

SMART EVOLUTION







rius a riuy

DESCRIÇÃO

O controlo SMART EVOLUTION permite a gestão e monitorização de funcionamento integral do produto com todas as suas funcionalidades e acessórios, como gestão free-cooling/free-heating, ventiladores de velocidade fixa ou variável, controlo de baterias de aquecimento ou arrefecimento por água e de baterias de resistências elétricas, monitorização do estado de colmatação de filtros, programação horária e ainda controlo de caudal constante ou controlo da qualidade do ar.

O seu display, de design elegante, permite visualizar e controlar o funcionamento da unidade de forma simples e intuitiva.

VANTAGENS

- Unidades Plug&Play com equipamento de campo inluído.
- Possui protocolo de comunicação ModBUS RTU.
- Registo de horas de funcionamento por componente e histórico de alarmes.
- Programação Diária e semanal.
- Possibilidade de display remoto.
- Opção controlo bateria a água ou resistência eléctrica, regulação para caudal constante ou por CO2.

FUNÇÕES

Controlador do tipo DDC com display digital remoto e comunicação por protocolo standard (ModBUS RTU/ASCII). Quadro elétrico IP65 montado na Unidade, dotado de interruptor de corte geral no exterior e todo o equipamento de campo necessário ao bom funcionamento da Unidade encontrase incluído.

INSTALAÇÃO REMOTA







FUNCIONALIDADES

FUNCTIONALIDADES	
CARACTERÍSTICAS	SMART EVOLUTION
Sistema de controlo - Plug & Play	•
Quadro elétrico com todas as proteções	•
Interruptor de corte geral	•
Equipamento de campo totalmente instalado	•
On / Off remoto	•
Comutação Verão / Inverno remota	•
Interface Mod Bus-RTU para ligação a sistemas de supervisão	•
Modos de funcionamento: Económico / Noite / Dia	•
Registo da data da última manutenção	•
Histórico de alarmes	•
Controlo das horas de funcionamento por componente	•
Sistema de descongelação do recuperador	•
BY PASS*	SMART EVOLUTION
Controlo de By Pass com 2 sondas de temperatura e servomotor	Standard ECOAIR / ECOEVO EC / ECOEVO PLUS*
Visualização da temperatura de Ar Novo	Standard PURE*
Set Point de Free Cooling	•
Set Point de Free Heating	•
Comutação automática Verão / Inverno	•
DISPLAY	SMART EVOLUTION
Visualização da temperatura de Ar Novo	•
Visualização da temperatura de Extração	•
Regulação do caudal do Ventilador de Insuflação /Retorno	•
Regulação do caudal do Ventilador de Insuflação	0
Regulação do caudal do Ventilador de Retorno	0
Sinalização de filtros colmatados	0
Sinalização de avaria nos ventiladores	•
Programação diária e semanal	•
Controlador com display digital integrado para controlo e Visualização de todos os parâmetros e alarmes	SMART PRO
Interface digital	•
Display retro iluminado	•
CONTROLO*	SMART EVOLUTION
Controlo de temperatura de Climatização por sonda e válvula de 3 vias modulante	Standard PURE* Opcional ECOAIR/ ECOEVO EC/ ECOEVO PLUS*
Controlo de temperatura de Aquecimento por sonda e válvula de 3 vias modulante	Standard PURE* Opcional ECOAIR/ ECOEVO EC/ ECOEVO PLUS*
Controlo de temperatura de Aquecimento por resistências elétricas por escalões	Standard PURE* Opcional ECOAIR/ ECOEVO EC/ ECOEVO PLUS*
Temporização da Ventilação para pós Ventilação	Standard PURE* Opcional ECOAIR/ ECOEVO EC/ ECOEVO PLUS*
Controlo de temperatura de Climatização por refrigeração por sonda e Sistema de controlo do condensador	Standard PURE* Não disponível ECOAIR/ ECOEVO EC/ ECOEVO PLUS*
Caudal constante	٥
Controlo CO ₂ por sonda ambiente	0

- Standard
- Opcional
- * Adequado à composição de cada unidade

NOTA: Funcionalidades aplicadas de acordo com a unidade.