

2VOICE - Digitale Videosprechanlage





Das Unternehmen

URMET

Urmet, gegründet in Italien 1937, gestaltet, entwickelt und vermarktet Produkte und Systeme zur Gebäudeautomatisierung. Urmet ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Gebäudeautomatisierung und Sicherheitstechnik. Laufende Investitionen in technische Forschung führen zu immer einfacheren Installationen und geringeren Installationszeiten. Eine breite Produktpalette bietet Lösungen sowohl für den Privat- als auch für den Industriebereich.

Videokommunikation, Audiokommunikation, professionelle Videoüberwachung, Alarmsysteme und vieles mehr: Eine große Bandbreite an Produkten sorgt für Ihre Sicherheit, die intelligente Technologie vereinfacht Ihren Alltag und die Bedienung unserer Produkte.

Mit mehr als 50 Tochtergesellschaften ist Urmet weltweit vernetzt und profitiert laufend von Ihrem Feedback.

URMET DIALOG

Urmet Dialog entwickelt und produziert hochwertige Systeme und Anlagen zur Kommunikation, Beschallung und Überwachung von Gebäuden. Das sind Tor- und Bürosprechanlagen sowie Anlagen zur Videoüberwachung, Zutrittskontrollen und Elektroakustik. Durch die mehr als 30jährige Zusammenarbeit mit dem Stammhaus URMET in Turin hat Urmet Dialog enorme Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und beim Service der Anlagen erworben. Wir bemühen uns seit jeher um besonders engen Kontakt zu unseren Kunden. Darunter verstehen wir: Da zu sein, wenn wir von Ihnen als Kunden gebraucht werden. Produktqualität allein ist für uns nicht genug. Deshalb beraten und unterstützen wir Sie persönlich bei der Planung Ihres Projektes wie auch bei der Installation vor Ort.

2VOICE-System von Urmet: Kommunikation und Sicherheit

Eine innovative Lösung für maximale Funktionalität



2Voice ist das beste unpolarisierte 2-Draht-System seiner Klasse. Es bietet unter anderem eine bereits integrierte, interne Kommunikationsmöglichkeit, zwei Türansteuerungen sowie die individuelle Aufschaltung von Sicherheitskameras, welche von den Monitoren der Videosprechanlagen angezeigt werden können.

2VOICE IST SOWOHL FÜR
DEN EINSATZ IN EINEM
EINFAMILIENHAUS ALS
AUCH IN EINEM GROSSEN
GEBÄUDEKOMPLEX KONZIPIERT.
DIGITALTECHNIK IM DIENSTE
DER SICHERHEIT UND
KOMMUNIKATION.





Mehr Flexibilität

- Skalierbare Systeme für alle Wohnbedürfnisse, vom Einfamilienhaus bis hin zu großen Wohnanlagen, Neubauten und Renovierungen
- Viele Funktionen können erweitert werden, um die Bedürfnisse der Anwender zu erfüllen
- Alle Funktionen können von der Videoinnenstelle gesteuert werden und verwandeln diese in ein komplettes Überwachungs- und Steuerungssystem

Technische Einfachheit

- Einfache Installation und Instandhaltung
- Schlichtes Design sorgt für hohe Zuverlässigkeit
- Standardverkabelung: ein Kabeltyp für alle Anwendungen

Große Auswahl

- Viele Möglichkeiten für Installateur und Anwender
- Große Auswahl an Funktionen
- Eine Vielzahl an Innen- und Außenstationen mit raffiniertem Design und intelligenter Ergonomie

Rufumleitung auf Smartphone

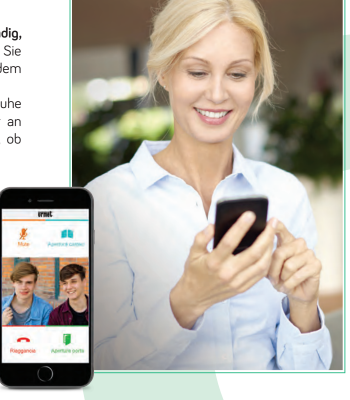
Mit der App **CallMe** können Anrufe der Videosprechanlage auf Smartphones oder Tablets umgeleitet werden; so können Sie sehen, wer klingelt und entscheiden, ob sie die Tür öffnen, auch wenn sie nicht zu Hause sind. Die App ist kostenlos in den Android- und iOS-Appstores erhältlich.

