

Ficha técnica del producto

Características

TC907-3A4DLMSA

SpaceLogic, Thermostat, Fancoil On/Off, Networking, Touchscreen, 4P, 3 Fan, Modbus, External Sensor, 240V, White



Principal

Gama	SpaceLogic
Nombre del producto	SpaceLogic TC900
Nombre corto del dispositivo	TC907
Tipo de producto o componente	Termostato
Tipo de sensor	100 kOhm NTC thermistor Sensores externo NTC opcional

Complementario

Aplicación del dispositivo	Fan
Aplicación específica de producto	4-pipe system
[Us] tensión de alimentación asignada	90...240 V CA 50/60 Hz
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
Consumo máximo de potencia en W	1 W
Protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus
Miembros transversales	Setpoint adjustment Fan control Mode selection Economiser Disable functions Alarm ((*)) Low temperature protection Sleep mode
Color	Negro
Color de carcasa	Blanco
Tipo de control	pantalla táctil botón 3 speed control relay

Tipo de pantalla	Pantalla LCD retroiluminada
Información mostrada	Temperatura ambiente entre 0 y 50 °C Hora Día Temperature alarm Estado de comunicación OK Current program
Precisión de medida	Temperatura +/- 1 °C
Número de entradas	1 card reader
Tensión de salida	240 V CA 5 A relé 240 V CA 2 A load ((*))
Conexiones - terminales	2 terminal de tornillo atrás 1 terminal de tornillo atrás
Anchura	86 mm
Profundidad	40 mm
Altura	86 mm
Segmento de mercado	Edificios pequeños Hotel Healthcare Residencial

Entorno

Rango de ajuste de temperatura	5...35 °C
Humedad relativa	5...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Normas	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
Certificaciones de producto	CE
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil