|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA****SISTEMA DI COMANDO PER SISTEMI VRV CON GHP AISIN** | **MODELLO** |
| **Descrizione**  | **DCS601C51** |
| **Intelligent Touch controller**Fornitura di comando centralizzato di sistema per il controllo e la gestione di unità interne, realizzato in materiale plastico con possibilità di montaggio a parete o ad incasso sporgente. Dotato di ampio display touch-screen a cristalli liquidi multilingue per il monitoraggio dell’impianto e la visualizzazione di eventuali messaggi di allarme. |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Consente di controllare fino a 2 x 64 unità interne.
* Porta Ethernet sull’unità (browser Web + e-mail).
* Ingressi/uscite digitali (opzionali).
* Schermo tattile (schermo LCD full-color con visualizzazione a icone).
* Compatibilità con applicazioni Web e Internet.
* Monitoraggio e controllo in base all’utente
* Monitoraggio e controllo remoto di più di un edificio
* Monitoraggio e controllo remoto di più di un edificio tramite Internet.
* Ripartizione proporzionale dei consumi: PPD (opzionale).
* Facile gestione dei consumi energetici.
* Funzione Storico migliorata.
* Controllo individuale (set-point, avvio/arresto, velocità ventilatore) (max. 2 x 64 gruppi/unità interne).
* Controllo programmi (8 programmi, 17 schemi)
* Raggruppamento flessibile in zone.
* Programma annuale.
* Dispositivo di arresto per emergenza incendio.
* Comando sincronizzato.
* Funzioni potenziate di monitoraggio e controllo della ventilazione a recupero di calore.
* Selezione automatica raffreddamento/ riscaldamento.
* Ottimizzazione del riscaldamento.
* Impostazione limiti temperatura.
* Sistema protetto tramite password: 3 livelli (generale, amministrazione e manutenzione).
* Selezione rapida e massimo controllo.
* Navigazione intuitiva.
* Visualizzazione tramite interfaccia grafica utente (GUI).
* Possibilità di modificare il colore delle icone.
* Modalità di funzionamento unità interne.
* Messaggi di errore tramite e-mail e cellulare (opzionale).
* Segnalazione sostituzione filtro.
* Multi PC.
 |  |