Kundenfreundliche Anwendung

CallMe ist einfach zu bedienen.

Um die Rufumleitung zu aktivieren ist es **nicht notwendig, die Video-Sprechanlage auszutauschen**. Installieren Sie das Interface und laden Sie die App kostenlos aus dem Android- oder iOS-Appstore herunter.

Einfach, schnell und sicher: Sie können in aller Ruhe ausgehen und auf Ihrem Smartphone sehen, wer an Ihrer Videosprechanlage klingelt und entscheiden, ob Sie die Tür öffnen.



CallMe: Eine App mit Mehrwert











VIELE MÖGLICHKEITEN

MIT NUR EINEM SMARTPHONE KÖNNEN AUCH MEHRERE SPRECHANLAGEN VERWALTET WERDEN! (ZUHAUSE, BÜRO, FERIENHAUS,...)

urmet

2Voice System: CallMe





Für die Rufumleitung in den **2Voice**-Systemen ist es notwendig, das Rufweiterleitungsmodul neben der Video-Innenstelle zu **installieren**: Mit dem entsprechenden **Halterungskit** lässt es sich schnell auf Hutschiene oder an der Wand montieren, es nimmt nur wenig Platz ein und erfordert keine Stemmarbeiten.

- Es wird nicht in Steigleitungen, sondern in den jeweiligen Wohnungen installiert
- Für bis zu 12 Innenstellen im System ist keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Die Internetanbindung erfolgt über WLAN oder LAN-Kabel des Bewohners
- Die Rufumleitung kann auf bis zu 4 verschiedene mobile Endgeräte erfolgen
- Eine interne Kommunikation ist auch via App möglich





KOMPATIBEL
MIT ALLEN 2VOICE
INNENSTATIONEN,
DEN SETS
1722-81, 1722-83,
1722-85 UND
DEN 4+N ANALOGAUDIO- UND
VIDEOSYSTEMEN



ERFORDERT KEINEN AUSTAUSCH DER BESTEHENDEN INNENSTELLE



RUFWEITERLEITUNG AUF BIS ZU 4 MOBILGERÄTE MÖGLICH



INTERNE ANRUFE AUF DAS MOBILGERÄT MÖGLICH



INTERNETANBINDUNG VIA WLAN ODER LAN-KABEL

Das Design: Videoinnenstellen

Die höchste Stufe der Entwicklung

Urmet Videosprechanlagen sind einfach besser. 2 Drähte reichen aus, um Ihnen eine umfassende Palette an Funktionen und Möglichkeiten zu bieten.



vModo

7-Zoll Display, Soft-Touch-Tasten, Yokis-Integration für Gebäudeautomatisierung



Aiko

4,3-Zoll Display, Soft-Touch Technologie, erhältlich in Weiß oder Schwarz



Signo

Ein Bestseller auf dem italienischen Markt, sein minimalistischer Stil ist kombiniert mit einer starken Persönlichkeit



Miro Produktpalette

Die Monitore der Familie Miro vervielfachen die Möglichkeiten der Kommunikation. Erhältlich in der Standardversion mit Handhörer oder Freisprech-Versionen mit Video-oder nur Audio-Funktion. Die Mìro-Monitore bieten Zugang zu allen Funktionen der Videosprechanlage und ermöglichen die Steuerung der Hausautomation basierend auf Yokis Funk-Modulen. Kommunikation kombiniert mit Hausautomation.



Das Design: Türstationen

Die Antwort auf alle ihre Anforderungen

Modular, stabil, kompakt und hochwertig. Urmet Türstationen bieten eine erstklassige Lösung für alle Bedürfnisse mit einer breiten Palette an Designs und Funktionen.



Elekta

Glasfront mit Soft-Touch-Tastenfeld mit Farbdisplay, Namensverzeichnis und Zutrittskontrolle



Elekta Steel

Vandalensichere Ausführung, Stahlgehäuse mit Schutzklasse IP45 und IK09



Titanium

Ideal, um die alte Türstation mit Stil und Modernität zu erneuern, ohne das Unterputzgehäuse zu



Alpha

Stilvoll in UP- oder sehr flacher AP-Version. Schutzklasse IP55 und IK08, optische Anzeige des Systemzustandes, mit Dämmerungssensor



Messing

Eine nach Kundenwunsch stilvoll angefertigte individuelle Lösung aus hochwertigen Materialien



