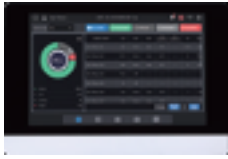


# Controlador Centralizado



Gama VRF

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Modelo   | <br>TC3-10.1                  |            |
| Número máximo de unidades interiores                               | 384   |            |
| Número máximo de sistemas  | 48  |            |
| Ecrã táctil  | ● (10.1 pol.)   |            |
| ON / Off   | ●   |            |
| Seleccção de modo  | ●   |            |
| Configuração de temperatura  | ● (incrementos de 0,5°C) *  |            |
| Controlo do ventilador de 7 velocidades                            | ● *   |            |
| Oscilação automática dos deflectores                               | ●   |            |
| Deflector de 5 posições *  | ●   |            |
| Indicação da temperatura ambiente                                  | ●   |            |
| Configuração de férias   | ●   |            |
| Indicação em °F / °C   | ●   |            |
| Gestão de programas  | ●   |            |
| Relógio  | ●   |            |
| 2 níveis de permissão  | ●   |            |
| Reconhecimento do modelo da unidade interior                       | ● *   |            |
| Reconhecimento da unidade interior com capacidade superior a 16 kW | ● *   |            |
| Gestão de energia  | ●   |            |
| Gestão de grupo  | ●   |            |
| Código de erros  | ● *   |            |
| Saída USB  | ●   |            |
| Visualização de relatórios   | Relatório de erros e registo de operação  |            |
| Registo de operação  | ●   |            |
| Acesso LAN   | ●   |            |
| Idioma   | Inglês, Chinês, Árabe, Espanhol, Turco, Português, Coreano, Russo, Italiano, Polaco, Francês, Alemão, Georgiano |            |
| Dimensões (LxAxP)  | mm  | 270x183x27 |
| Alimentação  | 24V AC  |            |

● Função standard; - Sem essa função

## Ecrã Táctil

O ecrã táctil a cores garante uma visualização mais conveniente e simples.



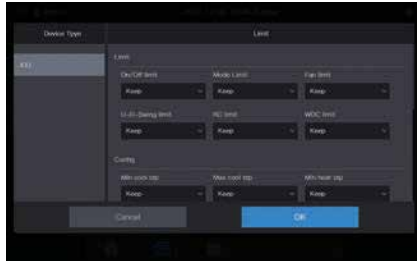
## Gestão de Grupo

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



## Gestão de Energia

Permite estabelecer limites ou bloqueios para uma unidade interior, tais como limites de temperatura de funcionamento, velocidade do ventilador, modo de funcionamento, controlo de oscilação dos deflectores, controlo On/Off, sinal de controlo remoto por cabo ou por infravermelhos.



## Gestão de Programas

Podem ser usados programas diários, semanais ou anuais, para configurar os parâmetros das unidades, tais como, On/Off, modo de operação, configuração de temperatura, velocidade do ventilador e oscilação dos deflectores.



## Reconhecimento do Modelo da Unidade

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

| Icon | Model                                  | Icon | Model                     |
|------|--|------|---------------------------|
|      | Conduta Baixa / Média Pressão Estática |      | Chão com e sem Envolvente |
|      | Conduta Alta Pressão Estática          |      | Cassete 4 Vias            |
|      | Conduta de Ar Novo                     |      | Cassete Compacta          |
|      | Mural                                  |      | Tecto/Chão                |
|      | Cassete (1ª Geração)                   |      | Cassete 2 Vias            |
|      | Cassete 1 Via                          |      | Consola                   |
|      | Controlador de Grupo                   |      | Nova unidade Exterior     |

## Configuração da Unidade Exterior

A configuração das unidades exteriores e dos parâmetros podem ser monitorizados e controlados sem necessidade de deslocação ao local.



## Acesso LAN

Pode ser feito através de computador ou portátil e acedido, via browser, através de uma ligação LAN.



## Flexibilidade de Ligação

Os controladores podem ser ligados directamente à unidade exterior principal.

