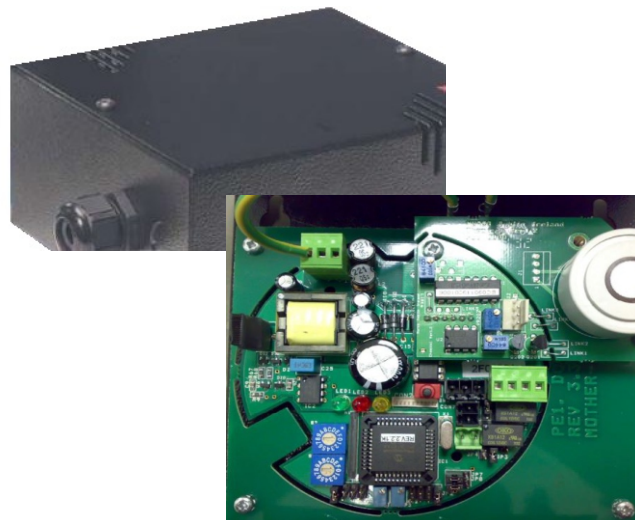


## DETECTOR DE AMÔNIA AUTONOMO IP30

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O detector de amônia autônomo foi projetado para a detecção de gases tóxicos e especificamente de amônia(NH3), atua independente com PLC ou com central de monitoramento com até 65 detectores, trabalha com várias faixas de concentração, com saída analógica linear e dois contatos secos para alarme. Construção compacta com o respectivo grau de proteção. Sem display.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12/24V (CC/CA)
Corrente Máx.	166mA
Comunicação	RS485
Escala de medição	0 a 100ppm
Grau de Proteção	IP30

Temp. de operação	-10°C a 50°C
Material	ABS
Peso	1kg
Dimensões	155x145x80mm

### CÓDIGO

**B6GDDAN30**

### DIMENSIONAL