Sinthesi Steel

Modularer Aufbau und Vandalismusschutz in poliertem Edelstahl



Sinthesi S2

Modular und vielseitig, für jede Gebäudeart geeignet



Mikra

Für Ein- und Zweifamilienhäuser. Kompaktes Design, Unter- oder Aufputzmontage

Schlichtweg das Beste, was Technologie zu bieten hat

Leistung und Einfachheit sind die beiden Schlagwörter, welche die neue Alpha-Türstation auszeichnen. Die technologische Entwicklung jeder Funktion ist Teil des Ziels, eine einzigartige Torstelle zu konzipieren: maximale Leistung bei minimalem Aufwand durch einfache Installation und einfache Programmierung.





GESTEIGERTE LEISTUNG

Die Technologie der Torstelle Alpha zeichnet sich durch eine **hohe Audio- und Videoqualität** aus. Die leistungsstarke **Weitwinkelkamera** liefert gestochen scharfe Bilder und überzeugt durch Ihr großes Sichtfeld.

EINFACHE KONFIGURATION

Um die Konfiguration so einfach wie möglich zu gestalten, bieten die Alpha-Türstationen **zwei Programmierarten**: **Basis und Erweitert**.

BASISPROGRAMMIERUNG

Für alle Anlagen mit nur einer Steigleitung mit maximal **2 Haupttürstationen** und **2 Nebentürstationen**: sie wird direkt am Audiooder Videomodul über die integrierten Tasten/LEDs durchgeführt.

ERWEITERTE PROGRAMMIERUNG

Für alle anderen, komplexeren Anlagentypen: sie wird mittels **Smartphone/Tablet/PC** über eine WiFi-Direktverbindung ohne Notwendigkeit einer spezifischen Software vorgenommen; ein **Internetbrowser reicht aus** und es ist **keine Internetverbindung** notwendig.

REDUZIERTE INSTALLATIONSZEITEN

Die neue Türstation Alpha wurde für eine schnelle und einfache Installation konzipiert. Das Design erlaubt dem Installateur, die modularen Elemente in wenigen Schritten zu verbinden, den Einsatz eines Schraubendrehers auf ein Minimum zu beschränken und die Montagezeit dadurch entsprechend zu reduzieren. Alle Verbindungen zwischen den Modulen werden über die mitgelieferten Flachbandkabel hergestellt, wodurch keine zeitraubende Tastenverdrahtung notwendig ist.

2Voice: Die Nummer 1 mit nur 2 Drähten



Ideal für:

- Ein- oder Zweifamilienhäuser
- Renovierungen
- Wohnkomplexe mit bis zu 4064 Anwendern

2 Adern überall. 127 Benutzer pro Steigleitung. 2 Torstellen pro Steigleitung. Maximal 32 Steigleitungen mit insgesamt 4.064 Anwendern. 16 Haupttürstationen. Bis zu 1.000 Meter Reichweite zwischen Türstation und Wohnungssprechstelle. 200 Meter Distanz zwischen Netzgerät und Wohnungssprechstelle. 2.400 Meter Gesamtkabellänge im gemeinsamen Abschnitt. 800 Meter Kabellänge in jeder Steigleitung. 4 parallel geschaltete Wohnungssprechstellen (Videoinnenstellen und/oder Audioinnenstellen). Zusätzliche Überwachungskameras an der Türstation. 2 Türöffner pro Türstation. Kein Kabeltausch bei Renovierungen.

DIE POLUNGSFREIE
2-DRAHTVIDEOSPRECHANLAGE MIT
RIESIGEM
FUNKTIONSUMFANG





Die Vorteile

VON DER VILLA BIS ZUM BÜROGEBÄUDE

Ein perfektes System für Anlagen aller Größen: von Villen, über Mehrfamilienhäuser, bis hin zu Büroanlagen und großen Gebäudekomplexen.

PERFEKT FÜR RENOVIERUNGEN

Funktioniert mit der vorhandenen Verkabelung: Ermöglichen Sie ein innovatives System mit großem Funktionsumfang ohne Stemmarbeiten oder neuer Verkabelung und sparen Sie Zeit und Geld!

VORTEILE FÜR INSTALLATEUR UND ANWENDER

Beispiellos einfache Installation, schnelle Wartung (auch im Betriebszustand); keine Unterbrechung im Falle eines Kurzschlusses, da durch eingesetzte Verteiler die Steigleitung weiterhin in Betrieb bleibt.

