

ACCESSORI

Comandi locali

Modulo Wi-Fi



LG
SmartThinQ

MODELLO	LG-IR-WF-1
Caratteristiche	Dimensioni (LxAxP) : 81x78x28 mm
Funzioni	Controllo e monitoraggio di: - accensione/spengimento - impostazione temperatura - temperatura ambiente - velocità di ventilazione - controllo deflettori aria

MODELLO	PWFMDD200
Caratteristiche	Dimensioni (LxAxP) : 48x68x14 mm
Funzioni	App LG Smart ThinQ per controllo e monitoraggio di: - accensione/spengimento - impostazione temperatura - monitoraggio uso energetico - velocità di ventilazione - controllo deflettori aria
Note	Compatibile con unità ARTCOOL Gallery, Cassetta a 4 vie R32, Canalizzabili Standard R32

Dry Contact

Scheda Dry Contact per unità interne



MODELLO	PDRYCB000
Caratteristiche	Alimentazione : 220-240 V 50 Hz
Funzioni	Scheda elettronica per controllo unità da contatti esterni 1 ingresso (Controllo on-off e blocco comandi locale) 1 uscita 220V(3A) se le unità sono in avaria 1 uscita 220V(3A) di sincronia funzionamento

MODELLO	PDRYCB400
Caratteristiche	Alimentazione : 12 Vcc o 5 Vcc (Funzionamento con contatti privi di tensione)
Funzioni	Scheda elettronica per controllo unità da contatti esterni 2 ingressi (14 logiche programmabili) 1 uscita se le unità sono in avaria 1 uscita di sincronia funzionamento

MODELLO	PDRYCB300
Caratteristiche	Alimentazione : 12 Vcc o 5 Vcc. Funzionamento con contatti privi di tensione
Funzioni	Scheda elettronica per controllo unità da contatti esterni 4 ingressi (Controllo ON-OFF, Controllo TH On-Off; Velocità ventilatore max-med-min, Controllo modalità raffreddamento - riscaldamento - ventilazione) 1 uscita se le unità sono in avaria 1 uscita di sincronia funzionamento

MODELLO	PDRYCB500
Caratteristiche	Alimentazione : 12 Vcc o 5 Vcc
Funzioni	Scheda elettronica Modbus con modulo di controllo Modbus (Modbus RTU Slave/RS485 a 2 fili/9600 bps) Max 8 unità interne connesse ad un singolo modulo di controllo Modbus 5 punti di controllo (ON-OFF; Velocità ventilatore max-med-min, Modalità raffreddamento - riscaldamento - ventilazione, Set point temperatura, Monitoraggio stato errore e funzionamento)

Compatibilità Dry Contact

MODELLO	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Libero	-	-	-	-
Libero Plus	Y	Y	Y	Y
Artcool	Y	Y	Y	Y
Artcool Gallery	Y	-	-	-
Deluxe	Y	Y	Y	Y
Cassette 4 vie	Y	Y	Y	Y
Canalizzabili bassa prevalenza	Y	Y	Y	Y
Canalizzabili alta prevalenza	Y	Y	Y	Y
Convertibili	Y	Y	Y	-
Console	Y	Y	Y	-