

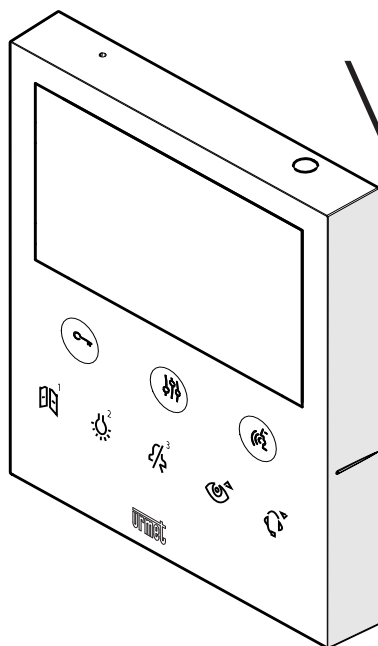
VIDEOCITOFONO 2VOICE VIVAVOCE
VIDEO DOOR PHONE 2VOICE HANDS-FREE
MONITEUR 2VOICE MAIN-LIBRES
VIDEOINTERFONO 2VOICE MANOS LIBRES
VIDEOSPRECHANLAGE 2VOICE VIVAVOCE
VIDEO-INTERCOM 2VOICE VIVAVOCE

Sch./Ref. 1760/5

(nero / black / noire / negro / schwarz / zwart)

Sch./Ref. 1760/6

(bianco / white / blanc / blanco / weiß / wit)



VOG⁵




LIMITE NUMERO DI VIDEOCITOFONI VOG⁵ IN COLONNA MONTANTE
LIMIT NUMBER OF VOG⁵ VIDEO DOOR PHONES IN RISER COLUMN
NOMBRE LIMITE DE VIDÉOPHONES VOG⁵ SUR COLONNE MONTANTE
LÍMITE DEL NÚMERO DE VIDEOINTERFONOS VOG⁵ EN COLUMNA DE CABLES
BEGRENZUNG DER ANZAHL VON VIDEOANLAGEN VOG⁵ IN DER STEIGLEITUNG
LIMIET AANTAL BEELDINTERCOMS VOG⁵ IN DE SYSTEEMKOLOM

1. DESCRIZIONE GENERALE

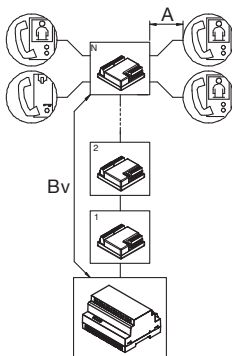
Il seguente libretto descrive il limite del numero di videocitofoni VOG⁵ in una colonna montante in caso venga attivata la funzione Gesture, a parità di distanze massime.

2. LIMITI INSTALLATIVI DEL VIDEOCITOFONO

Di seguito è riportato il confronto del numero massimo di videocitofoni Mod. VOG⁵ con il videocitofono Mod. Miro in colonna montante.

 Il numero di videocitofoni Mod. VOG⁵ può variare a seconda se ha la funzione Gesture attiva (impostata su ON) o spenta (impostata su OFF).

DORSALE VIDEOCITOFONICA CON DISTRIBUTORI VIDEO



A = distanza tra il distributore 4 utenze e il posto interno

Bv = distanza tra il dispositivo (alimentatore o interfaccia di colonna o interfaccia posti esterni) da cui è derivata la dorsale e il distributore 4 utenze più lontano

IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/23

Tipo di impianti

A	Colonna montante derivata da: alimentatore con 1 postazione di chiamata o interfaccia posti esterni 1083/75 (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata
B	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata

tipo di impianto	N° Posti interni						distanza		
	Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
			gesture OFF		gesture ON				
Cavo	A	B	A	B	A	B			
Cavo 2Voice Sch. 1083/92	48	32	48	32	48	24	50m	200m	200m
Cavo 2Voice Sch. 1083/94	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina	48	32	48	32	48	20	50m	150m	150m
CAT5 UTP (una coppia twistata)	48	32	48	20	48	16	50m	125m	125m
HVV05-F sottogomma 1,5 mm²	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Cavo singolo sez 1mm²	32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/20A

