



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Contrôleur
Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Application	Contrôle fonctions ventil/filtrage en surveillant capteurs ventil/encrassement Visualiser alarmes et stats des valeurs clés de chaque capteur (ventil/grilles) Modifier les paramètres selon le type de capteur
Raccordement de l'appareil	Capteur d'encrassement Capteur de ventilation HUB

Complémentaires

Interface de communication	Modbus entre le capteur et le contrôleur
Tension nominale	90...240 V CA 50/60 Hz
Type d'afficheur	Écran OLED
Résolution de l'afficheur	128 x 64 pixels
Type d'alarmes	Sur température Alarme d'encrassement du filtre Manque d'énergie du ventilateur Rotation du ventilateur lente (en RPM) Blocage des pales du ventilateur Alarme de surchauffe Durée de vie du ventilateur expirée Δt Variation température Déconnexion d'un appareil du réseau
Nombre de ports	4 port(s) pour signal d'entrée
Tension d'entrée	15,5 V CC 150 mA
Type de bouton de commande	4 bouton poussoir
Signalisation locale	État du canal (communication active): 4 vert/orange DELs par clignotant État du canal (problème avec le canal quand un connecteur est branché): sans voyant lumineux
Type de connexion intégrée	1 relais 5 A (sans potentiel sortie numérique indication de l'alarme)
Plage sorties analogiques	0...10 V signale l'état du filtre le plus encrassé sur les enveloppes juxtaposées
Support de montage	Rail DIN 35 mm Traverses Porte de l'enveloppe
Quantité du lot	1

Informations affichées	État du filtre - 0 % filtre propre /100 % filtre totalement bouché (pour capteur d'encrassement) Température de l'air -en Celsius/Fahrenheit (pour capteur d'encrassement) Temps restant avant de remplacer le filtre - en jours (pour capteur d'encrassement) Nombre de remplacements du filtre (pour capteur d'encrassement) Jours depuis le dernier renouvellement des filtres (pour capteur d'encrassement) Configuration des LEDs RVB (pour capteur d'encrassement) Nombre d'alarmes activées par le capteur (pour capteur d'encrassement) Température enregistrée - minimum et maximum (pour capteur d'encrassement) Identification de l'appareil connecté (pour capteur d'encrassement) Vitesse du ventilateur - en tr/min (pour capteur de ventilation) Consommation de courant - en mA (pour capteur de ventilation) Température de l'air -en Celsius/Fahrenheit (pour capteur de ventilation) Durée de vie consommée - en heure (pour capteur de ventilation) Temps restant avant de remplacer le filtre - en jours (pour capteur de ventilation) Energie consommée - en kWh (pour capteur de ventilation) Paramètres de l'alarme RPM - en tr/min (pour capteur de ventilation) Paramètres de l'alarme de température - en Celsius/Fahrenheit (pour capteur de ventilation) Température enregistrée - minimum et maximum (pour capteur de ventilation) Identification de l'appareil connecté (pour capteur de ventilation) Nombre d'appareils connectés (pour contrôleur) Identification des appareils connectés au HUB (pour HUB Thermique)
Largeur	Externe: 80 mm
Hauteur	Externe: 80 mm
Profondeur	Externe : 49,75 mm
Certifications du produit	CE[RETURN]EAC
Règlement Européen	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.