

Produkt: WiFi Audio Türsprechanlage

a) Überschrift:

WiFi Audio Türsprechanlage | Echtzeitbenachrichtigung |

b) 5 wichtige Punkte:

- ✓ Intelligente und flexible Haus- / Türkommunikation - jederzeit und überall
- ✓ Sprechen Sie mit Ihrem Besuch via Audioübertragung auf dem Mobilgerät
- ✓ Für den Betrieb der Link2Home WiFi Audio Türsprechanlage ist kein zusätzliches Gateway notwendig, da die Link2Home Geräte direkt mit dem Router verbunden werden.
- ✓ Erhalten Sie Echtzeit- Benachrichtigungen, wenn Besucher die Türglocke betätigen
- ✓ Die Außenanlage ist UV und witterungsbeständig und damit hervorragend für den Einsatz im Außenbereich geeignet

c) Fließtext:

Der Link2Home WiFi Audio Türsprechanlage verfügt über ein formschönes und ansprechendes Design. Der Ruftaster hat eine farbige LED Hintergrundbeleuchtung. Die Link2Home WiFi Audio Türsprechanlage ist UV und witterungsbeständig. Optional kann die Link2Home WiFi Audio Türsprechanlage mit einem Zusatzgong gekoppelt werden. Sobald eine Betätigung des Ruftasters stattfindet, erhalten Sie eine Echtzeit-Benachrichtigung auf Ihrem Mobilgerät. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit zu jeder Zeit und von überall Kenntnis davon zu erhalten, wenn jemand vor Ihrer Haustüre steht und Sie haben die Möglichkeit mit dem Besucher über Ihr Smartphone kontakt herzustellen.

d) Technische Details auf einen Blick:

- Artikelbezeichnung: Link2Home Audio-Türsprechanlage
- Modellnummer:
- Artikelnummer: 0088617112
- EAN-Code: 4006341716101
- Marke: REV
- Farbe: silber
- Inhalt: 1Stk
- VE: 1Stk
- Höhe Artikel: 120mm
- Breite Artikel: 58mm
- Länge/Tiefe Artikel: 33mm
- Verpackungsart: Karton
- Platzierung: hängbar
- Nennspannung: 4,5V
- Spannungsart: DC
- Schutzart: IP54

- Batterien inbegriffen: nein
- Batterien notwendig: ja
- Batterietyp: AA
- Anzahl Batterien: 3
- Funkfrequenz: 2,4GHz
- Funkfrequenz: 868MHz
- Funkprotokoll: WiFi IEEE 802.11b/g/n
- Bedienbar per App: ja
- iOS: ja
- Android: ja
- Montageart: Aufputz

WiFi | Link2Home | Audio-Türsprechanlagen | Bedienung per App |