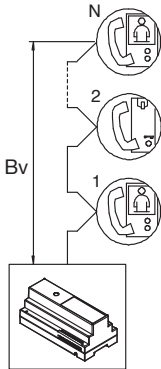
Tipo di impianti

C	Colonna montante derivata da: alimentatore con 1 postazione di chiamata o interfaccia posti esterni 1083/75 (alimentata con 1083/20A) con massimo 4 postazioni di chiamata
D	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentata con 1083/20A) con massimo 2 postazioni di chiamata

	N° Posti interni					distanza		
	Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
		gesture OFF		gesture ON				
tipo di impianto	C - D	C	D	C	D			
Cavo								
Cavo 2Voice Sch. 1083/92	128	128	128	100	64	50m	200m	200m
Cavo 2Voice Sch. 1083/94	100	128	100	100	64	50m	125m	125m
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina	64	64	64	64	60	50m	150m	150m
CAT5 UTP (una coppia twistata)	64	64	52	40	32	50m	125m	125m
HVV05-F sottogomma 1,5 mm²	128	128	128	128	64	50m	125m	125m
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)	64	64	64	64	64	50m	125m	125m
Cavo singolo sez 1mm²	32	32	32	32	32	50m	50m	75m

DORSALE VIDEOCITOFONICA IN ENTRA-ESCI

Di seguito è riportato il confronto del numero massimo di videocitofoni Mod. VOG⁵ con il videocitofono Mod. Miro in una dorsale videocitfonica in entra-esci.



IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/23

Tipo di impianto

A	Colonna montante derivata da: alimentatore con 1 postazione di chiamata o interfaccia posti esterni 1083/75 (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata
B	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata

IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/20A

Tipo di impianto

C	Colonna montante derivata da: alimentatore con 1 postazione di chiamata o interfaccia posti esterni 1083/75 (alimentata con 1083/20A) con massimo 4 postazioni di chiamata
D	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentata con 1083/20A) con massimo 2 postazioni di chiamata


		N° Posti interni			distanza
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		Bv
			gesture OFF	gesture ON	
Cavo	tipo di impianto	A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D	
Cavo 2Voice Sch. 1083/92		32	32	32	200m
Cavo 2Voice Sch. 1083/94		32	32	32	125m
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina		32	24	24	190m
CAT5 UTP (una coppia twistata)		32	24	24	190m
HVV05-F sottogomma 1,5 mm ²		32	32	32	150m
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)		32	32	32	100m
Cavo singolo sez 1mm ²		32	32	32	100m

1. GENERAL DESCRIPTION

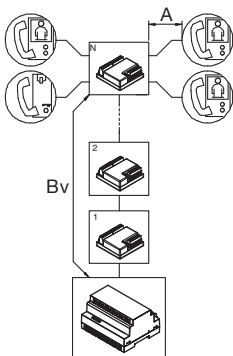
The following booklet describes the limit number of VOG⁵ video door phones in a riser column if the Gesture function is activated, the distances being equal.

2. VIDEO DOOR PHONE INSTALLATION LIMITS

A comparison of the maximum number of VOG⁵ video door phones with Miro video door phone in a riser column is shown below.

 The number of VOG⁵ video door phones can vary according to whether it has the Gesture function on (set to ON) or off (set to OFF).

VIDEO DOOR PHONE BACKBONE WITH VIDEO DISTRIBUTORS



A = distance between the 4-user distributor and apartment station.

Bv = distance between device (power unit or column interface or door unit interface) from which the backbone derives and the most distant 4-user distributor.

SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/23

System type

A	Riser column derived from power supply unit with 1 calling station or call module interface 1083/75 (powered by 1083/23) with up to two calling stations
B	Riser column derived from interface 1083/5X (powered by 1083/23) with up to two calling stations

	No. of apartment stations						distance		
	Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
			gesture OFF		gesture ON				
system type	A	B	A	B	A	B			
Cable									
2Voice cable Ref. 1083/92	48	32	48	32	48	24	50m	200m	200m
2Voice cable Ref. 1083/94	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Ø 0,6mm telephone pair without sheath	48	32	48	32	48	20	50m	150m	150m
CAT5 UTP (one twisted pair)	48	32	48	20	48	16	50m	125m	125m
HVV05-F 1,5 mm² rubber covered	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
7057/235 Urmet cable (blue/red)	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
1mm² section single cable	32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/20A

