

CONTROLO



Cronotermostato Digital s/ Fios p/ Bomba de Calor

Principais Características

Emissor (via rádio):

- 2 pilhas alcalinas de 1,5V do tipo LR03 ou AAA (incluídas);
- Isolamento de classe II;
- Saída de contacto do inversor de 2A (máx.), 230V;
- Dimensões: 135 x 81 x 22mm;
- Índice de protecção: IP 30;
- Temp. Armazena.: -10 a +70°C;
- Temp. Funciona.: 0 a +40°C.

Receptor:

- Alimentação 230V/50Hz (+/-10%);
- Isolamento classe II;
- Consumo: 0,5VA;
- Saída 3A (máx.) / 230V;
- Temperatura de funcionamento: -5°C a +50°C;
- Temperatura de armazenamento: -10°C a +70°C;
- Dimensões: LxAxP = 102 x 54 x 25mm;
- Índice de protecção: IP 44.

Descrição do Produto

Cronotermostato Digital Sem fios, para bomba de calor, para controlo da temperatura.

Alcance de rádio de 100 a 300 metros em campolivre consoante os equipamentos associados.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1901-0119	Cronotermostato Digital Semanal s/ Fios p/ Bomba de Calor

Todos os modelos sob encomenda especial.

