

Rivelatori di fumo ad aspirazione convenzionali serie FCS-320-TP



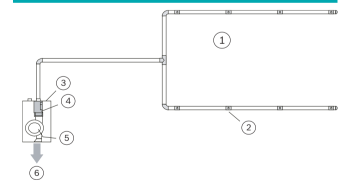
I rivelatori di fumo ad aspirazione convenzionali serie FCS-320-TP sono sistemi antincendio attivi per la rivelazione della fase iniziale di un incendio in un'area e il monitoraggio delle apparecchiature, nonché di unità o condotte dell'aria condizionata.
I rivelatori di fumo ad aspirazione sono dotati della più recente tecnologia di rivelazione incendio. La resistenza alla contaminazione, la compensazione della temperatura dei segnali del sensore e l'inizializzazione relativa alla pressione dell'aria garantiscono un funzionamento affidabile anche in condizioni ambientali difficili.



V d S

- ► Alta immunità ai falsi allarmi con elaborazione intelligente del segnale
- ► Il monitoraggio innovativo del flusso d'aria, che comprende il monitoraggio ad apertura singola, rileva ostruzioni e rotture
- ► Configurazione iniziale semplificata dall'inizializzazione automatica
- Diagnostica facile tramite codice di lampeggio sul modulo rivelatore o mediante il software di diagnostica
- ► Facile implementazione della progettazione del sistema di tubazioni tramite lamine in pellicola brevettate per la riduzione dell'aspirazione

Panoramica sistema



Pos. Descrizione 1 Sistema di tubi/presa d'aria 2 Aperture per il campionamento dell'aria 3 Alloggiamento 4 Modulo rivelatore con sensore del flusso dell'aria 5 Unità di aspirazione 6 Presa d'aria

Funzioni

L'unità di aspirazione preleva campioni di aria dall'area di monitoraggio tramite un sistema di tubazioni con aperture predefinite per il campionamento dell'aria ed invia i campioni al modulo rivelatore.

A seconda della sensibilità di risposta del modulo rivelatore utilizzato, il rivelatore di fumo ad aspirazione attiva un allarme al raggiungimento della densità di fumo appropriata. Questo allarme viene indicato tramite il LED di allarme sull'unità e trasmesso alla centrale antincendio.

Un sensore del flusso d'aria controlla se il sistema di tubi collegato presenta rotture oppure ostruzioni. L'elaborazione intelligente del segnale *LOGIC·SENS* confronta il livello di fumo misurato con le variabili di disturbo note e stabilisce se si tratta di falso allarme. È possibile selezionare diversi ritardi per l'indicazione e la trasmissione degli allarmi e degli errori. Ogni modulo rivelatore viene monitorato per contaminazione, malfunzionamento dei segnali e rimozione del dispositivo. I malfunzionamenti ed alcuni stati del dispositivo vengono indicati utilizzando vari codici di lampeggio del LED sul circuito stampato elettronico del modulo rivelatore.

I messaggi di guasto vengono ripristinati tramite la centrale antincendio collegata e l'ingresso di ripristino o il modulo di ripristino FCA-320-Reset.

Per i rivelatori di fumo ad aspirazione sono disponibili tre moduli rivelatore diversi. Tali moduli hanno sensibilità di risposta diverse:

Modulo rivela- tore	Sensibilità massima (oscuramento della luce)	Livelli di selezione
DM-TT-50(80)	0,5 %/m (0,8 %/m)	2
DM-TT-10(25)	0,1 %/m (0,25 %/m)	4
DM-TT-01(05)	0,015 %/m (0,05 %/m)	4



Avviso

La sensibilità si basa sulle misurazioni durante i test antincendio standard (tra parentesi sono indicate le precedenti misurazioni).

FCS-320-TP2 funziona con due moduli rivelatore. È possibile collegare due sistemi di tubazioni per il campionamento dell'aria per monitorare due aree. Quando si monitorizza un'unica area con due sistemi di tubazioni, è possibile utilizzare simultaneamente due moduli rivelatore.