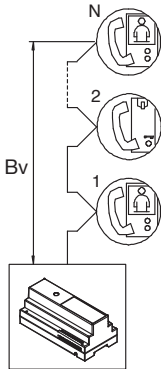
System type

C	Riser column derived from power supply unit with 1 calling station or call module interface 1083/75 (powered by 1083/20A) with up to four calling stations
D	Riser column derived from interface 1083/5X (powered by 1083/20A) with up to two calling stations

		No. of apartment stations					distance		
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
			gesture OFF		gesture ON				
system type		C - D	C	D	C	D			
Cable									
2Voice cable Ref. 1083/92		128	128	128	100	64	50m	200m	200m
2Voice cable Ref. 1083/94		100	128	100	100	64	50m	125m	125m
Ø 0,6mm telephone pair without sheath		64	64	64	64	60	50m	150m	150m
CAT5 UTP (one twisted pair)		64	64	52	40	32	50m	125m	125m
HVV05-F 1,5 mm² rubber covered		128	128	128	128	64	50m	125m	125m
7057/235 Urmet cable (blue/red)		64	64	64	64	64	50m	125m	125m
1mm² section single cable		32	32	32	32	32	50m	50m	75m

VIDEO DOOR PHONE BACKBONE IN IN-OUT CONFIGURATION

A comparison of the maximum number of VOG⁵ video door phones with Miro video door phone in a video door phone backbone in in-out configuration is shown below.



SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/23

System type

A	Riser column derived from power supply unit with 1 calling station or call module interface 1083/75 (powered by 1083/23) with up to two calling stations
B	Riser column derived from interface 1083/5X (powered by 1083/23) with up to two calling stations

SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/20A

System type

C	Riser column derived from power supply unit with 1 calling station or call module interface 1083/75 (powered by 1083/20A) with up to four calling stations
D	Riser column derived from interface 1083/5X (powered by 1083/20A) with up to two calling stations

Cable \ system type	No. of apartment stations			distance
	Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		Bv
		gesture OFF	gesture ON	
	A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D	
2Voice cable Ref. 1083/92	32	32	32	200m
2Voice cable Ref. 1083/94	32	32	32	125m
Ø 0,6mm telephone pair without sheath	32	24	24	190m
CAT5 UTP (one twisted pair)	32	24	24	190m
HVV05-F 1,5 mm ² rubber covered	32	32	32	150m
7057/235 Urmet cable (blue/red)	32	32	32	100m
1mm ² section single cable	32	32	32	100m

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

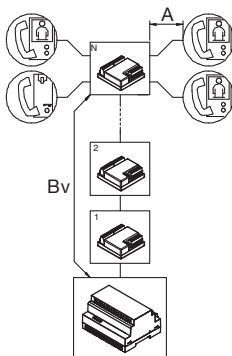
La présente notice illustre le nombre limite de vidéophones VOG⁵ sur une colonne montante en cas d'activation de la fonction Gesture, à égalité de distances maximales.

2. LIMITES D'INSTALLATION DU VIDÉOPHONE

Suit un comparatif du nombre maximum de vidéophones Mod. VOG⁵ avec le vidéophone Mod. Miro en colonne montante .

 Le nombre de vidéophones Mod. VOG⁵ peut varier suivant que la fonction Gesture soit activée (ON) ou désactivée (OFF).

DORSALE DE VIDÉOPHONIE AVEC DISTRIBUTEURS VIDÉO



A = distance entre le distributeur 4 utilisateurs et le poste interne

Bv = distance entre le dispositif (alimentation ou interface de colonne ou interface de postes externes) d'origine de la dorsale et le distributeur 4 utilisateurs plus éloigné

INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/23

Type d'installation

A	Colonne montante issue de :
	alimentation avec 1 poste d'appel ou interface de postes externes 1083/75 (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel
B	Colonne montante issue d'une interface 1083/5X (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel

