



- Drahtlose Fernbedienung für Nebelmaschinen.
- Geeignet für die FireWare Cirrus, Cumulus und Stratus.
- Die Übungen werden mittels Fernbedienung interaktiver.
- Besteht aus einem Sender und einem Empfänger.
- Der Sender hat programmierbare Knöpfe.



Product details

Mit der Drahtlosen Fernbedienung bedienen Sie Nebelmaschinen auf Abstand. So können Sie die Nebelmenge präzise dosieren und direkt auf die Übungssituation eingehen. Die Handlungen des Kursteilnehmers führen so zu mehr oder weniger Nebel. Der Übungsleiter kann das leicht koordinieren.

Die Fernbedienung besteht aus 2 Teilen. Erst platzieren Sie den Empfänger auf der Maschine, dann können Sie diese mit dem Sender bedienen. Den Nebeloutput stellen Sie im Voraus auf der Maschine ein. Unter idealen Umständen beträgt die Reichweite 100 Meter, selbst durch eine Betonwand hindurch. Allerdings können Hindernisse aus Eisen sowie störende Radiofrequenzen den Sendebereich beeinträchtigen.

Der Sender hat programmierbare Knöpfe. So können Sie mit einem Sender mehrere Nebelmaschinen ansteuern.

Die Fernbedienung eignet sich für die Rauchmaschinen von FireWare Cirrus, Cumulus und Stratus.

Für mehr Informationen

FireWare B.V.
De Stek 5
1771 SP Wieringerwerf
+31 (0)88 252 6000
info@FireWare.nl
www.FireWare.nl
Nederland

Technische Information

Marke:	FireWare
Produktgewicht (kg):	0,13
Produktabmessungen in cm (LxBxH):	12,0 x 9,0 x 2,0
Material:	Edelstahl / Kunststoff
Garantie:	2 Jahre bei Produkt- und Herstellungsfehlern

Artikel besteht aus

008-012-015	Drahtlose Fernbedienung Cirrus/Cumulus/Stratus
025-012-032	Keycord FireWare
070-030-065	Gebrauchsanweisung Drahtlose Fernbedienung Cumulus / Stratus / Cirrus

Verwandte Produkten



008-002-001
Remote mit Kabel
Cirrus/Cumulus/Stratus



003-012-001
FireWare Cirrus
Akku-nebelmaschine



002-012-001
FireWare Cumulus
Nebelmaschine



002-012-002
FireWare Stratus
Nebelmaschine

Für mehr Informationen

FireWare B.V.
De Stek 5
1771 SP Wieringerwerf
+31 (0)88 252 6000
info@FireWare.nl
www.FireWare.nl
Nederland