

Guida rapida alla selezione

Periferiche per sistemi di rivelazione incendio

	 FCP-0320 Rivelatore ottico di fumo	 FCP-0T320 Rivelatore multisensore	 FCH-T320 Rivelatore termico	 FCP-0C320 Rivelatore multisensore	 FCP-0C500 Rivelatore multisensore	 FCP-0C500-P Rivelatore multisensore	 FCP-0500 Rivelatore ottico di fumo	 FCP-0500-P Rivelatore ottico di fumo
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Principio della luce diffusa • Compensazione deriva • Rivelazione automatica inquinamento • Dispositivo indipendente dal sistema (8,5 V - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinazione di principio della luce diffusa, differenziale e misurazione della temperatura fissa • Compensazione deriva • Rivelazione automatica inquinamento • Dispositivo indipendente dal sistema (8,5 V 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinazione di differenziale e misurazione della temperatura fissa • Dispositivo indipendente dal sistema (8,5 V - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinazione di principio della luce diffusa e rivelazione dei gas di combustione • Compensazione deriva • Rivelazione automatica inquinamento • Dispositivo indipendente dal sistema (8,5 V - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Rivelazione multisensore grazie a un sensore combinato di luce diffusa e gas di combustione • Disponibile in bianco • Range tensione: 8,5 - 33 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Principio della luce diffusa in una camera virtuale in combinazione con rivelazione dei gas di combustione • Anelli colorati da inserire nel rivelatore per l'installazione a soffitto • Range tensione: 8,5 - 33 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Principio della luce diffusa in una camera virtuale • Disponibile in bianco • Range tensione: 8,5 - 33 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Misurazione della luce diffusa in una camera virtuale • Anelli colorati da inserire nel rivelatore per l'installazione a soffitto • Range tensione: 8,5 - 33 VDC
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Segnali allarme senza errori - eliminano il rischio di falsi allarmi • Comprende diverse applicazioni di rivelazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Segnali allarme senza errori - eliminano il rischio di falsi allarmi • Applicazioni versatili 	<ul style="list-style-type: none"> • Segnali allarme senza errori - eliminano il rischio di falsi allarmi • Ideale negli ambienti in cui si sviluppano prima fiamme e calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Segnali allarme senza errori - eliminano il rischio di falsi allarmi • Affidabilità nelle aree sensibili 	<ul style="list-style-type: none"> • Design discreto • Superficie del rivelatore liscia e facile da pulire • Combinazione di sicurezza e design 	<ul style="list-style-type: none"> • Design discreto • Superficie del rivelatore liscia e facile da pulire • Combinazione di sicurezza e design 	<ul style="list-style-type: none"> • Design discreto • Superficie del rivelatore liscia e facile da pulire • Combinazione di sicurezza e design 	<ul style="list-style-type: none"> • Design discreto • Superficie del rivelatore liscia e facile da pulire • Combinazione di sicurezza e design

Guida rapida alla selezione Periferiche per sistemi di rivelazione incendio



DF1192 Rivelatore di fiamma a infrarossi

DF1101A-EX Rivelatore di fiamma a infrarossi per aree esplosive

FMC-300RW Pulsante manuale

FMC-120-DKM Pulsante manuale

BL 200 Lampeggiatore

SG 200 Sirena

MSS 300 Base sirena MSS 300-SA Base sirena standalone

Easy-AVR Lampeggiante incorporato per SG 200

Funzioni

- Compatto e robusto, non richiede manutenzione
- Adatto per l'utilizzo in esterno in condizioni ambientali estreme
- Regolazione ottimale in base alle condizioni ambientali tramite 10 interruttori DIP switch
- Due livelli di sensibilità
- Per ambienti di altezza da 1,5 m a 20 m

- EEX ia IIC/IIB intrinsecamente sicuro
- Per il monitoraggio di sale con pareti alte ed ambienti ampi
- Per ambienti in cui vengono conservati liquidi combustibili o nei quali possono verificarsi fiamme libere in atmosfere potenzialmente esplosive

- Diversi colori disponibili
- Varianti per interno
- Montaggio superficiale e ad incasso

- Diversi colori disponibili
- Versione per interno ed esterno

- Range tensione: 12/24 V
- Montaggio superficiale e ad incasso
- Applicazione per rivelazione incendio ed antintrusione

- Volume fino a 114 dB
- Selezione di 32 diverse varianti di tono
- Programmazione tramite interruttore DIP switch

- 11 diversi toni
- Volume controllato mediante interruttore DIP e potenziometro fino a 100 dB
- Consumo di corrente max 20 mA