		N.bre de postes internes						distance		
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv	
			gesture OFF		gesture ON					
Type d'installation		A	B	A	B	A	B			
Câble										
Câble 2Voice Réf. 1083/92		48	32	48	32	48	24	50m	200m	200m
Câble 2Voice Réf. 1083/94		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine		48	32	48	32	48	20	50m	150m	150m
CAT5 UTP (une paire torsadée)		48	32	48	20	48	16	50m	125m	125m
HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm²		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Câble simple sect. 1mm²		32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/20A

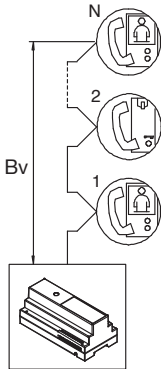
Type d'installation

C	Colonne montante issue de :
	alimentation avec 1 poste d'appel ou interface de postes externes 1083/75 (alimentée avec 1083/20A) avec un maximum de 4 postes d'appel
D	Colonne montante issue d'une interface 1083/5X (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel

		N.bre de postes internes				distance		
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		A	Bv	A+Bv	
			gesture OFF	gesture ON				
Type d'installation	C - D	C	D	C	D			
Câble								
Câble 2Voice Réf. 1083/92	128	128	128	100	64	50m	200m	200m
Câble 2Voice Réf. 1083/94	100	128	100	100	64	50m	125m	125m
Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine	64	64	64	64	60	50m	150m	150m
CAT5 UTP (une paire torsadée)	64	64	52	40	32	50m	125m	125m
HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm²	128	128	128	128	64	50m	125m	125m
Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)	64	64	64	64	64	50m	125m	125m
Câble simple sect. 1mm²	32	32	32	32	32	50m	50m	75m

DORSALE DE VIDÉOPHONIE EN MODE ENTRÉE-SORTIE

Suit un comparatif du nombre maximum de vidéophones Mod. VOG⁵ avec le vidéophone Mod. Miro sur une dorsale de vidéophonie en mode entrée-sortie.



INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/23

Type d'installation

A	Colonne montante issue de : alimentation avec 1 poste d'appel ou interface de postes externes 1083/75 (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel
B	Colonne montante issue d'une interface 1083/5X (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel

INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/20A

Type d'installation

C	Colonne montante issue de : alimentation avec 1 poste d'appel ou interface de postes externes 1083/75 (alimentée avec 1083/20A) avec un maximum de 4 postes d'appel
D	Colonne montante issue d'une interface 1083/5X (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel


		N.bre de postes internes		distance
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6	
			gesture OFF	gesture ON
Type d'installation		A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D
Câble				
Câble 2Voice Réf. 1083/92		32	32	32
Câble 2Voice Réf. 1083/94		32	32	32
Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine		32	24	24
CAT5 UTP (une paire torsadée)		32	24	24
HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm ²		32	32	32
Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)		32	32	32
Câble simple sect. 1mm ²		32	32	32

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

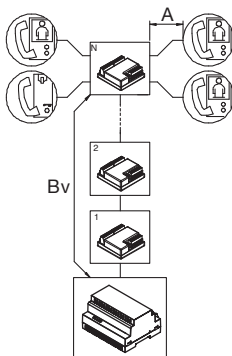
Este manual describe el límite del número de videointerfonos VOG⁵ en una columna de cables cuando se activa la función Gesture, con las mismas distancias máximas.

2. LÍMITES DE INSTALACIÓN DEL VIDEOINTERFONO

A continuación se presenta la comparación del número máximo de videointerfonos Mod. VOG⁵ con el videointerfono Mod. Miro en columna de cables.

 El número de videointerfonos Mod. VOG⁵ puede variar según tenga la función Gesture activa (configurada en ON) o apagada (configurada en OFF).

LÍNEA DE HILOS VIDEOINTERFÓNICA CON DISTRIBUIDORES VÍDEO



A = distancia entre el distribuidor de 4 usuarios y el aparato interior

Bv = distancia entre el dispositivo (alimentador, interfaz de columna o interfaz de microaltavoces) del que deriva la línea de hilos y el distribuidor de 4 usuarios más lejano.

SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/23

Tipo de sistemas

A	Columna de cables derivada de: alimentador con 1 puesto de llamada o interfaz de microaltavoces 1083/75 (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada
B	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada

	Nº de Aparatos interiores						distancia		
	Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
			gesture OFF		gesture ON				
Tipo de sistema	A	B	A	B	A	B			
Cable									
Cable 2Voice Ref. 1083/92	48	32	48	32	48	24	50m	200m	200m
Cable 2Voice Ref. 1083/94	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Cable telefónico Ø 0,6mm sin vaina	48	32	48	32	48	20	50m	150m	150m
CAT5 UTP (un par enredado)	48	32	48	20	48	16	50m	125m	125m
HVV05-F cobertura goma 1,5 mm²	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)	48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Cable singular sec 1mm²	32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/20A

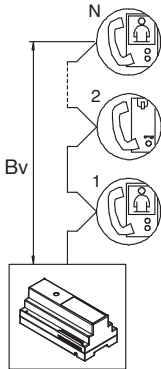
Tipo de sistemas

C	Columna de cables derivada de: alimentador con 1 puesto de llamada o interfaz de microaltavoces 1083/75 (alimentada con 1083/20A) con un máximo de 4 puestos de llamada
D	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/20A) con un máximo de 2 puestos de llamada

		Nº de Aparatos interiores				distancia			
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		A	Bv	A+Bv		
			gesture OFF	gesture ON					
Tipo de sistema		C - D	C	D	C	D			
Cable									
Cable 2Voice Ref. 1083/92		128	128	128	100	64	50m	200m	200m
Cable 2Voice Ref. 1083/94		100	128	100	100	64	50m	125m	125m
Cable telefónico Ø 0,6mm sin vaina		64	64	64	64	60	50m	150m	150m
CAT5 UTP (un par enredado)		64	64	52	40	32	50m	125m	125m
HVV05-F cobertura goma 1,5 mm²		128	128	128	128	64	50m	125m	125m
Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)		64	64	64	64	64	50m	125m	125m
Cable singular sec 1mm²		32	32	32	32	32	50m	50m	75m

LÍNEA DE HILOS VIDEOINTERFÓNICA EN ENTRAR-SALIR

A continuación se presenta la comparación del número máximo de videointerfonos Mod. VOG5 con el videointerfono Mod. Miro en una línea de hilos videointerfónica en entrar-salir.



SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/23

Tipo de sistemas

A	Columna de cables derivada de: alimentador con 1 puesto de llamada o interfaz de microaltavoces 1083/75 (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada
B	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada

SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/20A

Tipo de sistemas

C	Columna de cables derivada de: alimentador con 1 puesto de llamada o interfaz de microaltavoces 1083/75 (alimentada con 1083/20A) con un máximo de 4 puestos de llamada
D	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/20A) con un máximo de 2 puestos de llamada


		Nº de Aparatos interiores			distancia
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		Bv
			gesture OFF	gesture ON	
Cable	Tipo de sistema	A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D	
Cable 2Voice Ref. 1083/92		32	32	32	200m
Cable 2Voice Ref. 1083/94		32	32	32	125m
Cable telefónico Ø 0,6mm sin vaina		32	24	24	190m
CAT5 UTP (un par enredado)		32	24	24	190m
HVV05-F cobertura goma 1,5 mm ²		32	32	32	150m
Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)		32	32	32	100m
Cable singular sec 1mm ²		32	32	32	100m

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

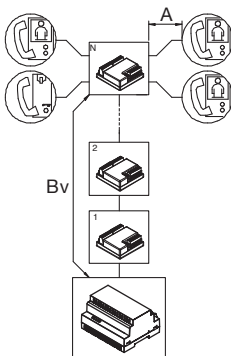
In der nachstehenden Anleitung wird die Begrenzung der Anzahl von Videoanlagen VOG⁵ in einer Steigleitung bei gleichbleibenden Höchstentfernungen beschrieben, sollte die Funktion Gesture aktiviert werden.