Wenige Komponenten, viele Funktionen

Was benötigen Sie?

2 Drähte und nur wenige Systemkomponenten:

- Torstelle
- Netzgerät
- Verteiler (Video)
- Innenstellen (Video/Audio)

Was bekommen Sie?

- Gemischtes Audio-/Video-System mit Farbkamera
- Kamera-Selbsteinschaltung (Videoüberwachung)
- Inkludierte interne Kommunikation
- Zweiter Türöffner
- Parallelschaltung von bis zu 4 Innenstellen

EINFACHE INSTALLATION UND KONFIGURATION



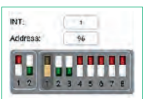
EINFACHE PROGRAMMIERUNG

Die Zuordnung der Torstellen-Tasten zu den Innenstellen funktioniert rasch und einfach: Die DIP-Schalter in jeder Innenstelle werden einfach mit dem zugehörigen Code eingestellt. Entnehmen Sie den korrekten Code der beigepackten Anleitung oder der speziellen App 2Set.

NUR EINE APP

Nur 2Voice macht die Arbeit des Installateurs so einfach

2Set ist eine App, die Ihnen bei der Inbetriebnahme hilft, die Innenstellen korrekt zu konfigurieren. Um die DIP-Schalter der Innenstelle zu konfigurieren wählen Sie die verwendete Innenstelle im Drop-Down-Menü, geben Sie die zu programmierende Adresse ein und stellen Sie die DIP-Schalter an der Innenstelle genau so ein, wie die App es Ihnen anzeigt.



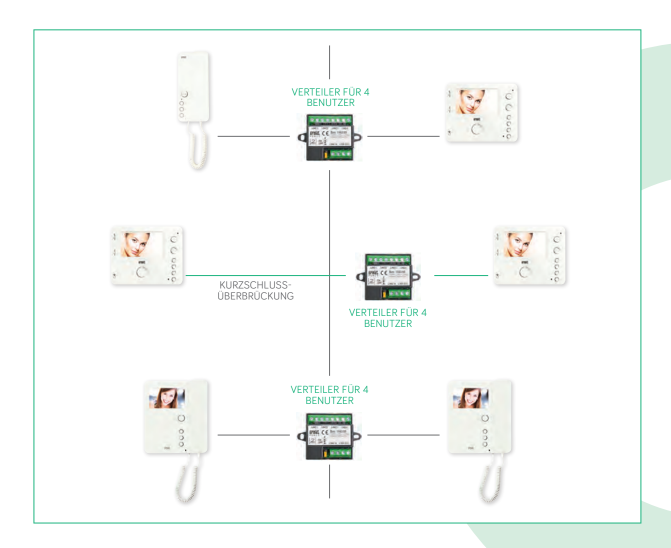
- Geeignet für alle 2Voice Wohnungssprechstellen
- Einfach zu bedienen
- Immer aktuell
- Übersichtliche Benutzeroberfläche
- Kostenloser Download im Google Play Store



Einfach, aber mit höchster Performance

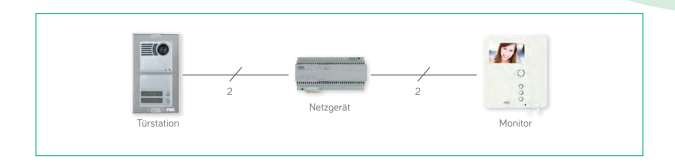
Schnelle und sichere Instandhaltung/Wartung/Erweiterung

Alle Komponenten arbeiten in einem niedrigen Spannungsbereich, wodurch alle Überprüfungen und Erweiterungen auch bei laufendem System ohne Risiken durchgeführt werden können. Die Videoverteiler sorgen bei Kurzschluss dafür, das nicht das gesamte System ausfällt.



Nur zwei Drähte

Sowohl für Audio-, als auch für Videosysteme sind integrierte, zusätzliche Funktionen verfügbar: Interne Kommunikation, Videoaufschaltung, 2 Türöffner pro Torstelle aktivierbar, uvm.





