



## ARMADURAS ATMOSFERA PERIGOSA BS-527 E BS-527/WP

BS-527



BS-527/WP



### CARACTERÍSTICAS

|                                | BS-527                                       | BS-527/WP |
|--------------------------------|--|-----------|
| <b>Voltagem:</b>               | 10-28V DC                                    |           |
| <b>Consumo Máximo:</b>         | 60mA-12V / 70mA-24V                          |           |
| <b>Fonte de Luz:</b>           | LED's  |           |
| <b>Índice de Proteção:</b>     | IP40   | IP65      |
| <b>Certificados:</b>           | EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 61547, EN 55015 |           |
| <b>Temp. de funcionamento:</b> | 0° - 40°C                                    |           |
| <b>Dimensões:</b>              | 262 x 100 x 51 mm                            |           |
| <b>Peso:</b>                   | 0,34 Kg                                      |           |

### MODO DE FUNCIONAMENTO

O **BS-527** é um painel de atmosfera perigosa e em caso de acionamento, produz um sinal sonoro com o uso da sirene interior e um sinal óptico acendendo a faixa de led na parte frontal.

Assim, com essas ações, o público percebe o tipo de perigo. Funciona com qualquer painel de detecção que inclua uma saída de 12-24VDC.