Varianti

FCS-320-TP1 e FCS-320-TP2 sono rivelatori di fumo ad aspirazione convenienti, per uso universale e con display LED per modalità operativa, malfunzionamento e allarmi (due indicazioni di allarme su FCS-320-TP2).

Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità		
Europa	CPR	0786-CPR-20790 FCS-320-TPx_FCS-320- TTx_FAS-420-TPx_FAS-420-TTx	
Marocco	CMIM	FCS-320-TP	
Governo della Regione Ammini- strativa Speciale di Macao	СВ	0851/GEL/DPI/2020	
Germania	VdS	G 208046 FCS-320 TT_TPSeries / FAS-420 TT_TPSeries	
Europa	CE	FCS-320-TP	

Note di installazione/configurazione

Per il collegamento a centrali di rivelazione incendio convenzionali

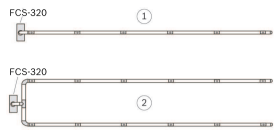
Progettazione del sistema di tubazioni

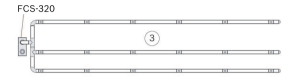
- Per la progettazione, è necessario distinguere tra monitoraggio dell'area e monitoraggio delle apparecchiature.
- È possibile utilizzare tubi in PVC e tubi di aspirazione privi di alogeno.
- Per il monitoraggio delle apparecchiature è necessario utilizzare tubi privi di alogeno.
- Il sistema di tubazioni del campionamento dell'aria va disposto in modo da poter rilevare gli incendi allo stadio iniziale.
- Il sistema di tubazioni comprendente le aperture per il campionamento dell'aria deve avere sempre un design simmetrico (deviazione ±10%).
- Se questioni strutturali rendono impossibile questa simmetria, sono valide le seguenti condizioni:
 - Il numero di aperture per il campionamento dell'aria e la lunghezza della diramazione del tubo più corta e più lunga nel sistema di tubazioni non deve superare un rapporto di quantità pari a 1:2.
 - La distanza tra le aperture adiacenti per il campionamento dell'aria sul tubo di aspirazione deve essere costante (deviazione massima ± 20%).
 - I diametri delle aperture per il campionamento dell'aria vengono determinate separatamente per ogni diramazione di tubo. I diametri dipendono dal numero totale di aperture per il campionamento dell'aria nella diramazione in questione.
- Per tubazioni con un diametro di 40 mm sono specificate distanze superiori tra il rivelatore di fumo ad aspirazione e il tubo di aspirazione.
- A seconda della geometria dell'area, viene utilizzato un sistema di tubi a I, a U, a M o a doppia U.

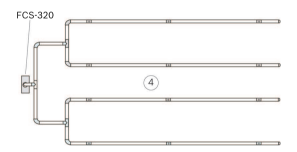
(i)

Avviso

Durante la progettazione, tenere presente che il livello di rumorosità delle ventole dei rivelatori di fumo ad aspirazione è pari a 45 dB(A).







Pos. Definizione

- 1 Sistema di tubi a I
- 2 Sistema di tubi a U
- 3 Sistema di tubi a M
- 4 Sistema di tubi a doppia U
- Per una rilevazione più rapida, è consigliabile selezionare più diramazioni corte al posto di poche diramazioni lunghe (sono preferibili i sistemi di tubi a U ed a doppia U).
- In caso di cambiamenti di direzione, le curve sono preferibili agli angoli.
- Per aumentare la velocità di trasporto in aree di applicazione critiche, è necessario aumentare la tensione delle ventole da 6,9 V a 9 V.

Limitazioni di progettazione

- Lunghezza del tubo tra due aperture per il campionamento dell'aria:
 - Minimo 4 m (0,1 m con progettazione semplificata delle tubazioni)
 - Massimo 12 m

- L'area di monitoraggio massima per apertura per il campionamento dell'aria corrisponde all'area di monitoraggio massima dei rivelatori puntiformi secondo le linee guida di progettazione in vigore.
- Massimo 32 aperture per il campionamento dell'aria per ciascun sistema di tubazioni
- Lunghezza massima tubazione / Area totale di monitoraggio massima per sistema di tubazione:
 - 300 m/2.880 m2 (conforme a VdS)
 - Con due moduli rivelatore: 2*280 m/5.760 m2

