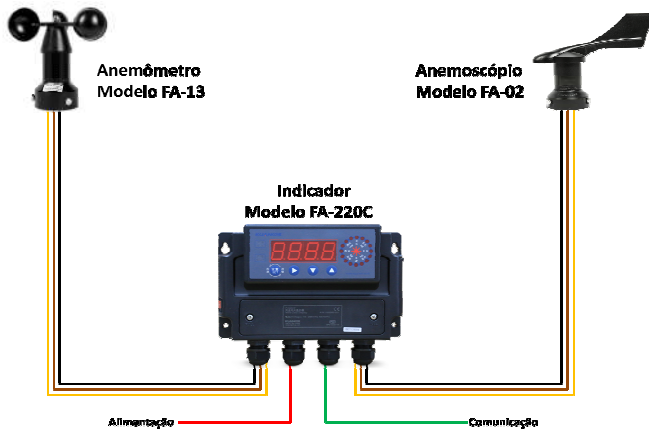


KIT ANEMÔMETRO

Velocidade e Direção do Vento Com Indicador Digital

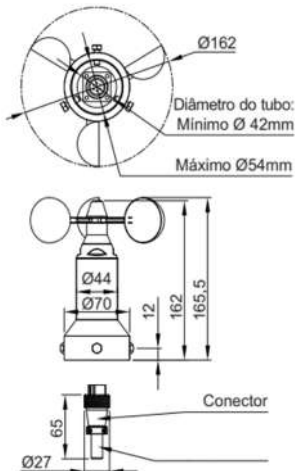
Modelo: KTFA-220-VD60 (cabos de 60m);
Modelo: KTFA-220-VD20 (cabos de 20m);



Anemômetro:

Modelo: FA-13;
Escala de Medição: 0~50m/s;
Resolução: 0,1m/s;
Precisão de medição: $\pm 0,5m/s$ 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.

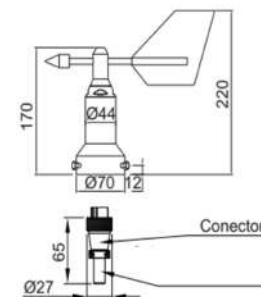
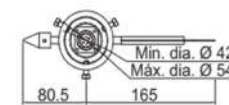
Leitura de Direção do Vento: 0~359°;
Resolução: 1°;
Entrada: 4~20mA;

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