

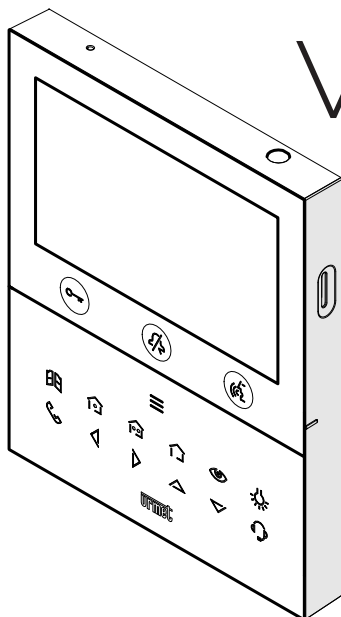
**VIDEOCITOFONO 2VOICE VIVAVOCE WiFi**  
**VIDEO DOOR PHONE 2VOICE HANDS-FREE WiFi**  
**MONITEUR 2VOICE MAIN-LIBRES WiFi**  
**VIDEOINTERFONO 2VOICE MANOS LIBRES WiFi**  
**VIDEOSPRECHANLAGE 2VOICE VIVAVOCE WiFi**  
**VIDEO-INTERCOM 2VOICE VIVAVOCE WiFi**

**Sch./Ref. 1760/15 - /19**

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

**Sch./Ref. 1760/16 - /18**

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



**VOG 5W**



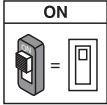


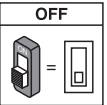


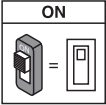


**LIMITE NUMERO DI VIDEOCITOFONI VOG<sup>5W</sup> IN COLONNA MONTANTE**  
**LIMIT NUMBER OF VOG<sup>5W</sup> VIDEO DOOR PHONES IN RISER COLUMN**  
**NOMBRE LIMITE DE VIDÉOPHONES VOG<sup>5W</sup> SUR COLONNE MONTANTE**  
**LÍMITE DEL NÚMERO DE VIDEOINTERFONOS VOG<sup>5W</sup> EN COLUMNA DE CABLES**  
**BEGRENZUNG DER ANZAHL VON VIDEOANLAGEN VOG<sup>5W</sup> IN DER STEIGLEITUNG**  
**LIMIET AANTAL BEELDINTERCOMS VOG<sup>5W</sup> IN DE SYSTEEMKOLOM**

# ITALIANO

## 1. DESCRIZIONE GENERALE

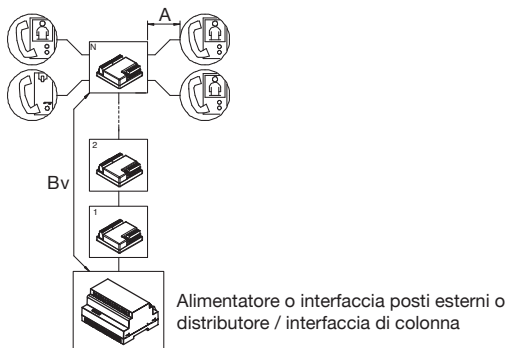
Il seguente libretto descrive il limite del numero di videocitofoni VOG<sup>5W</sup> Sch. 1760/15 - /16 - /18 - /19 in una colonna montante in base alla tipologia installativa utilizzata "Palazzina o Condominio", a parità di distanze massime.

Prestazioni	Tipologia installativa		
	Palazzina (Default) (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi sempre attivo)	Condominio (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi attivo a seguito di inoltro di chiamata)	Alimentazione locale (Alimentazione da alimentatore locale)
Jumper e dip-switch	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 

## 2. LIMITI INSTALLATIVI DEL VIDEOCITOFONO

Di seguito è riportato il confronto del numero massimo di videocitofoni Mod. VOG<sup>5W</sup> con il videocitofono Mod. Miro in colonna montante.