Kommunikation und Sicherheit in einem System



INTERNRUF

- Bis zu vier parallel geschaltete Innenstellen pro Wohnung mit Internruf
- Mehrere Verkabelungsmöglichkeiten: in Serie, sternförmig oder gemischt
- Interne Kommunikation auch mit Innenstellen außerhalb der Wohnung möglich



TÜRSTATION

- Anrufe von der Türstation können von einer optionalen Portierzentrale angenommen werden und an die entsprechenden Innenstationen weitergeleitet werden.
- Über ein Telefoninterface können auch Schnurlostelefone integriert werden, die direkt von der Torstelle gerufen werden können



VIDEOÜBERWACHUNG

- 2Voice kann die Videosprechanlage in ein Videoüberwachungssystem verwandeln
- Bei vielen Torstellen können externe Kameras angeschlossen werden
- Mittels Kamerainterface können mehrere Kameras im System integriert werden
- Die Kameras können auf den unterschiedlichsten Monitoren zyklisch aufgeschaltet werden



WÄHLBARE RUFTÖNE/LAUTSTÄRKE

- Alle 2Voice Innenstellen verfügen über eine Lautstärkeregelung mit Stummschaltung
- Die Stummschaltung wird optisch an der Innenstelle angezeigt
- Große Auswahl an einstellbaren Ruftönen, die sowohl der Etagentaste als auch der Torstelle zugeordnet werden können



ZUSATZFUNKTIONEN

Viele Funktionen sind bereits im System integriert und ohne zusätzliche Geräte verfügbar, wie z.B. das Aufschalten der Kameras, interne Kommunikation, uvm.



ZWEITER TÜRÖFFNERAUSGANG

Die 2Voice-Torstellen verfügen über einen zusätzlichen Türöffnerausgang, über den z.B. ein zweiter Eingang oder eine Garagenzufahrt geöffnet werden kann



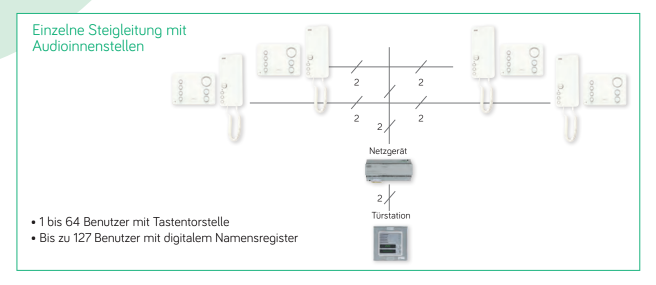


RUFUMLEITUNG AUF DAS SMARTPHONE

Verfügbar für alle Innenstationen, sowohl Video als auch Audio.

2 voice

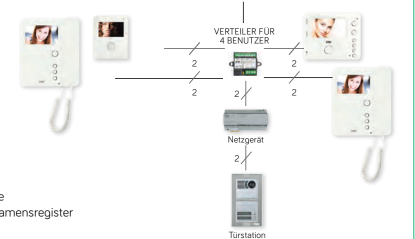
System-Beispiel



- 1 x 1083-74 Sinthesi S2 Audiomodul
- N x 1183-5 Miro Audioinnenstelle oder
- N x 1183-7 Miro Audioinnenstelle hörerlos
- 1 x 1083-20 System-Netzgerät
- 1 x 1145-51 Unterputzgehäuse 1 Modul
- 1 x 1148-61 Rahmen Sinthesi S2 1 Modul



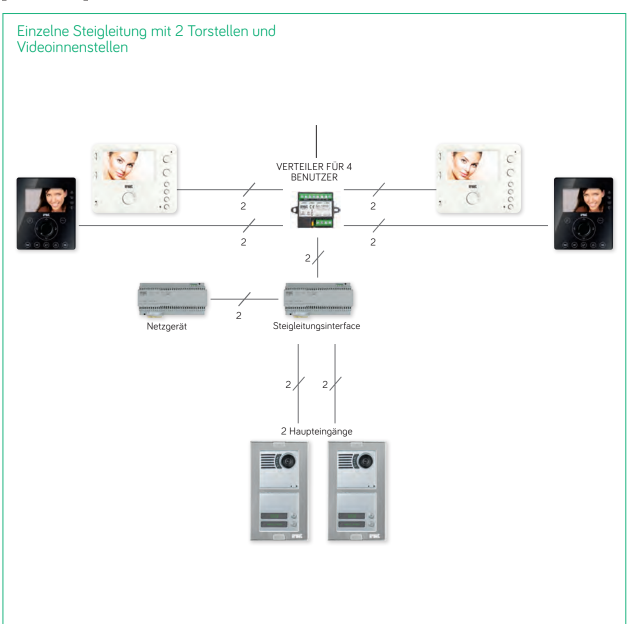
Einzelne Steigleitung mit Videoinnenstellen



