

SOLO330 Dozownik na aerozol

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Mechanizm sprężynowy uruchamiany poprzez dotyk zapewnia efektywną, oszczędną emisję aerosolu
- ▶ Przezroczyste ścianki pojemnika umożliwiają podgląd diody LED czujki
- ▶ Wykonanie z trwałego i wytrzymałego plastiku zapewnia długi czas użytkowania i minimalny ciężar
- ▶ Może być używane z prętami SOLO100 i SOLO101

Urządzenie testowe czujek dymu SOLO330 umożliwia lokalną weryfikację poprawności działania czujek przy użyciu aeroszolu symulującego cząstki dymu.



Uwaga

Do testowania potrzebny jest aerozol testowy!

W Ameryce Północnej i Południowej stosować FME-SOLOGAS-A10. W pozostałych regionach stosować FME-TEST-SMOKE2.

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Stany Zjednoczone	UL	URRQ.S24293 SOLO330
Kanada	ULC	URRQ7.S7201 SOLO330

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Urządzenie testowe czujek dymu SOLO330
1	Dokumentacja i instrukcje

Parametry techniczne

Parametry mechaniczne

Zakres wielkości czujek ¹ (Ø)	99 mm
Waga	567 g
Kąt roboczy	0-90°

¹ Tylko komora czujki wymaga uszczelnienia w nasadce urządzenia testowego.

Znaki towarowe

SOLO™ jest znakiem towarowym **urządzeń testowych** czujek (technologia testowania firmy No Climb)

Informacje do zamówień

SOLO330 Dozownik na aerozol

Do testowania czujek dymu w miejscu ich działania przy użyciu aeroszolu.

Numer zamówienia **SOLO330**

Aksesoria

SOLO100 Teleskopowa tyczka przedłużająca

Umożliwia montaż i wymianę czujek pożarowych w wysoko położonych stropach. Może zostać przedłużona za pomocą maksymalnie trzech stałych tyczek teleskopowych SOLO101. W obu Amerykach produkt nosi nazwę SOLO100. Na pozostałych rynkach oznaczony jest symbolem SOLO106-126.

Numer zamówienia **SOLO100**

SOLO101 Tyczka teleskopowa

Umożliwia montaż i wymianę czujek pożarowych w stropach. Może zostać przedłużona za pomocą innych stałych tyczek teleskopowych. Może służyć do przedłużania tyczki teleskopowej SOLO100.

Numer zamówienia **SOLO101**

SOLO610 Torba do przenoszenia

Wytrzymała torba, wykonana z mocnej tkaniny poliestrowej, do przenoszenia i przechowywania przyrządów testowych i serwisowych.

Numer zamówienia **SOLO610**

FME-SOLOGAS-A10 Aerozol do testowania czujek dymu

Numer zamówienia **FME-SOLOGAS-A10**

FME-TEST-SMOKE2 Aerozol do testów optycznej czujki dymu

Aerozol do testowania optycznych czujek dymu dostępny w opakowaniach zawierających wielokrotności 12 szt., minimalna ilość zamówienia = 12

Numer zamówienia **FME-TEST-SMOKE2**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com