|  |  |
| --- | --- |
| **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. |  |