Progettazione dei tubi di aspirazione

- I sistemi di tubazioni di aspirazione sono realizzati secondo le specifiche di progettazione relative ai componenti di tubazioni normali e per applicazioni speciali, ad esempio un separatore d'acqua o una barriera di sicurezza antidetonazione.
- Il diametro di tutti i fori per i sistemi di aspirazione del fumo è di 10 mm, mentre le aperture di aspirazione esatte vengono implementate tramite le lamine in pellicola brevettate per la riduzione dell'aspirazione. Per ciascun foro di aspirazione è necessario disporre di una lamina in pellicola per la riduzione dell'aspirazione con diametro di foratura corrispondente e nastro per marcatura.



Avviso

Per applicazioni in aree dove è richiesto un sistema di aspirazione (ad esempio aree a bassa temperatura o con elevati livelli di accumulo di polvere), sono disponibili, come elementi separati, riduttori di aspirazione speciali dotati di clip in plastica.

Per ulteriori informazioni sulla progettazione di FCS-320, consultare il manuale utente (F.01U.130.926).

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Alimentazione (convenzionale)		Da 14 V DC a 30 V DC	
Tensione nominale di alimentazione		24 V CC	
Consumo di corrente max (a 24 V)		FCS-320-TP1 FCS-320-TT1	
•	Corrente di spunto iniziale, tensione ventola a 6,9 V (senza ripristino scheda)	300/300 mA	320/330 mA
•	Corrente di spunto iniziale, tensione ventola a 9 V (senza ripristino scheda)	300/300 mA	320/330 mA
•	In standby, tensione ventola a 6,9 V (senza ripristino scheda)	200/200 mA	220/230 mA
•	In standby, tensione ventola a 9 V (senza ripristino scheda)	275/260 mA	295/310 mA

Condizioni ambientali				
Consumo di corrente reset scheda		Max 20 mA		
•	In allarme, tensione ventola a 9 V (senza ripristino scheda)	285/290 mA	315/370 mA	
•	In allarme, tensione ventola 6,9 V (senza reset scheda)	210/230 mA	240/290 mA	

Grado di protezione secondo EN 60529	IP 20
Intervallo di temperature consentito	
Rilevatore di fumo ad aspirazione	Da -20 °C a +60 °C
Sistema di tubazioni in PVC	Da 0 °C a +60 °C
Sistema di tubazioni in ABS	Da -40 °C a +80 °C
Umidità relativa consentita (senza condensa)	Dal 10 al 95%

Informazioni per l'ordinazione

FCS-320-TP1 Rivelatore fumo ad aspirazione, 1 tubo

Rivelatore di fumo ad aspirazione convenzionale con display LED per modalità operativa, malfunzionamento e allarme. Per il collegamento di un sistema di tubazioni. Il modulo rivelatore DM-TP-50(80), DM-TP-10(25) o DM-TP-01(05) deve essere ordinato separatamente. Numero ordine **FCS-320-TP1 | F.01U.141.197**

FCS-320-TP2 Rivelatore fumo ad aspirazione, 2 tubi

Rivelatore di fumo ad aspirazione convenzionale con display LED per modalità operativa, malfunzionamento e allarme. Per il collegamento di due sistemi di tubazioni. I due moduli rivelatore devono essere ordinati separatamente. Tipi disponibili: DM-TP-50(80), DM-TP-10(25), DM-TP-01(05)

Numero ordine FCS-320-TP2 | F.01U.141.198

Accessori

DM-TP-50(80) Modulo rivelatore max sensibilità 0,5%/ m

Modulo rivelatore per rivelatori di fumo ad aspirazione varianti TP, con sensibilità massima di risposta all'oscuramento della luce pari a 0,5%/m (0,8%/m). Numero ordine **DM-TP-50(80) | 4.998.143.394**

DM-TP-10(25) Sensibilità max. rilevatore mov. 0,1%/m

Modulo rivelatore per rivelatori di fumo ad aspirazione varianti TP, con sensibilità massima di risposta all'oscuramento della luce pari a 0,10%/m (0,25%/m). Numero ordine **DM-TP-10(25) | 4.998.143.395**

