



## Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 24 Teilnehmeranschlüssen
- fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60728-11 auf Lochblech-Montageplatte
- mit Überspannungsschutz, Erdungsanschluss und Potentialausgleich
- Multischalter mit 4mm Erdungsdraht am Erdungsblock angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Multischalter-Panel besteht aus:  
1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse  
2 x FMK 980 Multischalter  
1 x FMK 980 T Multischalter  
>9 x OKF 200 Überspannungsschutz  
>1 x DPW 090 Potentialausgleichswinkel  
>1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene  
>6 x EFD 074 F-Doppelkupplung  
>33 x OVZ 925 Verbindungskabel  
>18 x OVZ 085 F-Doppelstecker  
>1 x OKN 212 Steckernetzteil

## Fuba FMP 924 SL

Artikelnummer: 22010306

Unverbindliche Preisempfehlung: 899,90 €\*

Komplett vormontiertes Multischalter-Panel für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 24 Teilnehmeranschlüssen.

Das Multischalter-Panel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert.

Das nach den Anforderungen der EN 60728-11 verkabelte Multischalter-Panel ist dank des zusätzlichen Überspannungsschutzes absolut sicher und präsentiert sich in einem überaus professionellen Erscheinungsbild.

Für die Verkabelung zum Multischalter sowie zu den Potentialausgleichsblöcken werden nur hochwertigste Verbindungskabel mit F-Kompressionsstecker verwendet.

## Technische Daten

Produkttyp	Multischalter-Panel
EAN	4050414002622
Eingänge	Sat.: 8terr.: 1
Ausgänge	Teilnehmer: 24
Maße B x H x T	400 x 600 x 150 mm
Lieferumfang	Vormontiertes Multischalter-Panel Bedienungsanleitung Montageanleitung 4 Dübel und Schrauben

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 07.01.2026