- 1 bis 64 Benutzer mit Tastentorstelle
- Bis zu 127 Benutzer mit digitalem Namensregister
 - 1 x 1083-74 Sinthesi S2 Audiomodul
 - 1 x 1748-83 Sinthesi S2 Kameramodul
 - 1 x 1083-20 System-Netzgerät
 - 1 x 1145-52 Unterputzgehäuse 2 Module
 - 1 x 1148-62 Rahmen Sinthesi S2 2 Module
 - 1 x 1083-55 4fach-Verteiler
 - Nx Videoinnenstelle Ihrer Wahl



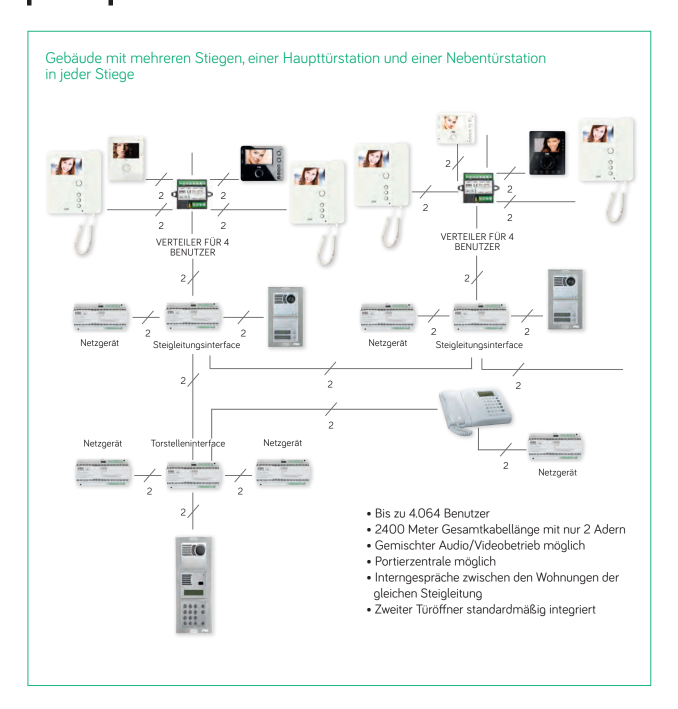
System-Beispiel voice



- Bestehende Verkabelung kann weiterhin verwendet werden*
- Ausgestattet mit Farbkamera
- Internrufe zu Wohnungen und anderen Bewohnern

(* siehe Verkabelungstabelle Kabeltype/Leitungslänge auf den nächsten Seiten)

System-Beispiel voice







Systemkomponenten

Portierzentrale

1083-40

Für die Gesprächsvermittlung zwischen Torstellen und Wohnungen. Inklusive Anrufspeicher, programmierbaren Funktionstasten und Namensregister. Kann mit dem Farbmonitor 1732-41 kombiniert werden.

Steigleitungsinterface

1083-50

Interface für komplexere Systeme mit mehreren Steigleitungen bzw. Nebentorstellen. DIN-Schienenmontage (10 Module).

Torstelleninterface

1083-75

Dieses Gerät wird für den Anschluss von bis zu 4 Haupttorstellen im 2Voice-System verwendet. DIN-Schienenmontage (10 Module).



Torstellen-Erweiterungsinterface

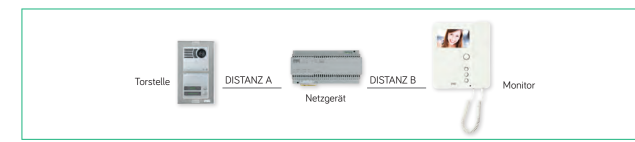
1083-76

Erweiterungsinterface für den Anschluß von bis zu 16 Haupttorstellen. DIN-Schienenmontage (10 Module).

Netzgerät

1083-20

Versorgung für 2Voice-System. DIN-Schienenmontage (10 Module).



