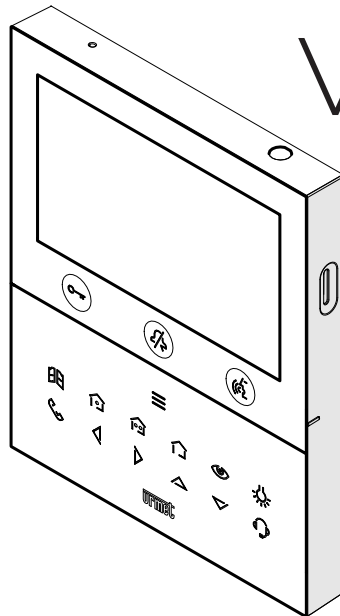


VIDEOSPRECHANLAGE 2VOICE VIVAVOCE WIFI

Sch./Ref. 1760/15 - /19
(schwarz)

Sch./Ref. 1760/16 - /18
(weiß)



VOG 5W



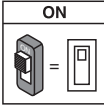


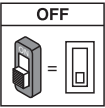


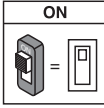


BEGRENZUNG DER ANZAHL VON VIDEOANLAGEN VOG^{5W} IN DER STEIGLEITUNG

DEUTSCH

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

In der nachstehenden Anleitung wird die Begrenzung der Anzahl von Videoanlagen Master VOG^{5W} BN 1760/15 - /16 - /18 - /19 in einer Steigleitung je nach verwendeter Installationsart "**Gebäude oder Eigentumswohnung**", sollte die Funktion Gesture aktiviert werden.

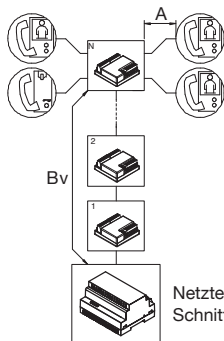
Features	Installationsstyp		
	Gebäude (Standard) (Versorgung durch System BUS bei stets aktivem WiFi)	Eigentumswohnung (Versorgung durch System BUS bei aktivem WiFi nach Anrufumleitung)	Lokale Stromversorgung (Versorgung durch lokales Netzteil)
Jumper und DIP-Switch	JP1  JP2  SW1 n.1 	JP1  JP2  SW1 n.1 	JP1  JP2  SW1 n.1 

ACHTUNG! Eventuell in den Wohnungen vorhandene Videosprechanlagen Slave zusätzlich Sch. 1760/15 - /16 - /18 - /19, sind durch das lokale Netzteil zu versorgen und auf die Betriebsart **Lokale Stromversorgung**.

2. INSTALLATIONSGRENZEN DER VIDEOANLAGE

Im Anschluss wird der Vergleich der maximalen Anzahl von Videoanlagen Mod. VOG^{5W} mit der Videoanlage Mod. Miro in der Steigleitung beschrieben.

HAUPTLEITUNG MIT VIDEOVERTEILERN



Netzteil oder Schnittstelle für Außenstellen oder Schnittstelle für die Steigleitung / Steigleitungsverteiler

A = Abstand zwischen dem 4-Teilnehmer-Verteiler und der Innenstelle


Bv = Abstand zwischen dem Gerät (Netzteil oder Schnittstelle der Steigleitung oder Schnittstelle für Außenstellen), von dem die Hauptleitung abgezweigt ist, und dem am weitesten entfernten 4-Teilnehmer-Verteiler.

ANLAGEN MIT NETZTEIL BN 1083/20A

Anlagentyp

A	Steigleitung abgezweigt von: Netzteil mit 1 Rufeinheit oder Schnittstelle für Außenstellen 1083/75 (versorgt mit 1083/20A) mit höchstens 4 Rufeinheiten
B	Steigleitung, abgezweigt von Schnittstelle für Außenstellen 1083/5X (versorgt mit 1083/20A) mit höchstens 2 Rufeinheiten

		Anz. Innenstellen				Entfernung			
		Miro: 1750/xx	VOG ^{5W} : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv
			Gebäude (Standard) (Versorgung durch System BUS bei stets aktivem WiFi)	Eigentumswohnung (Versorgung durch System BUS bei aktivem WiFi nach Anrufumleitung)					
Anlagentyp		A - B	A	B	A	B			
Kabel		A - B	A	B	A	B			
2Voice Kabel BN 1083/92		128	24	16	100	72	50m	200m	200m
2Voice Kabel BN 1083/94		100	23	15	96	64	50m	125m	125m
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		64	14	12	64	56	50m	150m	150m
CAT5 UTP (ein verdrehtes Paar)		64	10	8	36	32	50m	125m	125m
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		128	24	16	100	80	50m	125m	125m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		64	24	16	96	64	50m	125m	125m
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	24	16	100	60	50m	50m	75m

 Das Basissystem-Kit, das die Anzahl der Benutzer in der Tabelle zulässt, hat eine Beschreibung und einen Code: Basissystem-Kit BN 1783/734.

