

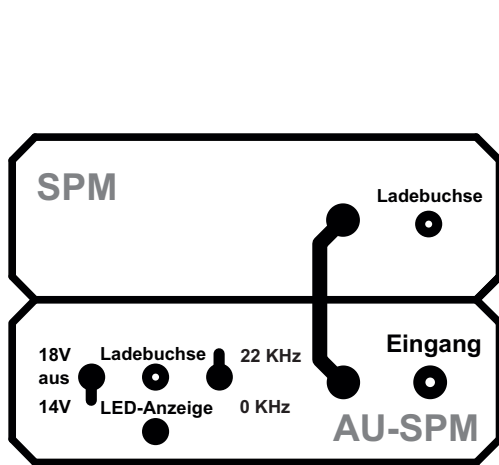


AU-SPM

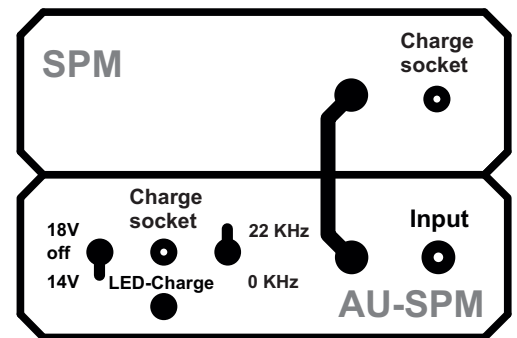
Akkuteil für SPM-22-Serie zur LNB-Versorgung
Accumulator part for SPM 22 series as LNB power supply and control

Dieses Zusatzteil ermöglicht die Spannungsversorgung und Steuerung von LNBs zur Messung direkt am LNB. Messgerät und Akkuteil befinden sich dazu in einer Doppeltasche.

This additional part make possible the power supply and control of LNB for measurements directly on the LNB. The measuring instrument and the accumulator part are located for it in a double bag.



Darstellung der Bedienelemente



Scheme of the operating elements

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	950–2150 MHz
Umschalter für	14/18 V und 0/22 kHz
Durchgangsdämpfung	ca. 1 dB
Strom aus Eingang	maximal 400 mA
Stromversorgung	2x NiMH-Akku 6 V/1,8 Ah
Ladestrom	ca. 150 mA vom Ladenetzteil
Abmessungen	157 mm x 84 mm x 30 mm
Gewicht	370 g

TECHNICAL DATA

Frequency range	950–2150 MHz
Switches for	14/18 V and 0/22 kHz
Insertion loss	ca. 1 dB
Current out of input	max. 400 mA
Power supply	2x NiMH-Akku 6 V/1.8 Ah
Charge current	ca. 150 mA from charging power supply
Dimensions	157 mm x 84 mm x 30 mm
Weight	370 g

Für eine gute Handhabung und zum Schutz von Messgerät und AU-SPM ist die Kunstledertasche KLT 2 zu empfehlen. Zum Anschluss an das SPM ist ein Verbindungskabel SD 15 G im Lieferumfang enthalten.



For a good handiness and for protection of the measuring instrument and AU-SPM it is recommended to use the imitation leather bag KLT 2. For connection to the SPM a connecting cable SD 15 G is included in the delivery volume.