### 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. 1083/20A

#### Tipo di impianti

<b>A</b>	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
<b>B</b>	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentata con 1083/20A) con massimo 2 postazioni di chiamata

		N° Posti interni				distanza		
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv
		Palazzina (Default) (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi sempre attivo)		Condominio (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi attivo a seguito di inoltro di chiamata)				
Miro: 1750/xx								
tipo di impianto		A - B	A	B	A	B		
Cavo		A - B	A	B	A	B		
Cavo 2Voice Sch. 1083/92		128	24	16	100	72	50m	200m
Cavo 2Voice Sch. 1083/94		100	23	15	96	64	50m	125m
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina		64	14	12	64	56	50m	150m
CAT5 UTP (una coppia twistata)		64	10	8	36	32	50m	125m
HVV05-F sottogomma 1,5 mm <sup>2</sup>		128	24	16	100	80	50m	125m
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)		64	24	16	96	64	50m	125m
Cavo singolo sez 1mm <sup>2</sup>		32	24	16	100	60	50m	75m

 Il Kit base impianto che permette il N. di utenti in tabella ha descrizione e codice: Kit base impianto Sch. 1783/734

## IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/23

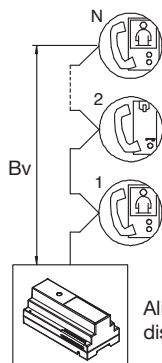
### Tipo di impianti

<b>C</b>	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>D</b>	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata

		N° Posti interni				distanza		
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv
		Palazzina (Default) (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi sempre attivo)		Condominio (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi attivo a seguito di inoltro di chiamata)				
Miro: 1750/xx								
tipo di impianto		C	D	C	D	C	D	
Cavo		C	D	C	D	C	D	
Cavo 2Voice Sch. 1083/92		48	32	14	5	64	24	50m
Cavo 2Voice Sch. 1083/94		48	32	14	5	60	24	50m
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina		48	32	12	4	48	16	50m
CAT5 UTP (una coppia twistata)		48	32	8	3	44	16	50m
HVV05-F sottogomma 1,5 mm <sup>2</sup>		48	32	16	5	64	28	50m
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)		48	32	14	5	64	24	50m
Cavo singolo sez 1mm <sup>2</sup>		32	32	16	5	64	28	50m

## DORSALE VIDEOCITOFONICA IN ENTRA-ESCI

Di seguito è riportato il confronto del numero massimo di videocitofoni Mod. VOG<sup>5W</sup> con il videocitofono Mod. Miro in una dorsale videocitofonica in entra-esce.



Alimentatore o interfaccia posti esterni o distributore / interfaccia di colonna

### IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/20A

#### Tipo di impianto

<b>C</b>	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
<b>D</b>	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentata con 1083/20A) con massimo 2 postazioni di chiamata

Cavo \ tipo di impianto	N° Posti interni					distanza	
	C-D	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19					
		C	D	C	D		
		Miro: 1750/xx		Palazzina (Default) (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi sempre attivo)		Condominio (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi attivo a seguito di inoltro di chiamata)	Bv
Cavo 2Voice Sch. 1083/92	32	24	16	32	32	200m	
Cavo 2Voice Sch. 1083/94	32	23	15	32	32	125m	
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina	32	14	12	32	32	190m	
CAT5 UTP (una coppia twistata)	32	10	8	24	20	190m	
HVV05-F sottogomma 1,5 mm <sup>2</sup>	32	24	16	32	32	150m	
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)	32	24	16	32	32	100m	
Cavo singolo sez 1mm <sup>2</sup>	32	24	16	32	32	100m	

Il Kit base impianto che permette il N. di utenti in tabella ha descrizione e codice: Kit base impianto Sch. 1783/734.

## IMPIANTI CON ALIMENTATORE Sch. 1083/23

### Tipo di impianto

<b>A</b>	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>B</b>	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata



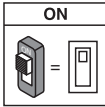


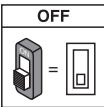


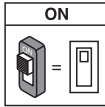
tipo di impianto	N° Posti interni					distanza	
	A-B	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				Bv	
		A	B	Miro: 1750/xx			
Cavo	A	B	Palazzina (Default) (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi sempre attivo)	Condominio (Alimentazione da BUS di sistema con WiFi attivo a seguito di inoltra di chiamata)	A	B	
Cavo 2Voice Sch. 1083/92	32	14	5	32	24	200m	
Cavo 2Voice Sch. 1083/94	32	14	5	32	24	125m	
Doppino telefonico Ø 0,6mm senza guaina	32	12	4	32	16	190m	
CAT5 UTP (una coppia twistata)	32	8	3	32	16	190m	
HVV05-F sottogomma 1,5 mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	150m	
Cavo Urmet 7057/235 (blu/rosso)	32	14	5	32	24	100m	
Cavo singolo sez 1mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	100m	

**ATTENZIONE!** se nell'impianto tutti i videocitofoni Sch. 1760/15, /16, /18 e /19 sono alimentati tramite alimentatore locale fare riferimento alla colonna "**Miro 1750/xx**" per il limite di posti interni disponibili nei vari impianti.

