



# Audio-Sprechanlagen-Set ROBUSTA EV1 5WE A-2V-MIH-EV1-05WE

<b>Artikelnummer</b>	89485
<b>Typ</b>	A-2V-MIH-EV1-05WE
<b>Gewicht</b>	3.384kg

## Produktbeschreibung

### **Audio-Sprechanlagen-Set 2Voice-Technologie für fünf Wohneinheiten.**

In unseren Audio-Sprechanlagen-Sets verwenden wir die innovative 2Voice-Technologie. Das System verfügt über einen Systembus mit nur 2 Leitungen, der sowohl verpolungssicher als auch kurzschlussfest ist. Dadurch wird eine zuverlässige und sichere Verbindung gewährleistet. Mit unserer Voll-Duplex-Technologie gewährleisten wir eine optimale Übertragung von Video- und Sprachsignalen. Dadurch können klare und ungestörte Gespräche an der Türstation stattfinden.

Das Set ermöglicht bis zu vier Haustelefone parallel zu schalten, um mehrere Räume oder Bereiche innerhalb ihres Gebäudes abzudecken.

Mit der einstellbaren Rufonlautstärke können Sie die Lautstärke an Ihre Bedürfnisse anpassen. Darüber hinaus ist das Set vorprogrammiert, um eine reibungslose Einrichtung zu gewährleisten.

### **Set beinhaltet:**

1 x Unterputz-Türstation, Serie ROBUSTA EV1, 5 Klingeltaster/Namensschilder (mit LED-Beleuchtung), inklusive Einbau-Türlautsprecher und Unterputz-Kasten

1 x Video-Bus-Netzgerät NG 1083/23, Art.-Nr. 74784

5 x Standard-Haustelefon MIRO HT 1183/4, Art.-Nr. 74770

### **Empfohlenes Leitungsmaterial:**

J-Y(ST)Y 0.6 mm

Schlauchleitung H05VV-F 1,5 mm<sup>2</sup>

Einzeladern 1 mm<sup>2</sup>

2VOICE-Kabel

CAT 5/6 UTP

### **Hinweis:**

Bitte nur hochohmige Türöffner oder Türöffner mit Arretierung einsetzen.

(12 Ohm oder höher, z. B. TO 2054, Art.-Nr. 93024)

## Produkteigenschaften

<b>Geräteart</b>	Sprechanlagen Set Audio
<b>Montage</b>	Unterputz
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Haustelefon / Monitor</b>	Standard-Haustelefon MIRO
<b>Abmessungen Haustelefon</b>	200 x 90 x 52 mm
<b>System</b>	2VOICE
<b>Anzahl Wohneinheiten</b>	5WE
<b>Abmessungen Netzgerät</b>	90 x 108 x 60 mm (6 TE)
<b>Abmessungen Türstation</b>	366 x 160 x 62 mm
<b>Türstation</b>	Robusta

## Weitere Bilder

