






ANEMÔMETRO AN1	ANEMÔMETRO AN2	ANEMÔMETRO AN3	ANEMÔMETRO AN4	ANEMÔMETRO AN5
				
<p>Produto versátil com indicador digital para instalação em painel</p> <p>Opção econômica para atender as normas NR12 e NR18</p> <p>O anemômetro wireless mais completo do mercado, com diversas funcionalidades</p> <p>Sensor anemométrico com saída analógica para transmissão da leitura</p> <p>Anemômetro para plataformas de trabalho em altura (PTA/ PENT)</p>				
<p>Unidade sensora composta por rotor de 3 pás de alumínio, eixo em aço inox e encoder</p>				
<p>Faixa de leitura - até 150km/h (42m/s ou 81 nós)</p>				
Indicador digital com display de led vermelho de alto brilho	Possui indicação visual através de lâmpadas led (sem display)	Indicador digital com display LCD	Não possui indicador para leitura local - a leitura deve ser feita no equipamento que receberá o sinal analógico	Possui indicação visual através de leds (sem display)
Indicação da velocidade do vento	Sinalização da velocidade do vento	Indicação da velocidade do vento, temperatura, umidade relativa do ar e direção do vento (se vendido com anemoscópio)	Medição da velocidade do vento	Sinalização da velocidade do vento
Possui 2 presets de velocidade configuráveis com saídas a relés	Os presets de velocidade são fixos conforme as normas com saídas a relés	Possui 2 presets de velocidade configuráveis com saídas a relés	-	Os presets de velocidade são fixos conforme as normas
Acompanha buzzer externo para alarme sonoro	Possui buzzer para alarme sonoro e relé para alarme sonoro externo	Possui buzzer para alarme sonoro	-	Possui buzzer para alarme sonoro
Saída analógica proporcional em 0~20 ou 4~20mA programável	-	Duas saídas analógicas programáveis em 0~20 ou 4~20mA	Saída analógica proporcional em 0~20mA, 4~20mA, 0~5Vdc, 1~5Vdc, 0~10Vdc ou 2~10Vdc (especificar)	-
-	-	Saída serial RS-485 protocolo Modbus RTU	-	-
Instalação via cabo com limite de 100 metros de distância	Instalação via cabo com limite de 100 metros de distância	Praticidade na instalação por não utilizar fios (wireless). Opera via rádio transmissor	Instalação via cabo com limite de 100 metros de distância	Praticidade na instalação - não utiliza fios pois possui bateria interna. Acompanha suporte metálico para fixação no guarda corpo das plataformas elevatórias
Alimentação: 88~264Vac / 9~28Vdc ou 100~160Vdc (especificar)	Alimentação: 88~264Vac / 9~28Vdc ou 100~160Vdc (especificar)	Alimentação unidade transmissora: Célula solar com bateria recarregável Alimentação unidade controladora: 88~265Vac ou 9~30Vdc	Alimentação: 12Vdc ou 24Vdc (especificar)	Alimentação: Bateria de 3,6V recarregável por célula solar Fontes de recarga auxiliar: Entrada 100~240Vac / Saída 12Vdc / 2A
Atende as NRs: 12, 18, 34, 35, 37	Atende as NRs: 12, 18	Atende as NRs: 12, 18, 34, 35, 37	Não atende as NRs pois não possui alarmes sonoro e visual	Atende as NRs: 12, 18, 35, RAC1, RAC5