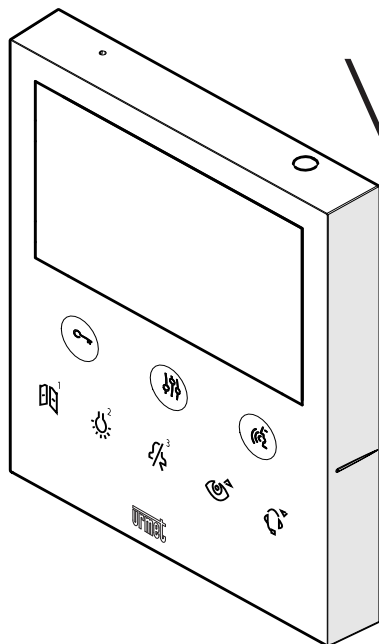


VIDEOSPRECHANLAGE 2VOICE VIVAVOCE

Sch./Ref. 1760/5
(schwarz)

Sch./Ref. 1760/6
(weiß)



VOG⁵



BEGRENZUNG DER ANZAHL VON VIDEOANLAGEN VOG⁵ IN DER STEIGLEITUNG


DEUTSCH

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

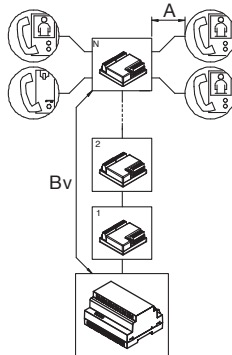
In der nachstehenden Anleitung wird die Begrenzung der Anzahl von Videoanlagen VOG⁵ in einer Steigleitung bei gleichbleibenden Höchstentfernungen beschrieben, sollte die Funktion Gesture aktiviert werden.

2. INSTALLATIONSGRENZEN DER VIDEOANLAGE

Im Anschluss wird der Vergleich der maximalen Anzahl von Videoanlagen Mod. VOG⁵ mit der Videoanlage Mod. Miro in der Steigleitung beschrieben.

 Die Anzahl der Videoanlagen Mod. VOG⁵ kann abhängig davon variieren, ob die Funktion Gesture darauf aktiv (auf ON) oder ausgeschaltet (auf OFF) ist.

HAUPTLEITUNG MIT VIDEOVERTEILERN



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 1083/23

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

Anlagentyp		Anz. Innenstellen						Entfernung		
		Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
				gesture OFF		gesture ON				
Kabel	Anlagentyp	A	B	A	B	A	B			
2Voice Kabel BN 1083/92		48	32	48	32	48	24	50m	200m	200m
2Voice Kabel BN 1083/94		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		48	32	48	32	48	20	50m	150m	150m
CAT5 UTP (ein verdrehtes Paar)		48	32	48	20	48	16	50m	125m	125m
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

ANLAGEN MIT NETZTEIL BN 1083/20A

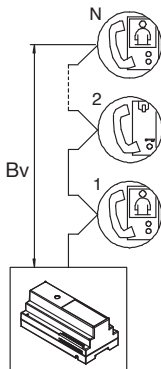
Anlagentyp

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

Anlagentyp		Anz. Innenstellen						Entfernung		
		Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
				gesture OFF		gesture ON				
Kabel	Anlagentyp	C - D	C	D	C	D				
2Voice Kabel BN 1083/92		128	128	128	100	64	50m	200m	200m	
2Voice Kabel BN 1083/94		100	128	100	100	64	50m	125m	125m	
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		64	64	64	64	60	50m	150m	150m	
CAT5 UTP (ein verdrehtes Paar)		64	64	52	40	32	50m	125m	125m	
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		128	128	128	128	64	50m	125m	125m	
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		64	64	64	64	64	50m	125m	125m	
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	32	32	32	32	50m	50m	75m	

HAUPTLEITUNG VIDEOANLAGE MIT EINGANG-AUSGANG-ANSCHLUSS

Im Anschluss wird der Vergleich der maximalen Anzahl von Videoanlagen Mod. VOG5 mit der Videoanlage Mod. Miro in einer Hauptleitung einer Videoanlage mit Eingang-Ausgang-Anschluss.



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

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
		A-B-C-D	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		
			Miro: 1750/xx	gesture OFF	gesture ON
2Voice Kabel BN 1083/92		32	32	32	200m
2Voice Kabel BN 1083/94		32	32	32	125m
Doppelader Ø 0,6 mm ohne Mantel		32	24	24	190m
CAT5 UTP (ein verdrehtes Paar)		32	24	24	190m
HVV05-F Kunststoff Schlauchleitung 1,5 mm ²		32	32	32	150m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		32	32	32	100m
Einzelkabel mit 1 mm ² Querschnitt		32	32	32	100m

DS1083-156A

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

LBT20252

Area tecnica
servizio clienti +39 011.1962.0029
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com