# ENGLISH

## 1. GENERAL DESCRIPTION

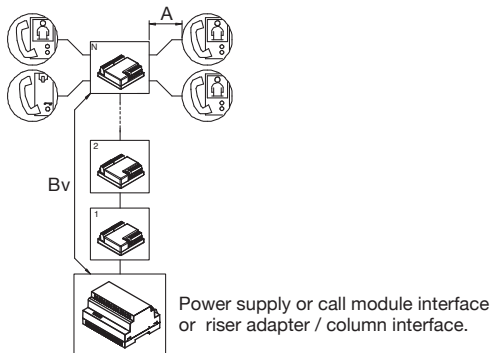
The following booklet describes the limit number of VOG<sup>5W</sup> video door phones Ref. 1760/15 - /16 - /18 - /19 in a riser column based on the type of installation used "**Low rise block** or **High rise block**", the distances being equal.

Performance	Installation type (*)		
	Low rise block (Default) (Power supply from system BUS with WiFi always active)	High rise block (Power supply from system BUS with WiFi active after call forwarding)	Local power (Power supply from local power supply unit)
Jumpers and DIP-switches	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 

## 2. VIDEO DOOR PHONE INSTALLATION LIMITS

A comparison of the maximum number of VOG<sup>5W</sup> video door phones with Miro video door phone in a riser column is shown below.

### 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. 1083/20A

#### System type

<b>A</b>	Riser column derived from power supply unit with 1 calling station or call module interface 1083/75 (powered by 1083/20A) with up to 4 calling stations
<b>B</b>	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 <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19					A	Bv	A+Bv
			Low rise block (Default) (Power supply from system BUS with WiFi always active)		High rise block (Power supply from system BUS with WiFi active after call forwarding)					
system type		A - B	A	B	A	B				
Cable										
2Voice cable Ref. 1083/92		128	24	16	100	72	50m	200m	200m	
2Voice cable Ref. 1083/94		100	23	15	96	64	50m	125m	125m	
Ø 0,6mm telephone pair without sheath		64	14	12	64	56	50m	150m	150m	
CAT5 UTP (one twisted pair)		64	10	8	36	32	50m	125m	125m	
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup> rubber covered		128	24	16	100	80	50m	125m	125m	
7057/235 Urmet cable (blue/red)		64	24	16	96	64	50m	125m	125m	
1mm <sup>2</sup> section single cable		32	24	16	100	60	50m	50m	75m	

 The basic system kit that allows the No. of users in the table has a description and code: Basic system kit Ref. 1783/734.

#### SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/23

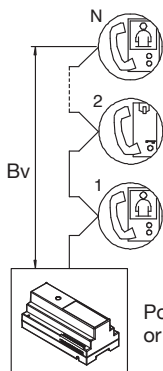
##### Tipo di impianti

<b>C</b>	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>D</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 <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19						A	Bv	A+Bv
			Low rise block (Default) (Power supply from system BUS with WiFi always active)		High rise block (Power supply from system BUS with WiFi active after call forwarding)						
system type		C	D	C	D	C	D				
Cable											
2Voice cable Ref. 1083/92		48	32	14	5	64	24	50m	200m	200m	
2Voice cable Ref. 1083/94		48	32	14	5	60	24	50m	125m	125m	
Ø 0,6mm telephone pair without sheath		48	32	12	4	48	16	50m	150m	150m	
CAT5 UTP (one twisted pair)		48	32	8	3	44	16	50m	125m	125m	
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup> rubber covered		48	32	16	5	64	28	50m	125m	125m	
7057/235 Urmet cable (blue/red)		48	32	14	5	64	24	50m	125m	125m	
1mm <sup>2</sup> section single cable		32	32	16	5	64	28	50m	50m	75m	

## VIDEO DOOR PHONE BACKBONE IN IN-OUT CONFIGURATION

A comparison of the maximum number of VOG<sup>5W</sup> video door phones with Miro video door phone in a video door phone backbone in in-out configuration is shown below.




