

CARRIER K7

Durante o funcionamento normal, o led verde "P" do receptor de sinais está aceso.

Quando ocorre uma falha na unidade, o led pisca em intervalos de 5 segundos.

O código de erro é revelado pelo número de vezes que o led pisca. Entre os ciclos de em que o led pisca, ocorre uma pausa de 5 segundos.

CÓDIGO DE FALHA	DESCRIÇÃO
2	Falha na bomba de condensado (quando utilizada).
3	Falha no sensor de temperatura ambiente.
4	Falha no sensor da serpentina da unidade interior.
8	Falha de baixa tensão.
9	Mal funcionamento do compressor.
10	EEPROM avariado.
12	Informação de endereço / zona incompletos.

Identificação da falha:

Código de Falha	Tipo de Falha	Descrição
3	Falha no sensor de temperatura ambiente.	Sensor de temperatura fora da faixa de operação por mais de 20 segundos (menor que -30°C e maior que 100°C).
4	Falha no sensor da serpentina da unidade interior.	Sensor de temperatura fora da faixa de operação por mais de 20 segundos (menor que -30°C e maior que 100°C).
8	Falha de baixa tensão.	O controle verifica se a unidade está configurada corretamente para 220Vca.
9	Mal funcionamento do compressor.	Se a temperatura do sensor da serpentina da unidade interna não modificar numa faixa de +/- 2°C, durante o período de ciclo de 5 minutos do compressor, o controle aciona a falha.
10	Falha na EEPROM da placa eletrônica.	Se algum dado for salvo incorretamente na EEPROM da placa eletrônica, o controle aciona a falha.
12	Informação de endereço/zona da unidade incorretas.	Se em uma instalação de várias unidades (através do Confort Zone) algum endereço ou zona estiverem mal configurados, o controle aciona a falha.