- Installazione rapida
- Nessun cablaggio ed alimentazione aggiuntivi necessari
- Consumo di corrente ridotto
- Possibilità di selezionare due frequenze di lampeggio e intensità luminose (impostazione ponticello)

Vantaggi

- Sorveglianza affidabile anche in condizioni ambientali difficili e in caso di edifici alti

- Rivelatore di fiamma ad infrarossi intrinsecamente sicuro per applicazioni affidabili in aree a rischio di esplosione

- Buona affidabilità ed applicazioni flessibili
- Conforme agli standard EN 54-11

- Buona affidabilità ed applicazioni flessibili
- Conforme agli standard EN 54-11

- Buona affidabilità e lunga durata
- Prestazioni elevate della luce stroboscopica grazie all'uso di tubi allo xeno

- Compatto e robusto, non richiede manutenzione
- Buona affidabilità e lunga durata

- In combinazione con il rivelatore evita l'ingombro di cavi aggiuntivi
- Segnalazione indipendente con elevata affidabilità e lunga durata

- La luce stroboscopica Easy AV-R consente di potenziare in modo rapido e semplice la sirena SG 200, fornendo un allarme vivo in aggiunta. Easy AV-R si adatta a tutti i tipi di SG 200.

Guida rapida alla selezione Periferiche per sistemi di rivelazione incendio



BOSCH
Tecnologia per la vita



Indicatore remoto
Rivelatore MPA
DIN 14623, ATEX
PTB01, ATEX 2163X

FAA-RI 420
Indicatore remoto

FRay 5000-50-EN
Rivelatore fumo lineare,
autoallineamento

Fireray 50/100RV
Rivelatore di
fumo lineare

Fireray 2000
Rivelatore di
fumo lineare

FCS-LWM1
Rivelatore di
calore lineare

ADW 511A
Rivelatore di
calore lineare

Indicatore remoto
Rivelatore MPA
DIN 14623, ATEX
PTB01, ATEX 2163X

FAA-RI 420
Indicatore remoto

Funzioni

- Ausilio allineamento LASER integrato
- Compensazione automatica della contaminazione
- Allineamento del fascio AutoOptimise
- Compensazione allo spostamento degli edifici
- Soglia di allarme regolabile
- Distanza minima 5 m, distanza massima 100 m, rispettivamente
- Approvazione EN 54-12
- Approvazione UL

- Area di monitoraggio estesa
- Trasmettitore, ricevitore ed unità di valutazione integrati in un alloggiamento compatto
- Guida elettronica per l'allineamento e la calibrazione automatica del rivelatore
- Soglie di allarme regolabili
- Distanza minima 5 m
- Distanza massima 50 m, 100 m rispettivamente

- Area di monitoraggio estesa
- Trasmettitore e ricevitore separati
- Unità di valutazione integrata in un alloggiamento compatto
- Guida elettronica per l'allineamento e la calibrazione automatica del rivelatore
- Soglie di allarme regolabili
- Distanza minima 2 m
- Distanza massima 45 m, 100 m rispettivamente

- Temperatura di risposta configurabile
- Interruttore di prova per manutenzione (simula allarmi e malfunzionamenti)
- Utilizzo in spazi ridotti ed in condizioni ambientali estreme

- Design compatto e robusto
- Adatto in condizioni ambientali estreme
- Comportamento di risposta programmabile tramite PC
- Impostazioni predefinite per applicazioni specifiche tramite interruttore a rotazione

- Buona visibilità
- Design elegante, robusto e pratico
- Semplice individuazione dei rivelatori

- Buona visibilità
- Design elegante, robusto e pratico
- Semplice individuazione dei rivelatori

Vantaggi

- Convenienza
- Risparmio in termini di costo con l'unità di controllo del sistema di messa a terra all'altezza degli occhi grazie a installazione e manutenzione facili

- Adattamento a qualsiasi tipo di soffitto
- Supporta installazioni ad altezze elevate

- Adattamento a qualsiasi tipo di soffitto
- Supporta installazioni ad altezze elevate

- Costi di manutenzione minimi mediante automonitoraggio continuo del cavo sensore
- Resistente ad influenze meccaniche e chimiche, corrosione, umidità e polvere

- Costi di manutenzione ridotti grazie alla verifica periodica delle guarnizioni completamente automatica ed alla funzione di automonitoraggio

- Approvazione VdS
- Indicazione parallela per i rivelatori in pannelli a controsoffitto
- Montaggio in corridoi o passaggi di accesso

- Indicazione parallela per i rivelatori in pannelli a controsoffitto
- Montaggio in corridoi o passaggi di accesso
- Soluzione economica