Power supply or call module interface  
or riser adapter / column interface.

### SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/20A

#### System type

<b>C</b>	Riser column derived from power supply unit with 1 calling station or call module interface 1083/75 (powered by 1083/20A) with up to 4 calling stations
<b>D</b>	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	
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19					
		Miro: 1750/xx		Bv			
		Low rise block (Default) (Power supply from system BUS with WiFi always active)		High rise block (Power supply from system BUS with WiFi active after call forwarding)			
		C-D	C	D	C	D	
2Voice cable Ref. 1083/92		32	24	16	32	32	200m
2Voice cable Ref. 1083/94		32	23	15	32	32	125m
Ø 0,6mm telephone pair without sheath		32	14	12	32	32	190m
CAT5 UTP (one twisted pair)		32	10	8	24	20	190m
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup> rubber covered		32	24	16	32	32	150m
7057/235 Urmet cable (blue/red)		32	24	16	32	32	100m
1mm <sup>2</sup> section single cable		32	24	16	32	32	100m

 The basic system kit that allows the No. of users in the table has a description and code: Basic system kit Ref. 1783/734.



## SYSTEMS WITH POWER SUPPLY UNIT Ref. 1083/23

### System type

<b>A</b>	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>B</b>	Riser column derived from interface 1083/5aX (powered by 1083/23) with up to two calling stations



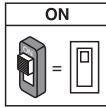


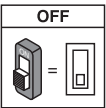


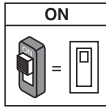
	No. of apartment stations					distance
	Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				Bv
		Low rise block (Default) (Power supply from system BUS with WiFi always active)	High rise block (Power supply from system BUS with WiFi active after call forwarding)			
system type	A-B	A	B	A	B	
<b>Cable</b>						
2Voice cable Ref. 1083/92	32	14	5	32	24	200m
2Voice cable Ref. 1083/94	32	14	5	32	24	125m
Ø 0,6mm telephone pair without sheath	32	12	4	32	16	190m
CAT5 UTP (one twisted pair)	32	8	3	32	16	190m
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup> rubber covered	32	16	5	32	28	150m
7057/235 Urmet cable (blue/red)	32	14	5	32	24	100m
1mm <sup>2</sup> section single cable	32	16	5	32	28	100m

**ATTENTION!** if in the system all the video door phones Ref. 1760/15, /16, /18 and /19 are powered by power supply local refer to the “**Miro 1750 / xx**” column for the limit of internal units available in the various systems.

# FRANÇAIS

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

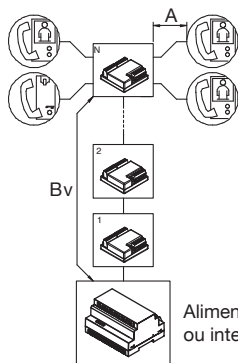
La présente notice illustre le nombre limite de vidéophones VOG<sup>SW</sup> Réf. 1760/15 - /16 - /18 - /19 sur une colonne montante en fonction du type d'installation utilisée "Standard o Restreint", à égalité de distances maximales.

Performances	Type d'installation		
	Standard (Default) (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi toujours actif)	Restreint (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi actif suite à un renvoi d'appel)	Confort (Alimentation depuis alimentateur local)
Cavalier et commutateur DIP	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 

## 2. LIMITES D'INSTALLATION DU VIDÉOPHONE

Suit un comparatif du nombre maximum de vidéophones Mod. VOG<sup>SW</sup> avec le vidéophone Mod. Miro en colonne montante.

