>PMBUSB00A</b> 	Multi V i, Multi V 5, ERV	Brána Modbus RTU, možnost napojení 16 vnitřních jednotek na 1 modul, popř. až 64 jednotek se 4 moduly.
KNX		Výrobek externí společnosti, LG nezajišťuje prodej Napojení do venkovní jednotky	Brána KNX, možnost napojení max. 16 nebo 64 vnitřních jednotek na 1 modul
KNX		Výrobek externí společnosti, LG nezajišťuje prodej Napojení do vnitřní jednotky	Brána KNX umožňuje nejen ovládání základních funkcí vnitřní jednotky (režim, otáčky, nast. teploty), ale i monitoring poruch a alarmů.