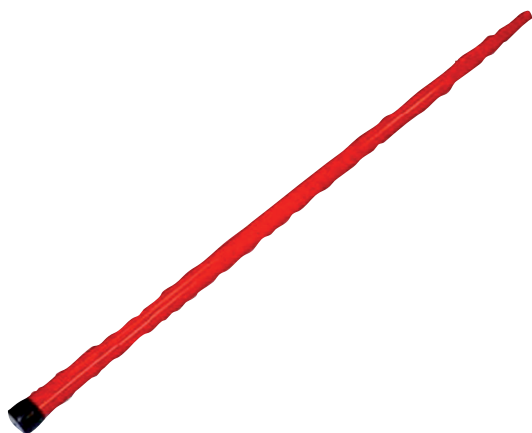


SOLO100 Teleskopowa tyczka przedłużająca

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Nie przewodzi prądu elektrycznego o napięciu do 20 kV.
- ▶ Prosty mechanizm blokujący.
- ▶ Wysoki współczynnik siły do masy.
- ▶ Minimalne kołysanie się i zginanie końca tyczki.
- ▶ Może zostać przedłużona za pomocą maksymalnie trzech stałych tyczek teleskopowych SOLO101.

Teleskopowa tyczka SOLO100 umożliwia montaż i wymianę czujek pożarowych w wysoko położonych stropach. Może zostać przedłużona za pomocą maksymalnie trzech stałych tyczek teleskopowych SOLO101. Tyczka przedłużająca jest odporna na działanie wysokiego napięcia. Ma certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymaganiami normy BS EN 61235 Sekcja 12 przy napięciu przyłożonym równym 20 kV.

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Teleskopowa tyczka SOLO100
1	Podręcznik użytkownika (dostarczany przez dostawcę)

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Konduktywność	Sprawdzona zgodnie z wymaganiami normy BS EN 61235 Sekcja 12 przy napięciu przyłożonym równym 20 kV
---------------	---

Parametry mechaniczne

Kolor	Czerwony
Długość*	
Zakup w obu Amerykach	1,26–4,5 m
Zakup na pozostałych rynkach	1–3,4 m
Materiał	Włókno szklane typu pull-wound

* Długość i nazwa produktu zmienia się w zależności od regionu zakupu. W obu Amerykach produkt nosi nazwę SOLO100. Na pozostałych rynkach oznaczony jest symbolem SOLO106-126.

Znaki towarowe

Wszystkie nazwy produktów sprzętowych/programowych użyte w niniejszym dokumencie są prawdopodobnie zastrzeżonymi znakami towarowymi i muszą być odpowiednio traktowane.

Informacje do zamówień

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**

Akcesoria

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**

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