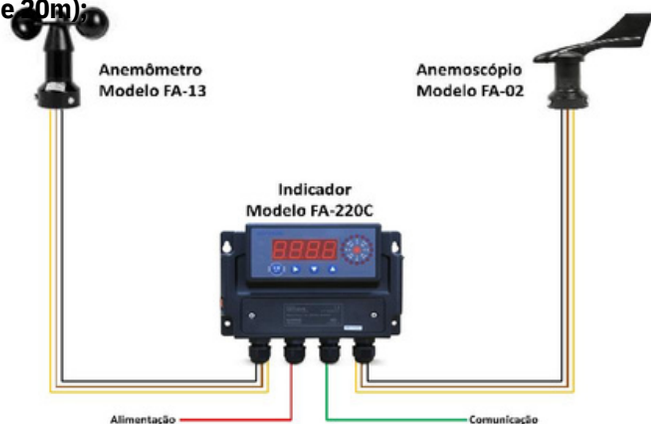


KIT ANEMÔMETRO

Velocidade e Direção do Vento Com Indicador Digital

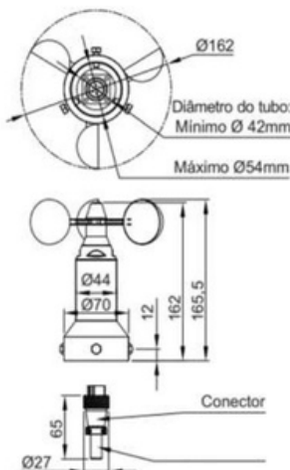
Modelo: KTFA-220-VD60 (cabos de 60m); Modelo: KTFA-220-VD20 (cabos de 20m);



Anemômetro:

Modelo: FA-13;
Escala de Medição: 0~50m/s;
Resolução: 0,1m/s;
Precisão de medição: $\pm 0,5$ m/s ou $\pm 3\%$;
Faixa máxima de velocidade suportada: >70m/s;
Alimentação: 12VDC~30VDC;
Corrente de trabalho (Consumo): 50mA Max;
Saída: 4~20mA.

Dimensões:



Compatibilidade eletromagnética:

IEC61000-4-2; IEC61000-4-5

Temperatura de Operação:

40°C ~ +70°C

Umidade de trabalho:

IEC60068-2-3 0~100%RH

Grau de proteção IP65:

IEC60529

Nível de névoa salina:

ISO9227 720h

Indicador:

Exibição de velocidade: 3 dígitos;
Exibição de direção do vento: 16 pontos;
Frequência: 1 segundo.

Leitura de Velocidade do Vento: 0~99,9m/s;

Resolução: 0,1m/s;
Entrada: 4~20mA.

Leitura de Direção do Vento: 0~359°;

Resolução: 1°;
Entrada: 4~20mA;

Material do Invólucro: ABS;

Alimentação: 85V~265 VAC;

Saída de alarme de relé: (Pré-alarme – NF, Alarme – NF);

Alarme Sonoro: integrado;

Protocolo de Comunicação: RS485;

Função de registro: cartão SD 8G, sistema de temporização integrado e registro contínuo dados de vento (DataLogger).

Anemoscópio:

Modelo: FA-02;

Escala de Medição: 0°~360°;

Resolução: 0,35°;

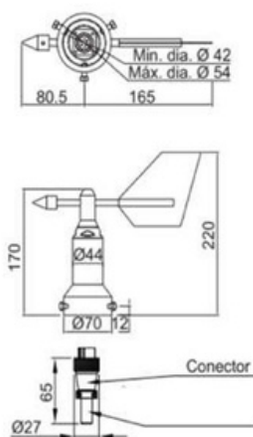
Faixa máxima de velocidade suportada: >70m/s;

Alimentação: 12VDC~30VDC;

Corrente de trabalho (Consumo): 50mA máx.;

Saída: 4~20mA.

Dimensões:



Compatibilidade eletromagnética:

IEC61000-4-2; IEC61000-4-5

Temperatura de Operação:

40°C ~ +70°C

Umidade de trabalho:

IEC60068-2-3 0~100%RH

Grau de proteção IP65:

IEC60529

Nível de névoa salina:

ISO9227 720h