ANLAGEN MIT NETZTEIL BN 1083/23

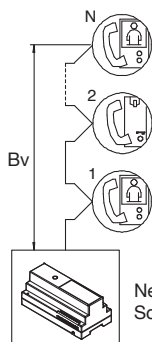
Anlagentyp

C	Steigleitung abgezweigt von: Netzteil mit 1 Rufeinheit oder Schnittstelle für Außenstellen 1083/75 (versorgt mit 1083/23) mit höchstens 2 Rufeinheiten
D	Steigleitung, abgezweigt von Schnittstelle für Außenstellen 1083/5X (versorgt mit 1083/23) mit höchstens 2 Rufeinheiten

		Anz. Innenstellen				Entfernung				
		Miro: 1750/xx	VOG ^{5W} : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv	
			Gebäude (Standard) (Versorgung durch System BUS bei stets aktivem WiFi)	Eigentumswohnung (Versorgung durch System BUS bei aktivem WiFi nach Anrufumleitung)						
Anlagentyp		C	D	C	D	C	D			
Kabel		C	D	C	D	C	D			
2Voice Kabel BN 1083/92		48	32	14	5	64	24	50m	200m	200m
2Voice Kabel BN 1083/94		48	32	14	5	60	24	50m	125m	125m
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		48	32	12	4	48	16	50m	150m	150m
CAT5 UTP (ein verdrehtes Paar)		48	32	8	3	44	16	50m	125m	125m
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		48	32	16	5	64	28	50m	125m	125m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		48	32	14	5	64	24	50m	125m	125m
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	32	16	5	64	28	50m	50m	75m

HAUPTLEITUNG VIDEOANLAGE MIT EINGANG-AUSGANG-ANSCHLUSS

Im Anschluss wird der Vergleich der maximalen Anzahl von Videoanlagen Mod. VOG^{SW} mit der Videoanlage Mod. Miro in einer Hauptleitung einer Videoanlage mit Eingang-Ausgang-Anschluss.



Netzteil oder Schnittstelle für Außenstellen oder Schnittstelle für die Steigleitung / Steigleitungsverteiler

ANLAGEN MIT NETZTEIL BN 1083/20A

Anlagentyp

C	Steigleitung abgezweigt von: Netzteil mit 1 Rufeinheit oder Schnittstelle für Außenstellen 1083/75 (versorgt mit 1083/20A) mit höchstens 4 Rufeinheiten
D	Steigleitung, abgezweigt von Schnittstelle für Außenstellen 1083/5X (versorgt mit 1083/20A) mit höchstens 2 Rufeinheiten

Kabel	Anlagentyp	Anz. Innenstellen				Entfernung	
		VOG ^{SW} : 1760/15 - /16 - /18 - /19					
		C-D	C	D	Bv		
Miro: 1750/xx	Gebäude (Standard) (Versorgung durch System BUS bei stets aktivem WiFi)					Eigentumswohnung (Versorgung durch System BUS bei aktivem WiFi nach Anrufumleitung)	
2Voice Kabel BN 1083/92		32	24	16	32	32	200m
2Voice Kabel BN 1083/94		32	23	15	32	32	125m
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		32	14	12	32	32	190m
CAT5 UTP (ein verdrehtes Paar)		32	10	8	24	20	190m
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		32	24	16	32	32	150m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		32	24	16	32	32	100m
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	24	16	32	32	100m

Das Basissystem-Kit, das die Anzahl der Benutzer in der Tabelle zulässt, hat eine Beschreibung und einen Code: Basissystem-Kit BN 1783/734.

ANLAGEN MIT NETZTEIL BN 1083/23

Anlagentyp

A	Steigleitung abgezweigt von: Netzteil mit 1 Rufeinheit oder Schnittstelle für Außenstellen 1083/75 (versorgt mit 1083/23) mit höchstens 2 Rufeinheiten
B	Steigleitung, abgezweigt von Schnittstelle für Außenstellen 1083/5X (versorgt mit 1083/23) mit höchstens 2 Rufeinheiten

		Anz. Innenstellen		Entfernung
		VOG ^{5W} : 1760/15 - /16 - /18 - /19		Bv
Miro: 1750/xx	Gebäude (Standard) (Versorgung durch System BUS bei stets aktivem WiFi)	Eigentumswohnung (Versorgung durch System BUS bei aktivem WiFi nach Anrufumleitung)		

Kabel	Anlagentyp	A-B	A	B	A	B	
	2Voice Kabel BN 1083/92		32	14	5	32	
2Voice Kabel BN 1083/94		32	14	5	32	24	125m
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		32	12	4	32	16	190m
CAT5 UTP (ein verdilltes Paar)		32	8	3	32	16	190m
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		32	16	5	32	28	150m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		32	14	5	32	24	100m
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	16	5	32	28	100m

AUFMERKSAMKEIT! wenn im System alle Video-Türsprechanlagen BN 1760/15, /16, /18 und /19 werden per Netzteil versorgt lokal Siehe Spalte „Miro 1750 / xx“ für die Begrenzung der verfügbaren internen Einheiten in den verschiedenen Systemen.

DS1760-026A

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT21157

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com