



Stała tyczka teleskopowa SOLO101

- ▶ Nie przewodzi prądu elektrycznego o napięciu do 20 kV.
- ▶ Może zostać przedłużona za pomocą innej stałej tyczki przedłużającej.
- ▶ Przedłużenie teleskopowej tyczki SOLO100



Stała tyczka przedłużająca SOLO101 umożliwia montaż i wymianę czujek pożarowych w stropach.

Może być używana samodzielnie lub z maksymalnie trzema innymi stałymi tyczkami przedłużającymi. Może być też używana razem z teleskopową tyczką SOLO100.

Stała tyczka przedłużająca jest odporna na działanie wysokiego napięcia i posiada certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymaganiami normy BS EN 61235 Sekcja 12 przy napięciu przyłożonym równym 20 kV.

Zamówienia - informacje

Stała tyczka teleskopowa SOLO101

SOLO101

Umożliwia montaż i wymianę czujek pożarowych w stropach. Może zostać przedłużona za pomocą innych stałych tyczek przedłużających.

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Konduktywność	Badana zgodnie z normą BS EN 61235 Sekcja 12, napięcie przyłożone 20 kV
---------------	-------------------------------------------------------------------------

Parametry mechaniczne

Długość

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Europa, Bliski Wschód, Afryka | 1 m |
| • Ameryka | 1,13 m |

Znaki towarowe

SOLO™ jest znakiem towarowym firmy No Climb Products, Ltd.

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl

Represented by