

CONTROLLI INDIVIDUALI

Comando a infrarossi



PQWRHDF0

Comando remoto cablato

Semplice



PQRCUCA0 (Semplice)
PQRCUCS0C (Semplice)

PQRCFCS0 (Semplice da Hotel)
PQRCFCS0C (Semplice da Hotel)

Standard



PQRCUSA1

Deluxe



PQRCUDS0

CONTROLLI CENTRALIZZATI

Controllo centralizzato semplificato



(Function controller)

(Scheduler)

PQCSB101S0
PQCSB101S0+PQCSC101S0
PQCSB101S0+PQCSD130A0

AC Smart



PQCSW320A0E

ACP&AC Manager



PQCPA11A0E (ACP Senza Input-Output)
PQCPB11A0E (Con Input-Output)
PQCSS520A0E (AC Manager)

BNU



PQNFB16A1
LonWorks®



PQNFB17B0
(BACnet)

SOLUZIONI DI RETE

V-net & accessori



CONTROLLI INDIVIDUALI

I NOSTRI SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE POSSONO ESSERE GESTITI DA DIVERSI APPARECCHI DI COMANDO, CONSENTENDO UN CONTROLLO GENERALE E FUNZIONI UNICHE.

CONTROLLO REMOTO CABLATO PER UNITÀ MULTI V

STANDARD



PQRCUSA1

Caratteristiche	PQRCUSA1
Impostazione modalità	On-Off / Velocità ventilaz. / Mod. operativa / Temp.
LED On / Off	✓
Temperatura locale	✓
Ventilazione / Plasma / Swirl / Heater	✓
Controllo deflettore / Auto swing	✓
Funzione regolazione prevalenza	✓
Programmazione	Settimanale / Semplice
Funzione timer	✓
Funzione blocco di sicurezza	✓
Funzione back up	Max. 2 ore
Ricevitore infrarossi	✓
Impostazione unità interne Master / Sub	★
Impostazione ΔT (Per cambio automatico mod. operativa)	MULTI V SYNC II
2 comandi per 1 unità interna	★

★: Applicabile unicamente alla serie MULTI V II

DELUXE



PQRCUDS0

Caratteristiche	PQRCUDS0
Impostazione modalità	On-Off / Velocità ventilaz. / Mod. operativa / Temp.
Touch screen / LCD retroilluminato azzurro	✓
Temperatura locale	✓
Ventilazione / Plasma / Swirl / Heater	✓
Controllo deflettore / Auto swing	✓
Funzione regolazione prevalenza	✓
Programmazione	Weekly / Simple
Funzione timer	✓
Funzione blocco di sicurezza	✓

CONTROLLO REMOTO CABLATO PER **ECO V™**

STANDARD



Caratteristiche	PZRCUSB0
Accensione - Spegnimento LED	✓
Impostazione modalità di ventilazione	✓
Ventilazione rapida	✓
Ventilazione risparmio energetico	✓
Programmazione	Settimanale / Semplice
Funzione back up	Max. 2 ore
Funzione blocco di sicurezza	✓
Funzioni opzionali	Heater / Umidificatore

CONTROLLI INDIVIDUALI

COMANDO REMOTO CABLATO, COMANDO REMOTO SEMPLICE, COMANDO A INFRAROSSI

COMANDO REMOTO SEMPLICE

SEMPLICE



PQRCUCA0
PQRCUCSOC

Caratteristiche	
Impostazione modalità	On-Off / Velocità ventilaz. / Mod. operativa / Temp.
Cambio modalità operativa	Raffreddamento/Riscaldamento/Ventilazione
Temperatura locale	✓
Plasma (in automatico)	✓
Auto swing	✓
Funzione blocco di sicurezza	✓

SEMPLICE DA HOTEL



PQRCFCS0
PQRCFCSOC

Caratteristiche	PQRCFCS0 / PQRCFCSOC
Impostazione modalità	On_Off / Velocità ventilazione / Temp.
Cambio modalità operativa	Impossibile
Temperatura locale	✓
Plasma (in automatico)	✓
Auto swing	✓
Funzione blocco di sicurezza	✓

COMANDO A INFRAROSSI



PQWRHDF0

Caratteristiche	PQWRHDF0
Impostazione modalità	On_Off / Velocità ventilazione/Mod. operativa /Temp.
Controllo temperatura locale	✓
Chaos swing / jet cool	✓
Timer on off	✓
Funzione sleep	✓
Impostazione ΔT (Per cambio automatico mod. operativa)	MULTI V SYNC II

CONTROLLO CENTRALIZZATO SEMPLIFICATO

Un controllo centralizzato per la gestione di piccoli spazi.
Controlla un massimo di 16 unità interne.