KABEL	MAX. BENUTZER	A m von Torstelle zu Netzgerät	B m von Netzgerät zu Monitor	Maximale Leitungslänge in m*
2VOICE KABEL 1083-92	128	200	200	800
WH/RD PSIR - 0,6mm ungeschirmt	64	100	150	600
AWG24 CAT5 - (1 verdrillte Leitung)	64	100	125	800
HVV05-F - Gummiummantelung 1.5 mm²	128	50	125	300
EINZELLEITUNG - CSA > 1 mm²	32	50	75	150

^{*} Die maximale Leitungslänge ist die Summe aller System-Segmente (z.B. mehrere Steigleitungen) von der Torstelle bis zur Innenstelle im Apartment. Bei der Verwendung von mehradrigen Leitungen niemals mehrere Drähte verdrillen, um eine größeren Querschnitt zu erhalten.





1083/50



1083/55



1083/75



1083/40



1758/83



1083/19



BASISELEMENTE

108

1083/55

1083/94

1083/92

1083/40

	Netzgerat
33/20A	für Versorgung des 2VOICE-Systems. DIN-Schienenmontage (10 Module) 230 VAC 50-60 Hz

Steigleitungsinterface 1083/50 **O**,

Interface für komplexere Anlagen mit mehreren Steigleitungen und/oder Nebentorstellen. DIN-Schienenmontage (10 Module)

4fach-Verteiler

Anschluss für bis zu 4 Innenstellen, Ausgänge kurzschlussgeschützt. Abmessungen (B x H x T): 45 x 45 x 15 mm

Torstelleninterface

Interface für den Anschluss von bis zu 4 Haupttorstellen 1083/75 **•** DIN-Schienenmontage (10 Module)

Erweiterungsinterface für Haupttorstellen

Interface für den Anschluss von bis zu 16 Haupttorstellen DIN-Schienenmontage (10 Module) 1083/76

2VOICE Kabel - 100m Bund

Spezialkabel für 2VOICE-System. 100m Bund

2VOICE Kabel - 200m Bund

Spezialkabel für 2VOICE-System. 200m Bund

Portierzentrale

Alphanumerische Tastatur, Tag/Nacht-Modus, Rufweiterleitung. Kann mit Farbmonitor 1732/41 kombiniert werden.

Ermöglicht Rufweiterleitung an ein direkt angeschlossenes Schnurlostelefon oder Einbindung über 1083/67 AMTS-Leitung in eine Telefonanlage. Weiters kann ein Monitor das Videosignal am Interface abgreifen.

Videoumschalter für 4 Kameras Am Videoumschalter können bis zu 4 Kameras aufgeschaltet werden, die über ein Steuersignal der 1083/69 2VOICE-Torstelle umgeschaltet werden.

Kamera-Interface für 4 Kameras

Dieses Interface erlaubt die Einbindung von bis zu 4 Kameras direkt am 2VOICE-Bus. Die Anschaltung erfolgt an einem Steigleitungsinterface 1083/50.

TORSTELLEN

1783/69

1748/40

1083/19

1083/78

1083/16

Sinthesi Steel Modul mit Farbkamera

1758/40

Farbkameramodul mit Beleuchtung und Weitwinkelkamera (120°). Kann eingesetzt werden in analogen, Koax-, 5-Draht- und digitalen Systemen. Zur Verwendung mit dem digitalen Rufmodul 1083/19.

Sinthesi S2 Modul mit Farbkamera

Farbkameramodul mit Beleuchtung. Kann eingesetzt werden in analogen, Koax-, 5-Draht- und digitalen Systemen. Zur Verwendung mit dem digitalen Rufmodul 1083/19.

Sinthesi Steel Kameramodul

2VOICE Kameramodul (1 Modul) mit Farbkamera inklusive LED-Beleuchtung 1758/83 **•** UP-Dose, Rahmen nicht inkludiert.

Sinthesi S2 Kameramodul

2VOICE Kameramodul (1 Modul) mit Farbkamera inklusive LED-Beleuchtung 1748/83 UP-Dose, Rahmen nicht inkludiert.

Torstelle für Einbau in Tableaus 1083/8

Einbautorlautsprecher - nur mit Verwendung der Tastenerweiterung 1083/17 (für je 16 Tasten)

Sinthesi S2 Torstelle mit digitalem Namensregister Alphanumerische Tastatur, Pfeiltasten für die Benutzersuche, 2-zeiliges Display mit 16 Zeichen. Kann

mit Kameramodul kombiniert werden. 2 Module. UP-Dose, Rahmen nicht inkludiert.

