

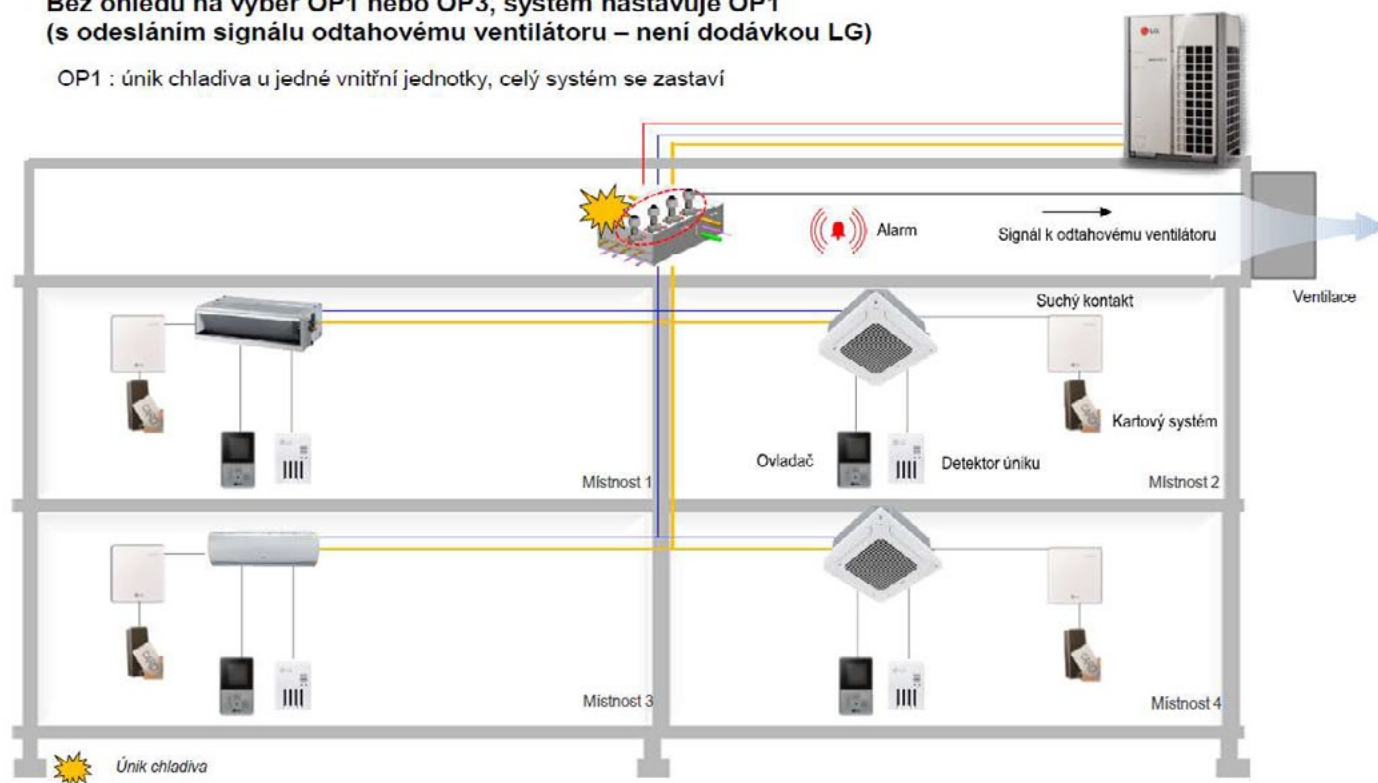
Detektor úniku chladiva pro R32, typ PLDRNV1S



Případ č.2

Bez ohledu na výběr OP1 nebo OP3, systém nastavuje OP1
(s odesláním signálu odtahovému ventilátoru – není dodávkou LG)

OP1 : únik chladiva u jedné vnitřní jednotky, celý systém se zastaví



Uzavírací ventily s pohonem



Motorizované kulové ventily slouží k uzavření průtoku chladiva pomocí přivedeného el.napětí, kdy se ventil buď otevře, nebo uzavře. Použitím bezpečnostního pohonu s pružinou je ventil pod napětím otevřen, bez napětí jej pružina uzavře.

Ventily jsou použitelné pro chladivo R32 i R410A, nesmí pracovat v zóně s nebezpečím výbuchu. Maximální pracovní tlak: 52 bar

<p><u>Standardní pohon průměry 6-22mm:</u> Příkon při provozu: 3W (230V); 3,5W (24V) Příkon v klidové poloze: 0,6W (230V); 1,25W (24V) Napájení: 230V AC nebo 24V AC – viz tabulka níže Přenastavení polohy: 90s/90° Hlučnost: 45dB(A)</p>	<p><u>Bezpečnostní pohon průměry 6-22mm:</u> Havarijní doba doběhu: 20s Příkon při provozu: 7W Příkon v klidové poloze: 3,5W Napájení: 24...240V AC Přenastavení polohy: 75s/90° Hlučnost: 45dB(A)</p>
<p><u>Standardní pohon průměry 28-42mm:</u> Příkon při provozu: 5W (230V); 4W (24V) Příkon v klidové poloze: 2W (230V); 1,5W (24V) Napájení: 230V AC nebo 24V AC – viz tabulka níže Přenastavení polohy: 150s/90° Hlučnost: 45dB(A)</p>	<p><u>Bezpečnostní pohon průměry 28-42mm:</u> Havarijní doba doběhu: 35s Příkon při provozu: 11W Příkon v klidové poloze: 3W Napájení: 19,1...28,8V AC / 21,6...28,8V Přenastavení polohy: 150s/90° Hlučnost: 52dB(A)</p>

****Uzavírací ventily s pohonem nejsou výrobkem společnosti LG Electronics.**

Prodej a technickou podporu poskytuje spol. Beijer Ref Czech s.r.o., tel.724 003 924, jiri.danko@beijerref.cz
 Zdroj informací: SanCop s.r.o.