



CallMe Multinutzer-Schnittstelle VZ 1083/83

Artikelnummer	74768
Typ	VZ 1083/83
Gewicht	0.314kg
Länge	90mm
Breite	140mm
Höhe	40mm

Produktbeschreibung

Multinutzer-Rufweiterleitungsmodul für das 2-Draht-Video Bussystem 2Voice.

CallMe ist das von Urmet konzipierte Rufweiterleitungssystem, mit dem Sie sich mit Ihrem Smartphone oder Tablet an der Sprechanlage melden und sogar Türen bzw. Tore öffnen können, selbst wenn Sie nicht zu Hause sind. Dafür wird lediglich das Rufweiterleitungsmodul in Ihrer Wohnung in der eigenen Videosprechanlage installiert und mit dem Router per LAN-Kabel oder per WLAN verbunden. Außerdem ist die kostenlose App CallMe auf dem Smartphone oder Tablet erforderlich (erhältlich für Android und iOS).

Dieses Rufweiterleitungsmodul wird mithilfe der App CallME von einem Smartphone oder Tablet programmiert und dient der Weiterleitung von Video und Audio an Ihren vorhandenen Videomonitor oder Haustelefon. Das Gerät verfügt zusätzlich über eine Interkommunikation über Videomonitor zum Smartphone/Tablet. Das Rufweiterleitungsmodul hat eine Status-LED-Anzeige, die den aktuellen Status des Moduls visuell darstellt.

Die Ethernet Schnittstelle hat eine Geschwindigkeit von 10 / 100 Mbps und die WLAN Schnittstelle von 2,4 GHz.

Die Montage erfolgt Aufputz oder auf einer Hutschiene. Für die Spannungsversorgung werden an den Systembus nur zwei echte Leitungen angeschlossen. Das Modul ist außerdem verpolungssicher und Kurzschlussfest und eignet sich für multiple Wohneinheit.

Produkteigenschaften

Besonderheiten

Für 126 Teilnehmer in einer Steigleitung, mindestens ein Haustelefon in der Wohneinheit erforderlich

802.11 b/g

WLAN Standard

Hutschienenmontage

Montageort

2Voice

Systemkompatibilität

CallMe Multinutzer-Rufweiterleitungsmodul

Artikelart

Wand-Montagebox 1083/88

Zubehör

6

Teileinheiten

2,4 GHz

WLAN

140 x 90 x 60 mm

Abmessungen

Rufweiterleitung CallMe

Geräteart

1 x RJ45 (Ethernet 10 / 100 Mbps), BUS-In, BUS-Out

Anschlüsse

24 V DC (Netzgerät im Lieferumfang)

Spannungsversorgung

Weitere Bilder