Sinthesi S2 Audiomodul

2VOICE Audiomodul (1 Modul). Mit 2 Ruftasten, Lautsprecher und Mikrofon. UP-Dose, Rahmen nicht inkludiert. 1083/74

Sinthesi Steel Audiomodul

2VOICE Audiomodul (1 Modul). Mit 2 Ruftasten, Lautsprecher und Mikrofon. 1083/64 **•** UP-Dose, Rahmen nicht inkludiert.

Sinthesi S2 Videotorstelle

Torstelle mit 2 Tasten und Farbkamera mit LED-Beleuchtung, Lautsprecher und Mikrofon. **•** Anschluss für bis zu 5 weiteren Kameras. 2 Module. UP-Dose, Rahmen nicht inkludiert.

Elekta Steel vandalensichere Torstelle mit digitalem NamensregisterTorstelle mit grafischem 3,5"-Display mit Näherungssensor und Proximity-Zutrittskontrollsystem, Weitwinkelkamera mit LED-Beleuchtung und Sprachausgabe (Anruf/Türöffner). Benötigt UP-Dose 1158/43.







INNENSTELLEN





1716/1



1716/2





1183/5	<u> </u>	Audio-Innenstelle Miro Anschluß für Etagenruf und Läutwerk, Lautstärkeregelung, wählbare Klingeltöne, Arztschaltung, optische Anzeige des Betriebszustandes. Abmessungen: 90x200x52mm (BxHxT)
1183/7	<u> </u>	Audio-Innenstelle Miro hörerlos Anschluß für Etagenruf und Läutwerk, Lautstärkeregelung, wählbare Klingeltöne, Arztschaltung, optische Anzeige des Betriebszustandes, 2x potfreie Tasten. Abmessungen: 110x80x20mm (BxHxT)
1716/1	<u> </u>	Aiko Monitor. Schwarz 4,3" Farbmonitor mit Soft-Touch-Bedienelementen, 32 programmierbare Internrufe. Abmessungen: 130x160x29mm (BxHxT)
1716/2	<u> </u>	Aiko Monitor. Weiß 4,3" Farbmonitor mit Soft-Touch-Bedienelementen, 32 programmierbare Internrufe. Abmessungen: 130x160x29mm (BxHxT)
1719/1	<u> </u>	vModo Farbmonitor 7" TFT Farbmonitor mit Soft-Touch-Tasten, 2 potfreie Tasten mit Yokis-Funktion Abmessungen: 202x142x23mm (BxHxT)
1750/1	® "	Mîro Farbmonitor mit Hörer 4,3" Farbmonitor mit 3 Servicetasten. Abmessungen: 175x200x28 (52 mit Hörer)mm (BxHxT)
1750/5		Miro Farbmonitor hörerlos. Schwarz 4,3" Farbmonitor mit 2 potfreien Tasten, 2 programmierbaren Internrufen, Lautstärkeregelung über Schieberegler. Abmessungen: 129x160x23mm (HxBxT)
1750/6	<u> </u>	Miro Farbmonitor hörerlos. Weiß 4,3" Farbmonitor mit 2 potfreien Tasten, 2 programmierbaren Internrufen, Lautstärkeregelung über Schieberegler. Abmessungen: 129x160x23mm (HxBxT)
1750/50		Adapter für Miro bei IN/OUT-Verbindung. Bei parallelgeschalteten Monitoren muss für die IN/OUT-Verbindung der Adapter verwendet werden.
1750/52		Tischadapter für Mìro hörerlos 1750/5 und 1750/6
1750/92		Tischadapter für Mìro 1750/1
ZUBEHÖRT	TEILE	
1083/80		Spezialdecoder Für unterschiedliche Schaltfunktionen, programmierbar, Relaiskontakt: 230VAC-5A, 30VDC-5A.
1083/17		Erweiterungsmodul Tastenerweiterungsmodul - kann bis zu 16 Tasten verwalten, die einzelnen Module können kaskadiert werden.



URMET DIALOG GmbH

Längenfeldgasse 27 1120 Wien +43 1 8153508 www.urmet-dialog.at www.urmet.shop info@urmet-dialog.at

urmet

Alle Urmet-Produkte tragen das **C €**-Kennzeichen

Urmet S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Druckfehler vorbehalten, Bilder sind Symbolfotos.

2 Voice ist eine eingetragene Handelsmarke von Urmet S.p.A.

Druck erschienen im September 2019