|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA**  **SISTEMA DI COMANDO PER SISTEMI VRV CON GHP AISIN** | **MODELLO** |
| **Descrizione** | **DCM601C51** |
| **Intelligent Touch Manager**  Sistema di controllo centralizzato "Intelligent Touch Manager" per la supervisione di sistemi VRV a R410A. Funzionalità di controllo e monitoraggio dello stato dei parametri di funzionamento con interfaccia grafica user friendly, con schermo di tipo touch screen, avanzate funzionalità di timer, funzione web integrata, per la gestione da remoto del sistema, gestione integrata di configurazione e monitoraggio a distanza per il service. Possibilità di effettuare la verifica automatica della carica di refrigerante da  remoto, impostando l'evento con il timer, ricevendo il report in remoto. Funzionalità opzionale di smart energy management che consente di pianificare i consumi e di seguirne l'evoluzione giornalmente, mensilmente, annualmente, con identificazione delle unità con maggiore consumo. |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Consente di controllare fino a 64 gruppi (128 unità interne) * Possibile espansione (opzionale) fino a 512 gruppi (1024 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). |  |