DM-TP-01(05) Modulo rivelatore max sensibil. 0,015%/ m

Modulo rivelatore per rivelatori di fumo ad aspirazione varianti TP, con sensibilità massima di risposta all'oscuramento della luce pari a 0,015%/m (0,05%/m). Numero ordine **DM-TP-01(05) | 4.998.143.396**

FAS-ASD-DIAG Software di diagnostica

Il software di diagnostica FAS-ASD-DIAG consente la lettura dei dati memorizzati relativi ai dispositivi e suggerisce soluzioni agli errori.

Include un cavo di connessione per interfaccia USB e strumento di diagnostica con interfaccia a infrarossi.

Numero ordine FAS-ASD-DIAG | F.01U.033.505

Modulo di ripristino FCA-320-Reset

Modulo di ripristino per FCS-320-TP1, FCS-320-TP2 o FCS-320-TM

Numero ordine FCA-320-RESET | F.01U.141.199

TITANUS MT-1 MOUNT Montaggio con supporto

La staffa (due parti) consente il montaggio su rack o apparecchiature simili.

Numero ordine TITANUS MT-1 MOUNT | 4.998.143.410

FCS-320-IK Kit di installazione

Kit di installazione per il montaggio del modulo di ripristino in una variante TP dei rivelatori di fumo ad aspirazione convenzionali.

Numero ordine FCS-320-IK | F.01U.141.201

RAS TEST-PIPE Tubo di prova sistema aspirazione fumo

Tubo con tre aperture di aspirazione diverse per facilitare l'esecuzione del test funzionale.

Numero ordine RAS TEST-PIPE | 4.998.148.848

RAS TEST ADAPTER Adattatore prova sistema aspiraz. fumo

Per applicazioni dove è necessario fissare un sistema di tubazioni di aspirazione, si consiglia l'utilizzo dell'adattatore di collaudo.

Numero ordine RAS TEST ADAPTER | 4.998.148.849

TITANUS AF-BR Nastro lamine pellicola riduz. aspiraz.

Per il fissaggio di una lamina in pellicola per la riduzione dell'aspirazione in modo da evitarne lo spostamento. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi Numero ordine **TITANUS AF-BR | 4.998.143.413**

TITANUS AF-2.0 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 2,0mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-2.0 | 4.998.143.416

TITANUS AF-2.5 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 2,5mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-2.5 | 4.998.143.417

TITANUS AF-3.0 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 3,0mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-3.0 | 4.998.143.418

TITANUS AF-3.2 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 3,2mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-3.2 | 4.998.143.419

TITANUS AF-3.4 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 3,4mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-3.4 | 4.998.143.420

TITANUS AF-3.6 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 3,6mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-3.6 | 4.998.143.422

TITANUS AF-3.8 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 3,8mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-3.8 | 4.998.143.423

TITANUS AF-4.0 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 4,0mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-4.0 | 4.998.143.424

TITANUS AF-4.2 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 4,2mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-4.2 | 4.998.143.425

TITANUS AF-4.4 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 4,4mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-4.4 | 4.998.143.426

TITANUS AF-4.6 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 4,6mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-4.6 | 4.998.143.427

TITANUS AF-5.0 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 5,0mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-5.0 | 4.998.143.428

TITANUS AF-5.2 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 5,2mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-5.2 | 4.998.143.429

TITANUS AF-5.6 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 5,6mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-5.6 | 4.998.143.430

TITANUS AF-6.0 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 6,0mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-6.0 | 4.998.143.431

TITANUS AF-6.8 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 6,8mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-6.8 | 4.998.143.432

TITANUS AF-7.0 Lamine pellicola riduz. aspiraz. 7,0mm

Per coprire un'apertura per il campionamento dell'aria con diametro di foratura corrispondente. Prezzo unitario, unità di consegna: 10 pezzi

Numero ordine TITANUS AF-7.0 | 4.998.143.433

Servizi

EWE-FCS320-IW 12 mths wrty ext FCS-320

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine EWE-FCS320-IW | F.01U.360.756

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com