



### 19" - Funkgeräteträger für digitale Funkgeräte



#### Produktbeschreibung

Die 19"-Funkgeräteträger sind für den platzsparenden Einbau von Funkgeräten in 19"-Schranksystemen konzipiert. Die Funkgeräteträger bieten Platz für zwei Funkgeräte und ermöglichen eine komfortable „Plug&Play“-Montage.

Aussparungen in den Frontplatten, spezielle Halterungen für die Funkgeräte und weiteres Zubehör sind bereits so vorbereitet, dass die jeweiligen Funkgerädetypen direkt verbaut werden können.

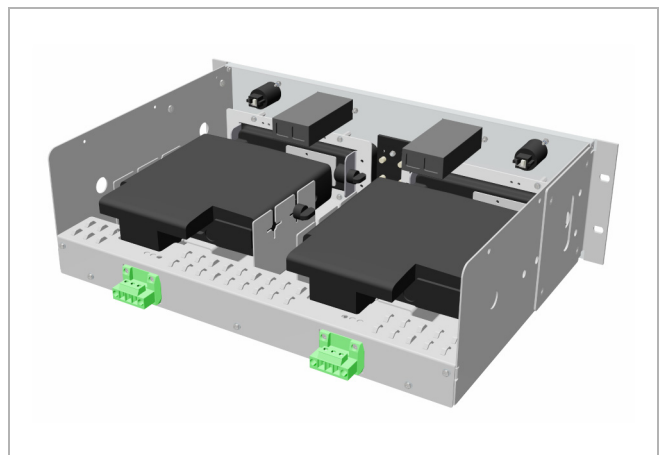
Bei den Funkgeräteträgern wird unterschieden zwischen Geräteträger für digitale Funkgeräte der Hersteller Sepura/Motorola und Geräteträger für analoge Funkgeräte und Radios.

Die Funkgeräteträger sind mit 2 Höheneinheiten (2 HE) oder drei Höheneinheiten (3 HE) erhältlich. Bei der 3 HE Variante besteht die Möglichkeit einen Kartenleser und einen Universalsteckverbinder (bspw. für eine frontseitige Erreichbarkeit der Programmierschnittstelle) je Funkgerät einzubauen. Für Sepura-Geräten verfügt die 3 HE Variante über Aufnahmen für CIB und AIU.

Bei der Stromversorgung kann zwischen 12 V Gleichspannung und 230 V Netzspannung gewählt werden. Zusätzlich sind auch Varianten mit einer redundante Spannungsversorgung und Überwachungskontakten erhältlich.

#### Technische Daten

<b>Maße (B/H/T)</b>	435 mm / 88 mm / 300 mm (19" 2 HE)
	435 mm / 132,5 mm / 300 mm (19" 3 HE) (ohne Befestigungswinkel/Steckverbinder)
<b>Material</b>	Stahl / DC 01+Z E / 1-2 mm
<b>Farbe (Standard)</b>	Frontplatte: Lichtgrau (RAL 7035) pulverbeschichtet, matt, Feinstruktur
<b>Gewicht ca.</b>	7,6 kg (2 HE) / 9,9 kg (3 HE) inkl. Einbaumaterial
<b>Spannungsversorgung</b>	230 V AC (Kaltgerätekupplung) oder 12 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	je nach Funkgerät und Ausführung
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
<b>Lieferumfang</b>	4er Satz 19"-Befestigungsschrauben und je nach Ausführung:
<b>230 V AC</b>	2 x Netzgerät 12 V / 8,5 A 1 x Y-Netz-kabel 2 x Sicherung
<b>12 V DC</b>	2 x Schraubbare Steckverbinder
<b>Motorola</b>	2 x Verbindungsleitung zwischen Bedienteil und S/E-Teil 2 x Stromversorgungskabel GKN6270A
<b>3 HE</b>	2 x Blindabdeckung Kartenleser 2 x Blindabdeckung Universalverbinder





## 19" - Funkgeräteträger für digitale Funkgeräte

### Produktübersicht\*

	Analoge FuGs (FuG 9c/8b-1)	Sepura SRG3500/3900 oder baugleich	Motorola MTM800FUG oder baugleich	Motorola MTM800FUG Kompaktgerät
12 V DC	2 HE	2 HE	2 HE	
230 V AC	3 HE	2 HE	2 HE	
230 V AC + Redundanz durch Diodenschaltung		2 HE	2 HE	
12 V DC + Vorbereitung für Kartenleser und Neutrik		3 HE inkl. Aufnahme für CIB und AIU	3 HE	3 HE
230 V AC + Vorbereitung für Kartenleser und Neutrik		3 HE inkl. Aufnahme für CIB und AIU	3 HE	3 HE
230 V AC + Vorbereitung für Kartenleser und Neutrik + Redundanz durch Diodenschaltung		3 HE inkl. Aufnahme für CIB und AIU	3 HE	3 HE

\* Weitere Funkgeräte-Typen und Ausstattungen auf Anfrage

