

## DETECTORES CONVENCIONALES SERIE D9000



### D9000 SR DETECTOR ÓPTICO

DETECTOR CONVENCIONAL ÓPTICO  
CERTIFICADO EN54-7  
INDICACIÓN LED DE 360°  
AUTOCOMPENSACIÓN EN CASO DE POLUCIÓN  
POSIBILIDAD DE BLOQUEAR LA BASE

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje 9-30VDC  
Consumo en reposo 80  $\mu$ A  
Consumo en alarma 20mA  
Frecuencia de flash 16s  
Grado de protección IP40



### D9000 T DETECTOR TÉRMOVELOCIMÉTRICO

DETECTOR CONVENCIONAL TÉRMOVELOCIMÉTRICO  
CERTIFICADO EN54-5  
INDICACIÓN LED DE 360°  
POSIBILIDAD DE BLOQUEAR LA BASE

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje 9-30VDC  
Consumo en reposo 50  $\mu$ A  
Consumo en alarma 20mA  
Frecuencia de flash 16s  
Grado de protección IP40



### D9000 MSR DETECTOR ÓPTICO-TÉRMICO

DETECTOR CONVENCIONAL ÓPTICO-TÉRMICO  
CERTIFICADO EN54-5 Y EN54-7  
AUTOCOMPENSACIÓN EN CASO DE POLUCIÓN  
INDICACIÓN LED DE 360°  
POSIBILIDAD DE BLOQUEAR LA BASE

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje 9-30VDC  
Consumo en reposo 80  $\mu$ A  
Consumo en alarma 20mA  
Frecuencia de flash 16s  
Grado de protección IP40



**B9000**  
BASE ESTÁNDAR  
DE PERFIL BAJO  
Cable 0,4-2mm<sup>2</sup>



**B9000F**  
SUPLEMENTO DE BASE  
DE PERFIL ALTO  
diámetro 98mm  
altura 35mm