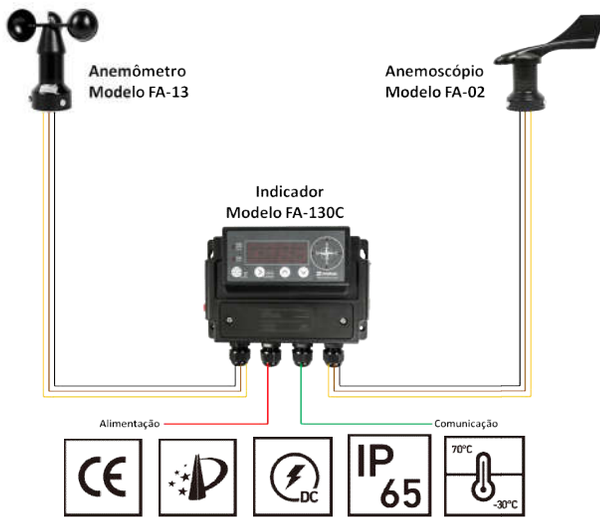


KIT ANEMÔMETRO Velocidade e Direção do Vento Com Indicador Digital

Modelo: KTFA-130-VD60 (cabos de 60m);

Modelo: KTFA-130-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 $\pm 3\%$;

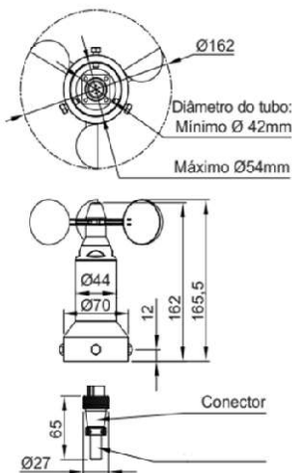
Faixa máxima de velocidade suportada: $>70m/s$;

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;

Anemoscópio:

Modelo: FA-02;

Escala de Medição: 0°~360°;

Resolução: 0,35°;

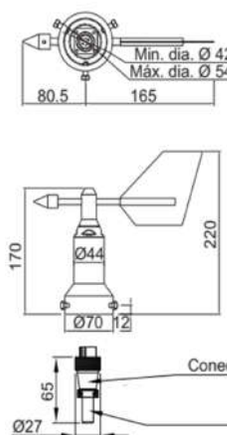
Faixa máxima de velocidade suportada: $>70m/s$;

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