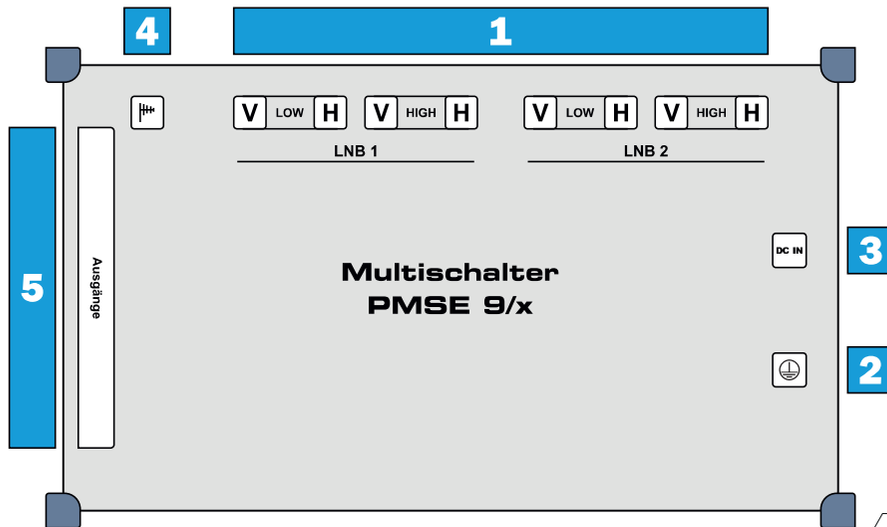
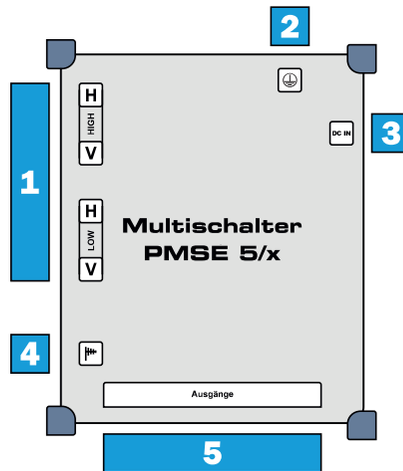


Anschlüsse am Multischalter

- 1** LNC Eingänge (VL / HL / VH / HH)

V LOW	H HIGH	V LOW	H HIGH	V LOW	Vertikal (13V) - 0 kHz
V LOW	H HIGH	V HIGH	H HIGH	H LOW	Horizontal (17V) - 0 kHz
V LOW	H HIGH	V HIGH	H HIGH	V HIGH	Vertikal (13V) - 22 kHz
V LOW	H HIGH	V HIGH	H HIGH	H HIGH	Horizontal (17V) - 22 kHz
- 2** Erdungsklemme /Erdungsanschluss
- 3** DC IN Netzteilanschluss
- 4** terrestrischer Anschluss (TV/RADIO)
- 5** Ausgänge / Receiverausgänge



HERSTELLER/PRODUCER:

ANKARO GmbH
Hauptstraße 6
D-14979 Großbeeren
www.meinankaro.de

Bedienungsanleitung

- PMSE 54
- PMSE 56
- PMSE 58
- PMSE 512
- PMSE 516
- PMSE 524
- PMSE 532

- PMSE 94
- PMSE 96
- PMSE 98
- PMSE 912
- PMSE 916
- PMSE 924
- PMSE 932



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der MS dient der Verteilung von Satelliten- und terrestrischen TV- und Radio-Programmen im privaten Bereich. Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder zu Personenschäden führen. Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die durch einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

Hinweise zum Betrieb

- Richten Sie Ihre Antenne exakt aus! Nur dies gewährt einen störungsfreien Empfang auch bei ungünstiger Wetterlage.
- Versehen Sie nicht genutzte Ein- und Ausgänge mit Abschlusswiderständen.
- Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften zu Erdung und Potentialausgleich (EN 50083-1, EN 60728-11)
- Vermeiden Sie unbedingt Kurzschlüsse (Am Stecker / Kabel, und Anschlüssen)

Sicherheitsvorschriften



- Beim Öffnen des Gerätes besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages !
- Vor jedem Eingriff muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden !
- Das Gerät darf nur von zugelassenen Fachleuten geöffnet werden !
- Es darf nur das Original-Netz Kabel verwendet werden !
- Bei Gewitter darf kein Eingriff in die Anlage erfolgen !

Normen und Standards



CE-Zeichen (Konformitätszeichen der EG): Das CE-Zeichen dokumentiert die Übereinstimmung mit den Richtlinien der Europäischen Union.

Schutzisolation



Die Multischalter entsprechen der Schutzklasse II mit hoher Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung.

Montageort



Nur in trockenen Räumen verwenden. Die Umgebungstemperatur darf 55 °C nicht übersteigen. Montage muss auf einer gegen Brand gesicherten Unterlage erfolgen.

Erdung und Potenzialausgleich



In Übereinstimmung mit EN 50083-1/VDE 0855 sind bei der Installation einer Satelliten-Empfangsanlage die örtlichen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Entsorgung



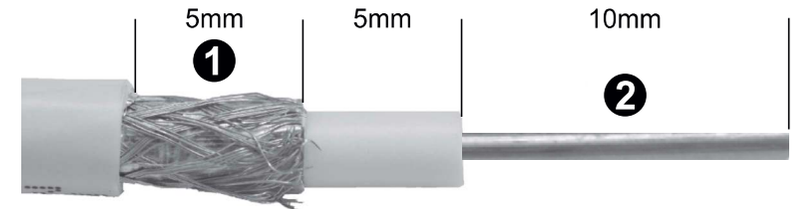
Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß der Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

F-Stecker-Montage



Isolieren Sie Ihr Antennenkabel / Koaxkabel wie nebenstehend ab. Achten Sie unbedingt darauf, dass kein einziges „Kabelhaar“ der äußeren Abschirmung ❶ an die mittlere Seele ❷ kommt. Es würde ein „Kurzschluß“ entstehen und kann zu Schäden am LNC, Multischalter oder Empfänger führen.

Der F-Stecker wird mit dem Gewinde auf das Antennenkabel / Koaxkabel aufgeschraubt und bekommt kompletten Kontakt mit der Abschirmung ❶. Die mittlere Seele ❷ darf keinen direkten Kontakt mit dem F-Stecker haben.



Anschlussbeispiel (Multischalter PMSE 9x und 2 Quattro-LNCs)

