

CM3D



DESCRIÇÃO

Comando para controlo de unidades terminais, modelo CM3D com display digital LCD retro iluminado, que permite controlar as unidades através de várias funções disponíveis para otimizar o seu funcionamento. Possibilidade de ligação por Wi-Fi ou protocolo de comunicação ModBus (RS485) para uma ainda mais fácil operação.



Wi-Fi



Display



Mod Bus

VANTAGENS

- Design elegante
- Design compacto
- Múltiplas Funções

ACESSÓRIOS

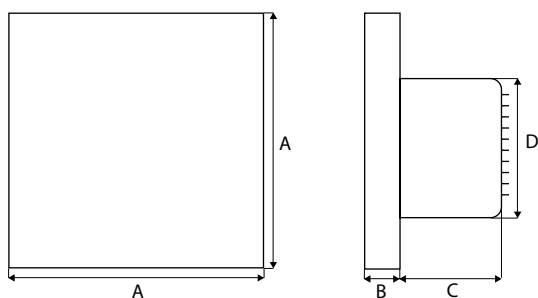
- Placa de Relés

CARACTERÍSTICAS

CM3D	PR EC	PR AC	BR EC	BR AC
Tensão	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Corrente máxima	3A	3A	3A	3A
Gama de Funcionamento	5°C a 35°C	5°C a 35°C	5°C a 35°C	5°C a 35°C
Output	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Temp. Display	0 a 70°C	0 a 70°C	0 a 70°C	0 a 70°C
Temp. Ambiente	-10°C a 60°C	-10°C a 60°C	-10°C a 60°C	-10°C a 60°C

DIMENSÕES

CM3D	PR EC	PR AC	BR EC	BR AC
A (mm)	86	86	86	86
B (mm)	16	16	16	16
C (mm)	32	32	32	32
D (mm)	48	48	48	48





FUNCIONALIDADES

CM3D	CM3D PR EC	CM3D PR AC	CM3D BR EC	CM3D BR AC
Painel digital	●	●	●	●
Programação Horária	●	●	●	●
Modo Verão / Inverno / Ventilação / Auto	●	●	●	●
Ventilação 3 velocidade / Auto - AC		●		●
Ventilação 3 velocidade / Auto - EC	●		●	
Alarme Temperatura	●	●	●	●
Controlo Válvula Aquecimento On / Off	●	●	●	●
Controlo Válvula Arrefecimento On / Off	●	●	●	●
Sleep Mode	●	●	●	●
Bloqueio Segurança	●	●	●	●
ModBus (RS485)	●	●	●	●
Controlo Wi-Fi	●	●	●	●
Painel Preto	●	●		
Painel Branco			●	●

● Standard

NOTA: Funcionalidades aplicadas de acordo com a unidade.