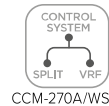


CONTRÓLO CENTRALIZADO



ECRÃ TÁTIL

O ecrã tátil colorido e o visor interativo tornam a interface mais prática e simples.



RECONHECIMENTO DO MODELO DA UNIDADE

O controlador reconhece o modelo das unidades interiores e exteriores e os diferentes modelos são representados por ícones diferentes.



GESTÃO DE GRUPOS

As unidades podem ser visualizadas de acordo com o grupo, sistema ou localização, tornando a gestão de unidades mais clara e conveniente.



GESTÃO DA PROGRAMAÇÃO

A programação diária, semanal ou anual pode ser utilizada para definir os parâmetros da unidade, tais como ligar/desligar, modo de funcionamento, set point da temperatura, velocidade do ventilador e oscilação.



GESTÃO DA ENERGIA

O utilizador pode definir limites ou bloqueios para uma unidade interior, como a temperatura mínima de arrefecimento, a temperatura máxima de aquecimento, o bloqueio da velocidade do ventilador, o bloqueio do modo de funcionamento, o bloqueio de oscilação, o bloqueio do controlo remoto e o bloqueio do controlo por cabo.



DETEÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA*

Em combinação com o medidor de energia DTS343-3, o consumo pode ser atribuído às unidades interiores individuais e apresentado no visor ou num navegador. Os dados obtidos podem ser guardados numa memória USB para processamento posterior.



* Função disponível para o controlo TC3-10.1 e CCM-270A/WS

ACESSO À LAN

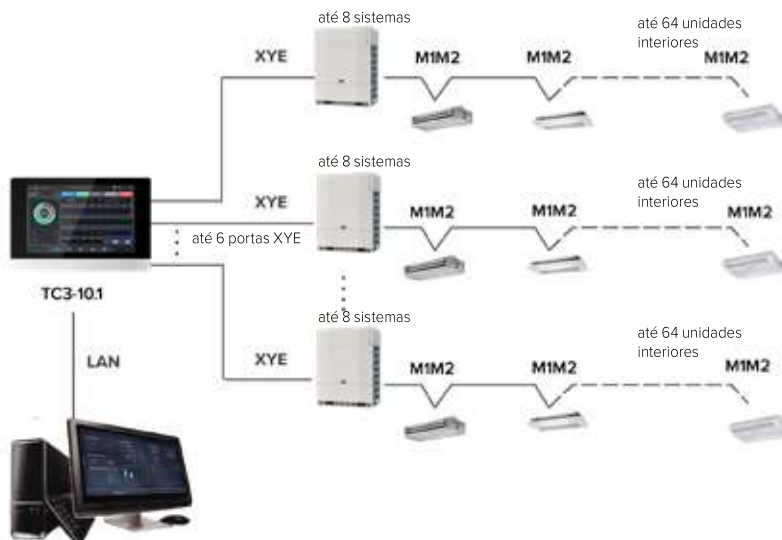
Pode ser utilizado um computador portátil ou de secretária para o acesso baseado no navegador através de uma ligação LAN.

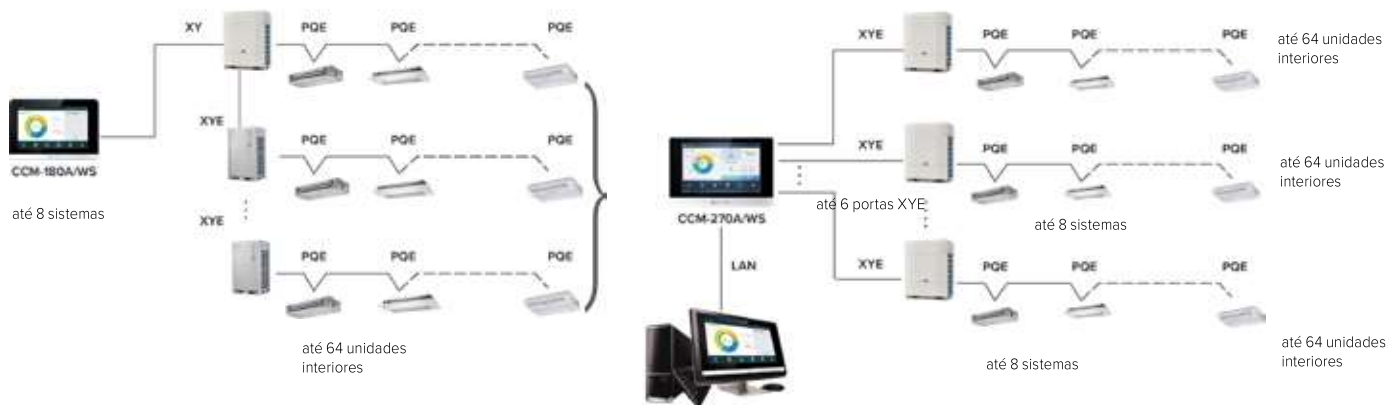


* Função disponível para o controlo TC3-10.1 e CCM-270A/WS

DIAGRAMA ELÉTRICO

Os comandos podem ser ligados diretamente à unidade exterior principal.





características



TC3-10.1



CCM-180A/WS



CCM-270A/WS

Compatibilidade



	TC3-10.1	CCM-180A/WS	CCM-270A/WS
Número máximo de unidades interiores	384	64 *	384
Número máximo de sistemas	48	8	48
Ecrã tátil	10,1"	6,2"	10,1"
Ligar/desligar	●	●	●
Controlo do ventilador de 7 velocidades	●	●	●
Seleção do modo	●	●	●
Definição da temperatura (etapas de 0,5 °C)	●	●	●
Função de oscilação	●	●	●
Grelha oscilante de 5 passos	●	●	●
Exibição do relógio	●	●	●
Indicação da temperatura interior	●	●	●
Visualização em °F/°C	●	●	●
2 níveis de permissão	●	●	●
Função de horário	-	●	-
Definição de férias	●	●	●
Programação semanal	●	●	●
Reconhecimento do tipo/modelo da unidade interior	●	●	●
Esquema visual	-	-	●
Gestão da energia	●	●	●
Gestão de grupos	●	●	●
Função de verificação de erros	●	●	●
Consulta de parâmetros	●	●	●
Saída USB	●	●	●
Exibição do relatório	Relatório de erros e registo de operações	Relatório de erros	Relatório de erros e registo de operações
Registo operacional	●	-	●
Acesso à LAN	●	-	●

*Não é compatível com o módulo hidrónico de alta temperatura HWM-2-XMI.

dados técnicos

	TC3-10.1	CCM-180A/WS	CCM-270A/WS
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	mm 270x183x32	182x123x34	270x183x32
Fonte de alimentação	- 24 V AC (adaptador não incluído)	12 VDC (adaptador 100/240 V, 50/60 Hz fornecido)	24 V AC (adaptador não incluído)