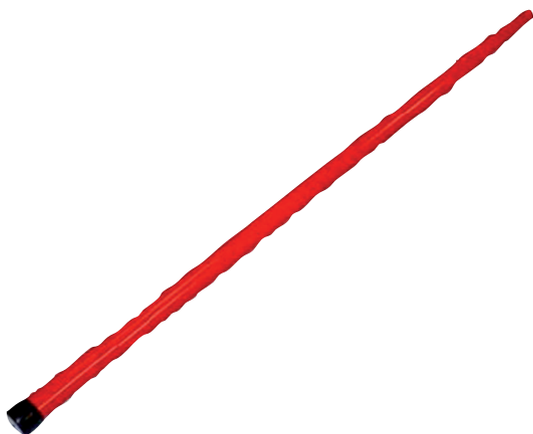


SOLO100 可伸缩访问杆

www.boschsecurity.com



- ▶ 电压为 20 kV 时不导电
- ▶ 简单的锁紧机构
- ▶ 高强度重量比
- ▶ 最小伸缩或弯曲高度
- ▶ 可使用最多 3 根 SOLO101 固定式加长杆进行延长

借助 SOLO100 可伸缩连接杆，可在很高的天花板上安装和更换火灾探测器。它可使用最多 3 根 SOLO101 固定式加长杆进行延长。
可伸缩连接杆可承受高电压。符合 BS EN 61235 第 12 部分有关使用 20 kV 外加电压的要求。

随附部件

Quantity	Component
1	SOLO100 可伸缩连接杆
1	用户指南（供应商提供）

技术指标

Electrical

导电性	按照 BS EN 61235 第 12 部分测试；外加电压 20 kV
-----	-------------------------------------

Mechanical

Color	Red
长度* 在美国购买 在其他国家/地区购买	1.26 米至 4.5 米（4.1 英尺至 14.8 英尺） 1 米至 3.4 米（3.3 英尺至 11.2 英尺）

Material	拉丝玻璃纤维
----------	--------

*产品的长度和标签因其购买区域而异。In the Americas, the product is labelled SOLO100. Elsewhere, the product is labelled SOLO106-126.

Trademarks

本文档中使用的所有硬件/软件产品名称都可能是注册商标，必须进行相应的处理。

订购信息

SOLO100 可伸缩访问杆

能够在高度较高的天花板上安装和更换火灾探测器。可使用最多 3 根 SOLO101 固定式加长杆进行延长。在美国，此产品贴有 SOLO100 的标签。在其他国家/地区，则贴有 SOLO106-126 的标签。

订单号 **SOLO100**

附件

SOLO101 加长杆

能够在天花板上安装和更换火灾探测器。可使用其他固定式加长杆进行延长。可用于延长 SOLO100 可伸缩连接杆。

订单号 **SOLO101**