

Dvojkanálová nasávacia jednotka, bez bodových hlásicov

FASD712C

FASD712C zabezpečuje nízkonákladové riešenie nasávacieho systému použitím bodových detektorov dymu. Jednotku je možné použiť v množstve aplikácií, kde nie sú vhodné bodové detektory. Výkonná pumpa s monitorovaním poruchy prietoku vzduchu umožňuje na každý kanál pripojiť až 50 metrov nasávacieho potrubia.

Technické údaje

Rozmery (Š x V x H)	254 x 180 x 165 mm
Napájacie napätie	18 až 30 Vjs (24 Vjs nominál.)
Prúdová spotreba	350 mA
Pocet detektorov	2 (nie sú súčasťou)
Filtrácia	Jednocestný filter prachových častíc
Maximálna dĺžka potrubia	40 alebo 50 m (v závislosti od použitého detektora)
Monitorovanie toku vzduchu	áno, teplotné
Prostredie	
Krytie	IP65 s osadením výfuku
Pracovná teplota	IP23 bez osadenia výfuku
Pracovná vlhkosť	-10 až 50 °C
Pracovná vlhkosť	10 až 95% (nekondenzujúca)
Kompatibilita s detektormi (súčasť schválenia CPD)	
Séria 650	DP652 (spolu s vložkou FHSD741)
Séria 700	DP721I (spolu s vložkou FHSD743)
Séria 950	DP951 (spolu s vložkou FHSD741)
Séria 2000	DP2061 (spolu s vložkou FHSD743)

Objednávanie

FASD712C Dvojkanálová nasávacia jednotka, bez bodových hlásicov



- Možnosť osadiť 2 samostatné detektory na 2 detekčné kanály
- Až 50 metrov potrubia
- Jednocestný filter prachových častíc - každý kanál zvlášť
- Viacero konfiguracných možností
- Nastaviteľná rýchlosť nasávania s monitorovaním prietoku vzduchu
- K dispozícii s krytím IP65
- Použitie v aplikáciách ako:
 - Hotely
 - Banky
 - Nemocnice
 - Sklady
 - Väznice
 - Podzemné stanice
 - Estetické priestory
 - Drsné prostredia
 - Spinavé prostredia
- Mikroprocesorom riadené a programovateľné
- Integrovaný displej a programátor
- CPD schválenie