PQCSB101S0

Caratteristiche	PQCSB101S0
Max n° di unità interne	16 unità interne
Controllo individuale	Controllo On_Off
Funzione di lock	Totale / Individuale
Cambio modalità operativa	Raffreddamento / Riscaldamento
Funzione diagnostica	LED lampeggiante
Dimensioni (mm)	120 x 120 x 20
Alimentazione (V)	DC 10V

FUNCTION CONTROLLER & SCHEDULER

E' possibile il controllo, il monitoraggio e la programmazione oraria delle unità interne attraverso l'utilizzo di moduli abbinati a controlli centralizzati semplificati.



PQCSB101S0
PQCSB101S0

PQCSB101S0
PQCSB101S0+PQCSB101S0

Caratteristiche	PQCSB101S0+PQCSB101S0	PQCSB101S0+PQCSB101S0+PQCSB101S0
Max. n° di unità interne	16 unità interne	16 unità interne
Controllo individuale	On_Off / ventilazione / Mod. operativa / Temp.	On_Off / ventilazione / Mod. operativa / Temp.
Funzione di lock	Totale / Individuale	Totale / Individuale
Cambio modalità operativa	Raffreddamento / Riscaldamento / Ventilazione	Raffreddamento / Riscaldamento / Ventilazione
Funzione diagnostica	Segnalazione errore su LCD	Segnalazione errore su LCD
Programmazione	-	Settimanale
Dimensioni (mm)	(120x120x20)+(70x120x14)	(120x120x20)+(120x133x20)
Alimentazione (V)	DC 10V	DC 10V

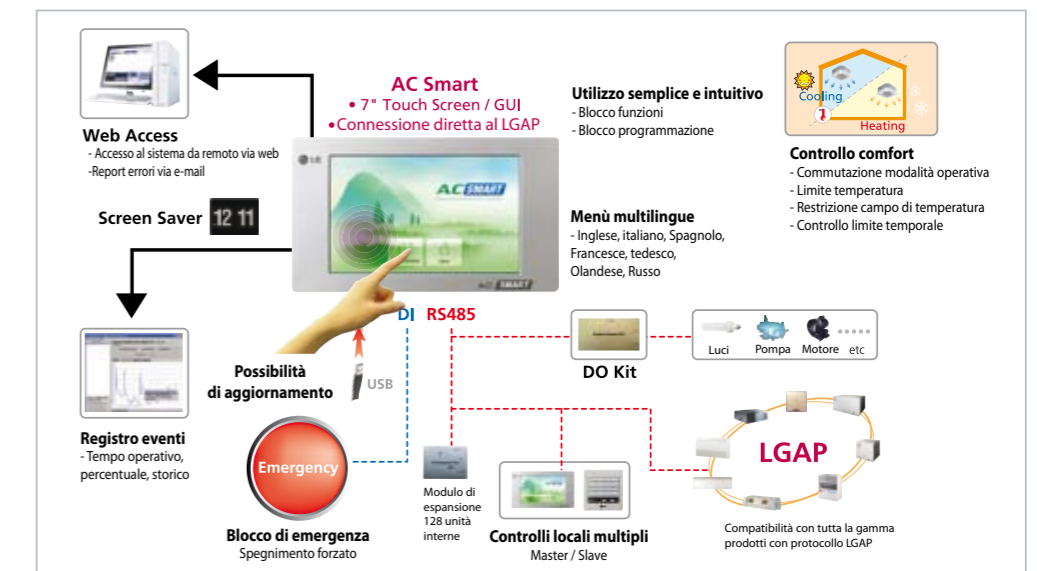
Un Function Controller può essere collegato con un massimo di 8 controlli centralizzati semplificati.

AC SMART

Un controllo centralizzato per la gestione di edifici di media grandezza. AC Smart può gestire fino a un massimo di 64 unità interne (128 con modulo di espansione), schermo a colori LCD Touch Screen 7". Funzione web access per controllare e monitorare il sistema di climatizzazione attraverso un computer da qualsiasi luogo.



PQCSW320A0E



128 Unità interne con Kit di espansione: PQCE440U0
DO Kit contatto output: PQNFP00T0

STRUTTURA SISTEMA