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 abzweigt 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

		Anz. Innenstellen						Entfernung		
		Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
				gesture OFF		gesture ON				
Anlagentyp		A	B	A	B	A	B			
Kabel										
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 mm²		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 mm² Querschnitt		32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

ANLAGEN MIT NETZTEIL BN 1083/20A

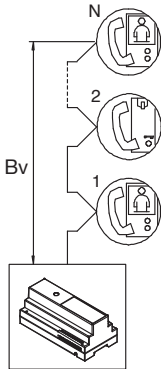
Anlagentyp

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

		Anz. Innenstellen				Entfernung		
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		A	Bv	A+Bv	
			gesture OFF	gesture ON				
Anlagentyp	C - D	C	D	C	D			
Kabel								
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 mm²	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 mm² 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
	Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		Bv
		gesture OFF	gesture ON	
A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D	
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

INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/23

Type installaties

A	Systeemkolom afgeleid van: voeding met 1 oproeppost of interface buitenposten 1083/75 (gevoed door 1083/23) met maximum 2 oproepposten
B	Systeemkolom afgeleid van interface 1083/5X (gevoed door 1083/23) met maximum 2 oproepposten

		Aantal binnenposten						afstand		
		Miro: 1750/xx		VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
				gesture OFF		gesture ON				
Type installaties		A	B	A	B	A	B			
Kabel										
Kabel 2Voice Sch. 1083/92		48	32	48	32	48	24	50m	200m	200m
Kabel 2Voice Sch. 1083/94		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls		48	32	48	32	48	20	50m	150m	150m
CAT5 UTP (één getwist paar)		48	32	48	20	48	16	50m	125m	125m
HVV05-F onderrubber 1,5 mm²		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)		48	32	48	32	48	24	50m	125m	125m
Enkele kabel doorsnede 1 mm²		32	32	32	32	32	24	50m	50m	75m

INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/20A

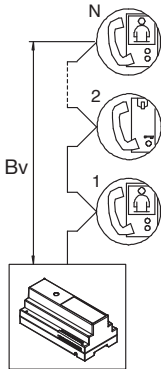
Type installaties

C	Systeemkolom afgeleid van: voeding met 1 oproeppost of interface buitenposten 1083/75 (gevoed door 1083/20A) met maximum 4 oproepposten
D	Systeemkolom afgeleid van interface 1083/5X (gevoed door 1083/20A) met maximum 2 oproepposten

		Aantal binnenposten					afstand		
		Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6				A	Bv	A+Bv
			gesture OFF		gesture ON				
Type installaties	C - D	C	D	C	D				
Kabel									
Kabel 2Voice Sch. 1083/92	128	128	128	100	64	50m	200m	200m	
Kabel 2Voice Sch. 1083/94	100	128	100	100	64	50m	125m	125m	
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls	64	64	64	64	60	50m	150m	150m	
CAT5 UTP (één getwist paar)	64	64	52	40	32	50m	125m	125m	
HVV05-F onderrubber 1,5 mm²	128	128	128	128	64	50m	125m	125m	
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)	64	64	64	64	64	50m	125m	125m	
Enkele kabel doorsnede 1 mm²	32	32	32	32	32	50m	50m	75m	

HOOFDLEIDING BEELDINTERCOM OP BINNENKOMEN/VEGGAAN

Hierna de vergelijking van het maximum aantal beeldintercoms Mod. VOG5 met de beeldintercom Mod. Miro in een hoofdleiding beeldintercom op binnenkomen/weggaan.



INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/23

Type installaties

A	Systeemkolom afgeleid van: voeding met 1 oproeppost of interface buitenposten 1083/75 (gevoed door 1083/23) met maximum 2 oproepposten
B	Systeemkolom afgeleid van interface 1083/5X (gevoed door 1083/23) met maximum 2 oproepposten

INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/20A

Type installaties

C	Systeemkolom afgeleid van: voeding met 1 oproeppost of interface buitenposten 1083/75 (gevoed door 1083/20A) met maximum 4 oproepposten
D	Systeemkolom afgeleid van interface 1083/5X (gevoed door 1083/20A) met maximum 2 oproepposten

	Aantal binnenposten			afstand
	Miro: 1750/xx	VOG ⁵ : 1760/5 - /6		Bv
		gesture OFF	gesture ON	
Type installaties	A-B-C-D	A-B-C-D	A-B-C-D	
Kabel 2Voice Sch. 1083/92	32	32	32	200m
Kabel 2Voice Sch. 1083/94	32	32	32	125m
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls	32	24	24	190m
CAT5 UTP (één getwist paar)	32	24	24	190m
HVV05-F onderrubber 1,5 mm²	32	32	32	150m
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)	32	32	32	100m
Enkele kabel doorsnede 1 mm²	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