### DORSALE DE VIDÉOPHONIE AVEC DISTRIBUTEURS VIDÉO



Alimentation ou interface de postes externes  
ou interface / distributeur de colonne

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. 1083/20A

#### Type d'installation

<b>A</b>	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
<b>B</b>	Colonne montante issue d'une interface 1083/5X (alimentée avec 1083/20A) avec un maximum de 2 postes d'appel

		N.bre de postes internes				distance			
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv	
		Standard (Default) (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi toujours actif)		Restreint (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi actif suite à un renvoi d'appel)					
Miro: 1750/xx									
Type d'installation		A - B	A	B	A	B			
Câble		A - B	A	B	A	B			
Câble 2Voice Réf. 1083/92		128	24	16	100	72	50m	200m	200m
Câble 2Voice Réf. 1083/94		100	23	15	96	64	50m	125m	125m
Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine		64	14	12	64	56	50m	150m	150m
CAT5 UTP (une paire torsadée)		64	10	8	36	32	50m	125m	125m
HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm <sup>2</sup>		128	24	16	100	80	50m	125m	125m
Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)		64	24	16	96	64	50m	125m	125m
Câble simple sect. 1mm <sup>2</sup>		32	24	16	100	60	50m	50m	75m

 Le kit système de base qui permet le nombre d'utilisateurs dans le tableau a une description et un code : Kit système de base Réf. 1783/734.

## INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/23

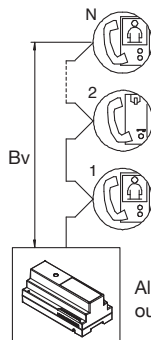
### Type d'installation

<b>C</b>	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>D</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				
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv		
		Standard (Default) (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi toujours actif)		Restreint (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi actif suite à un renvoi d'appel)						
Miro: 1750/xx										
Type d'installation		C	D	C	D					
Câble		C	D	C	D					
Câble 2Voice Réf. 1083/92		48	32	14	5	64	24	50m	200m	200m
Câble 2Voice Réf. 1083/94		48	32	14	5	60	24	50m	125m	125m
Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine		48	32	12	4	48	16	50m	150m	150m
CAT5 UTP (une paire torsadée)		48	32	8	3	44	16	50m	125m	125m
HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm <sup>2</sup>		48	32	16	5	64	28	50m	125m	125m
Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)		48	32	14	5	64	24	50m	125m	125m
Câble simple sect. 1mm <sup>2</sup>		32	32	16	5	64	28	50m	50m	75m

## DORSALE DE VIDÉOPHONIE EN MODE ENTRÉE-SORTIE

Suit un comparatif du nombre maximum de vidéophones Mod. VOG<sup>5W</sup> con il videocitofono Mod. Miro in una dorsale videocitofonica in entra-esca.




Alimentation ou interface de postes externes  
ou interface / distributeur de colonne

### INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/20A

#### Type d'installation

<b>C</b>	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
<b>D</b>	Colonne montante issue d'une interface 1083/5X (alimentée avec 1083/20A) avec un maximum de 2 postes d'appel

Câble \ Type d'installation	N.bre de postes internes					distance
	C-D	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				
		C	D	C	D	
		<b>Miro: 1750/xx</b>		<b>Bv</b>		
		<b>Standard (Default)</b> (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi toujours actif)		<b>Restreint</b> (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi actif suite à un renvoi d'appel)		
				<b>C</b>	<b>D</b>	
Câble 2Voice Réf. 1083/92	32	24	16	32	32	200m
Câble 2Voice Réf. 1083/94	32	23	15	32	32	125m
Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine	32	14	12	32	32	190m
CAT5 UTP (une paire torsadée)	32	10	8	24	20	190m
HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm <sup>2</sup>	32	24	16	32	32	150m
Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)	32	24	16	32	32	100m
Câble simple sect. 1mm <sup>2</sup>	32	24	16	32	32	100m

 Le kit système de base qui permet le nombre d'utilisateurs dans le tableau a une description et un code : Kit système de base Réf. 1783/734.

## INSTALLATIONS AVEC ALIMENTATION Réf. 1083/23

### Type d'installation



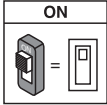


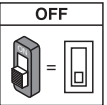


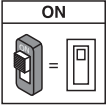
<b>A</b>	Colonne montante issue de : alimentation avec 1 poste d'appel ou interface de postes externes 1083/75 (alimentée avec 1083/23) avec un maximum de 2 postes d'appel
<b>B</b>	Colonna montante derivata da interfaccia 1083/5X (alimentato con 1083/23) con massimo 2 postazioni di chiamata

