



# af-x fireblocker

**Modelo:** Micro-FEP

**Artículo:** 21-10-460-00-01



## INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

### MICRO-FEP

**Grado de protección IP**

panel de alarma contra incendios, detección y extinción  
IP66

**Rango de temperatura ambiente**

-10 a 50 °C

**Dimensiones (alto x ancho x prof)**

80 x 151 x 60 mm

**Alimentación principal**

6 a 28 V CC

**Autonomía en estado de reposo**

3 hs aprox

**Corriente de activación de extintor**

1,3 - 1,6 A

**Duración del pulso de activación**

50 - 55 milisegundos

**Componente de fin de línea (EOL)**

diodo con ánodo conectado a la conexión positiva

**Diodos recomendados**

1N5400, RL201, SF21

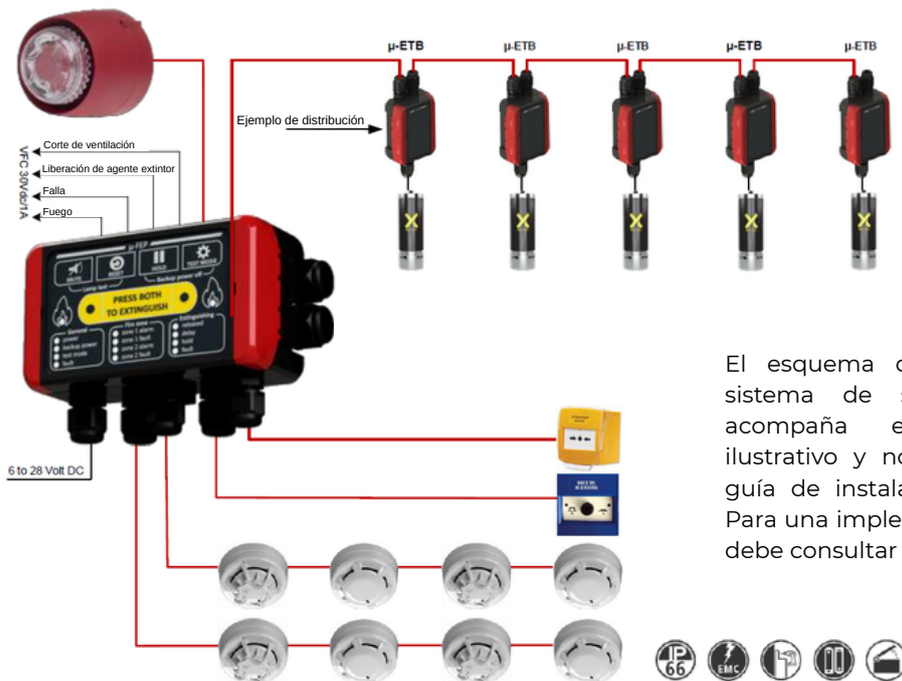
**Cantidad máxima de generadores**

hasta 5 en serie

**Capacidad de terminales**

conductores sólidos o flexibles de 0,5 mm<sup>2</sup> a 1,5 mm<sup>2</sup>

**\*Este panel solo es compatible con los generadores de aerosol de la serie AF-X Fireblocker NANO**



El esquema de funcionamiento del sistema de supresión  $\mu$ -FEP que acompaña este documento es ilustrativo y no debe utilizarse como guía de instalación técnica definitiva. Para una implementación adecuada, se debe consultar el manual del producto.

