

FIREBEAMBLUE

FireBeam Bluetooth. 7-70m nativo, hasta 7-160M con accesorio

El Fire Beam BLUE es un detector de haz convencional.

Una aplicación para controlarlos a todos
Con nuestra última viga motorizada autoalineable ya no necesita un controlador para cada cabezal de viga. La aplicación le permitirá poner en marcha y controlar cada firebeamBLUE en cada edificio que visite, simplemente usando su teléfono o tableta.

El firebeamBLUE utiliza la misma tecnología avanzada que el firebeamXTRA, hereda la misma confiabilidad y beneficios con un alcance inmejorable de 160 metros, pero se pone en funcionamiento y se controla mediante la aplicación.

Totalmente aprobado por VdS

BluetoothEl uso de firebeamBLUE totalmente aprobado por VdS (G221060) con un teléfono o tableta ofrece exactamente la misma funcionalidad que un controlador de bajo nivel con cable, pero es más fácil e intuitivo de usar. Simplemente se conecta a cada haz mediante tecnología Bluetooth, por lo que no necesita una señal telefónica ni siquiera una conexión a Internet.

No se necesitan controladores cableados

Desde tu teléfono o tableta ahora puedes hacer todo lo que podrías hacer con un controlador. Hemos diseñado la aplicación para que sea intuitiva, ayudándole a comprender todas las funciones y capacidades de la viga. Realice fácilmente funciones como:

Conectándose a sus rayos.

Puesta en servicio de sus vigas.

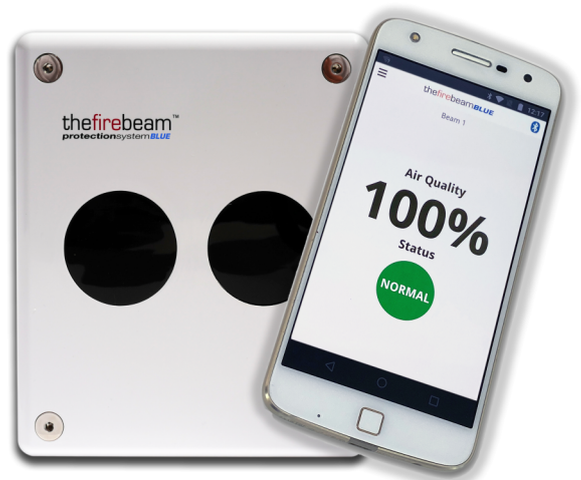
Cambiar los modos de haz.

Mantenimiento de sus vigas.

Ajuste y diagnóstico de sus vigas.

Realización de una prueba de fuego.

No tener un controlador cableado le ahorra tiempo de instalación al no tener que instalar controladores ni hacer el esfuerzo de cablearlos. Si tiene varios haces, es incluso mejor; imagínese el ahorro de tiempo que podría lograr al no tener que cablear el controladores en todo un almacén!



Detalles

- De 7 a 70 metros: barrera estándar La barrera estándar viene en una caja con la unidad principal, el controlador de bajo nivel, un reflector, una máscara de corto alcance, una llave Allen de 3 mm y una guía de instalación de inicio rápido; debe usarse para distancias superiores a 7 m y hasta 70 m. NOTA. para distancias inferiores a 20 m utilice la máscara de corto alcance suministrada con el reflector único.
- De 70 a 140 metros: barrera estándar + kit de alcance medio de 70 a 140 m Para distancias de 70 a 140 metros necesitarás usar la barrera estándar y un kit de extensión de rango medio (el kit de rango medio viene con una placa trasera y 3 reflectores adicionales, necesitarás agregar el reflector del kit estándar al medio kit de cocina con los tornillos suministrados).
- De 140 a 160 metros: barrera estándar + kit de largo alcance de 140 a 160 m Para distancias de 140 a 160 metros necesitarás usar la barrera estándar y un kit de extensión de largo alcance (el kit de largo alcance viene con una placa trasera y 8 reflectores adicionales; necesitarás agregar el reflector del kit estándar al largo). kit de cocina con los tornillos suministrados).

FIREBEAMBLUE

FireBeam Bluetooth. 7-70m nativo, hasta 7-160M con accesorio

Especificaciones técnicas

General

Status indication	LEDs and App
Interfaz usuario	App
Compatibilidad	All conventional fire detection systems
Tensión de rearme	0 VDC
Tiempo de rearme	> 5 s
Niveles de alarma	4
Conectividad	Relays and Bluetooth
Wireless frequency (all languages)	Bluetooth

Eléctrico

Power supply type	VCC
Operating voltage	12 to 30 VDC
Current consumption	5.5 mA (all operational states) 13.5 mA (fast commissioning)

Detección

Principio de detección	Optical light scatter
Monitoring	Continuously self-checking
Sensibilidad	Adjustable (25% (1.25dB) to 50% (3dB) in 1% (0.05dB) increments - default 35% (1.87dB))
Área de cobertura	Country dependant
Range	7 to 70 m
Adjustment angle	± 5°
Misalignment tolerance	Beam Head ± 0.4° Reflector ± 2°

Salida

Cantidad de salidas	2
Ratio y tipo de salida	Change over relays (Alarm & Fault - 2A @ 30 VDC)

Físico

Dimensiones físicas	180 x 155 x 137 mm (H x W x D)
Peso neto	1.1 kg
Tipo de Montaje	Soporte de pared, Montaje en pared

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10°C to +55°C
Relative humidity	10 to 95% (Non-condensing)
Entorno	Interior
Clasificación IP	< IP65

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificación	CPR
Voluntary marks	VdS
Normativas	EN54-12

SKU Info

Product brand (all languages)	thefirebeam™
-------------------------------	--------------

Detection

Optical wave length (all languages)	870 nm
Response time (all languages)	Adjustable (2 to 30 s in 1 s increments - default 10 s)
Fault sensitivity level	< 4%

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Accesorios de Montaje	ADAPTER	
Accesorios de Montaje	FB_BRACKET	
Dispositivo de detección	140KIT160	
Dispositivo de detección	140KIT160_AC	
Dispositivo de detección	70KIT140	
Dispositivo de detección	70KIT140_AC	
Dispositivo de detección	AC-KIT	Kit Anti-Condensación para FireBeam XTRA/BLUE
Dispositivo de detección	REFLECTOR	Reflector individual para FireBeam XTRA/BLUE, repuesto
Dispositivo de detección	SHORT_RM	



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 28 November 2024 - 12:30