





MERKMALE

- Unauffällige Antennenwand- oder Antennenstativmontage
- · Robustes Metallgehäuse

Mit den Antennen für die Wandmontage AWM 2 und AWM 4 können die Antennen – optimal positioniert und nahezu unsichtbar – abgesetzt vom Empfänger montiert werden (z. B. wenn der Empfänger unsichtbar positioniert werden muss oder der Empfängerstandort nicht der optimale Antennenstandort ist). Die AWM 2 und AWM 4 kann einfach auf einem Mikrofonstativ befestigt oder fest an der Wand installiert werden.

PRODUKTVARIANTEN

AWM 2 MK II	ArtNr. 509297
AWM 4	ArtNr. 507358

ZUBEHÖR

CL 1 PP	Antennenkabel 1 m	ArtNr. 507425
CL 5 PP	Antennenkabel 5 m	ArtNr. 507426
CL 10 PP	Antennenkabel 10 m	ArtNr. 507427
CL 20 PP	Antennenkabel 20 m	ArtNr. 507428

LIEFERUMFANG

AWM 2

- Metallgehäuse
- 2 Antennen
- Montageanleitung

AWM 4

- Metallgehäuse
- 4 Antennen
- Montageanleitung

AUSSCHREIBUNGSTEXT

AWM 2

Leistungsmerkmale:

- Antenne für die Wandmontage mit zwei weißen Stabantennen für den 1,9-GHz-Frequenzbereich
- Robustes Metallgehäuse für die unauffällige Montage an der Wand oder auf einem Stativ
- Zwei R-SMA-Antennenanschlüsse auf der Oberseite für die Stabantennen
- 3/8"-Innengewinde auf der Unterseite für die Stativmontage
- zwei 9-mm-Montagelöcher auf der Rückseite für die Wandmontage

Technische Daten:

- Abmessungen (L x B x H): 225 x 53 x 60 mm
- Gewicht: 669 g

Fabrikat: Sennheiser AWM 2

AWM 4

Leistungsmerkmale:

- Antenne für die Wandmontage mit zwei weißen Stabantennen für den 1,9-GHz-Frequenzbereich
- Robustes Metallgehäuse für die unauffällige Montage an der Wand oder auf einem Stativ
- Vier R-SMA-Antennenanschlüsse auf der Ober- und Unterseite für die Stabantennen
- 3/8"-Innengewinde auf der Unterseite für die Stativmontage
- zwei 9-mm-Montagelöcher auf der Rückseite für die Wandmontage

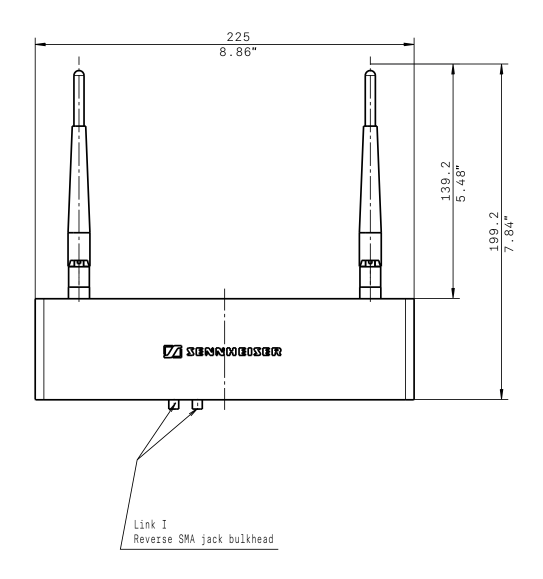
Technische Daten:

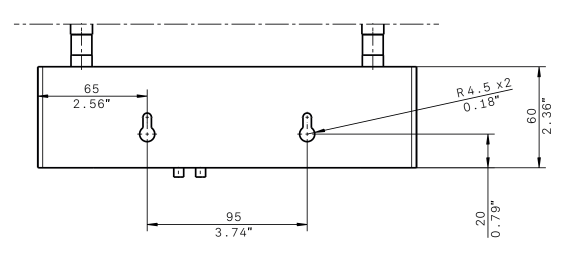
- Abmessungen (L x B x H): 225 x 53 x 60 mm
- Gewicht: 669 g

Fabrikat: Sennheiser AWM 4



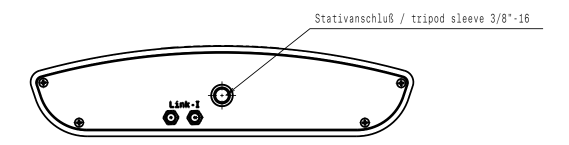
ABMESSUNGEN

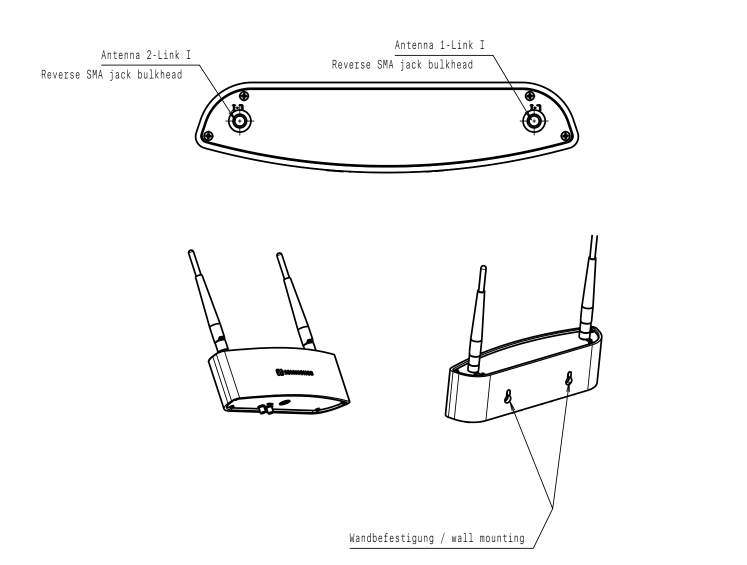






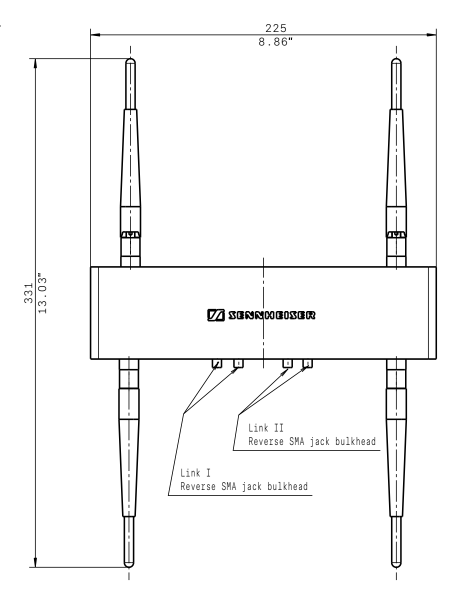
ABMESSUNGEN

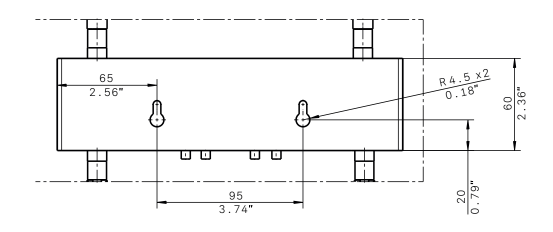






ABMESSUNGEN







ABMESSUNGEN

