

CENTRAL DE DETECÇÃO DE GÁS DURAN DURPARK

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A nova série de painéis de controle DURPARK foi projetada especialmente para uso em estacionamentos e pequenas instalações. Permite a detecção simultânea de CO e NO2 no mesmo loop, podendo controlar até 16 detectores com a possibilidade de programar até 2 grupos, permitindo assim a realização de manobras individuais no caso de gases diferentes ou a setorização das manobras se forem do mesmo gás. A instalação dos detectores é realizada em paralelo, e qualquer tipo de ramificação pode ser feita. Em sua versão de 4 zonas, ele cobre uma superfície de até 12.800m² (CO), de acordo com os regulamentos atuais. Cada detector é monitorado individualmente, mostrando seu status em tempo real no visor. A operação das zonas é individual, bem como seus parâmetros de programação. Ele incorpora uma função programável que permite que os detectores sejam testados para que não atuem nas manobras em caso de falha ou falta de manutenção.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	120 / 240V (CA)
Corrente Máx.	150mA
Tensão de Trabalho	13,8V (CC)
Corrente de Trabalho Máx.	3,4A
Número de Laços	1 a 4
Dispositivos por Laço	Até 16

Comunicação	RS485
Material	ABS
Grau de Proteção	IP30
Peso	6kg + 0,150kg o módulo
Dimensões	390x290x125mm

CÓDIGO

B6DPCT1110 - 1LAÇO
B6DPCT2110 - 2LAÇOS
B6DPCT3110 - 3LAÇOS
B6DPCT4110 - 4LAÇOS