

Kabelový ovladač Standard III, typ PREMTB101 / PREMTBB11

s českým jazykem



Základní popis

Standardní kabelový ovladač s 4,3" barevným displejem a českým jazykem pro ovládání klimatizačních jednotek a rekuperačních jednotek ERV a ERV DX.

Ovladač je dále možno provozovat s originálními LG řídicími boxy VZT jednotek.

Ovladač umožňuje skupinové ovládání (až 16 vnitřních jednotek) a je vybaven nejen teplotním čidlem, ale i vlhkostním čidlem (pro systémy MULTI V) a signalizací koncentrace CO₂ (jednotka musí být vybavena čidlem CO₂ – např. rekuperační jednotky ERV).

Jazyková výbava – 10 světových jazyků vč. češtiny.

Hlavní funkce:

Provozní režim:	chlazení / topení / odvlhčování / autom. provoz / výkonné chlazení / ventilace
Nastavení:	provozní režim rekuperační jednotky / ovládání požadované teploty / kontrola teploty v místnosti / otáčky ventilátoru / ovládání proudu vzduchu / funkce zámku / funkce opuštění domova / přídatný provoz – ventilace / ovládání externích zařízení / čištění plasmafiltru
Nastavení funkce:	výfukový úhel lamel / elevační mřížka / automatické odvlhčování / stav filtru / mrtvé pásmo / párování WiFi / teplota při nepřítomnosti / komfortní chlazení / snížení hluku venkovní jednotky / odmrazování / chytré řízení zatížení / noční tichý režim / automatický provoz ventilátoru / zpoždění zapnutí ventilátoru / ventilační jednotky / detekce osob / volné noční chlazení
Monitorování:	stav jemného prachu
Energie:	kontrola okamžitého výkonu / celková spotřeba energie
Nastavení úspory energie:	výkon venkovní jednotky / cílová okamžitá spotřeba / cílová celková spotřeba / cílová doba provozu / alarm

Ovladač dále disponuje řadou uživatelských a servisních funkcí, např. řízení ext. statického tlaku, nebo např. řízení výfukových lamel kazetových jednotek při skupinovém řízení.

Ovladač je určen pro použití specifických funkcí systému MULTI V i, jako je nastavení komfortního chlazení, funkce chytrého řízení zátěže (Smart Load Control), nastavení hluku venkovní jednotky, nebo časové nastavení nočního chodu.

Oproti ostatním kabelovým ovladačům je u tohoto typu rovněž možné zobrazení spotřeby el. energie vnitřní jednotky (okamžitý výkon a týdenní / měsíční / roční spotřeba).

Energie – okamžitý výkon zařízení



Energie – celková spotřeba energie