		N.bre de postes internes				distance	
		Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19		Bv		
			Standard (Default) (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi toujours actif)	Restreint (Alimentation depuis BUS de système avec WiFi actif suite à un renvoi d'appel)			
Câble	Type d'installation	A-B	A	B	A	B	
	Câble 2Voice Réf. 1083/92	32	14	5	32	24	200m
	Câble 2Voice Réf. 1083/94	32	14	5	32	24	125m
	Paire téléphonique Ø 0,6mm sans gaine	32	12	4	32	16	190m
	CAT5 UTP (une paire torsadée)	32	8	3	32	16	190m
	HVV05-F en caoutchouc 1,5 mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	150m
	Câble Urmet 7057/235 (bleu / rouge)	32	14	5	32	24	100m
	Câble simple sect. 1mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	100m

**ATTENTION!** si dans l'installation tous les interphones vidéo Réf. 1760/15, /16, /18 et /19 sont alimentés par alimentation local se référer à la colonne "**Miro 1750 / xx**" pour la limite d'unités internes disponibles dans les différents systèmes.

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

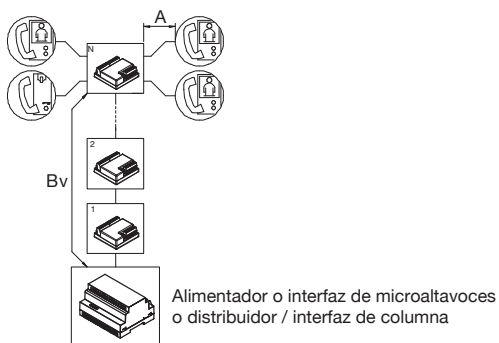
Este manual describe el límite del número de videointerfonos VOG<sup>5W</sup> Ref. 1760/15 - /16 - /18 - /19 en una columna de cables en función del tipo de instalación utilizada "Edificio o Condominio", con las mismas distancias máximas.

Funciones	Tipo de instalación		
	Edificio (Default) (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi siempre activo)	Condominio (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi activo tras un desvío de llamada)	Alimentación local (Alimentación desde alimentador local)
Jumper e interruptor dip	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 

## 2. LÍMITES DE INSTALACIÓN DEL VIDEOINTERFONO

A continuación se presenta la comparación del número máximo de videointerfonos Mod. VOG<sup>5W</sup> con el videointerfono Mod. Miro en columna de cables.

### LÍNEA DE HILOS VIDEOINTERFÓNICA CON DISTRIBUIDORES VIDEO



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. 1083/20A

#### Tipo de sistemas

<b>A</b>	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
<b>B</b>	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			
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv	
		Edificio (Default) (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi siempre activo)		Condominio (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi activo tras un desvío de llamada)					
Miro: 1750/xx									
Tipo de sistema		A - B	A	B	A	B			
Cable		A - B	A	B	A	B			
Cable 2Voice Ref. 1083/92		128	24	16	100	72	50m	200m	200m
Cable 2Voice Ref. 1083/94		100	23	15	96	64	50m	125m	125m
Cable telefónico Ø 0,6 mm sin vaina		64	14	12	64	56	50m	150m	150m
CAT5 UTP (un par enredado)		64	10	8	36	32	50m	125m	125m
HVV05-F cobertura goma 1,5 mm <sup>2</sup>		128	24	16	100	80	50m	125m	125m
Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)		64	24	16	96	64	50m	125m	125m
Cable singular sec 1 mm <sup>2</sup>		32	24	16	100	60	50m	50m	75m

 El kit sistema básico que permite el Nº de usuarios en la tabla tiene una descripción y código: Kit sistema básico Ref. 1783/734.

## SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/23

### Tipo de sistemas

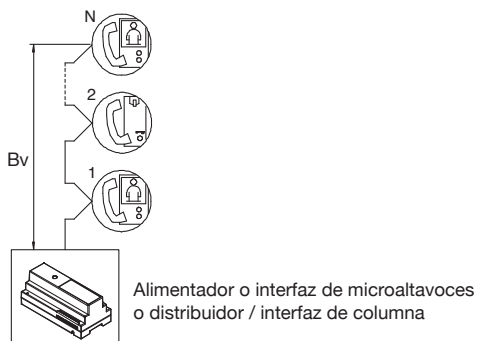
<b>C</b>	Columna de cables derivada de: alimentador con 1 puesto de llamada o interfaz de microaltavoces 1083/75 (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada
<b>D</b>	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada

		Nº de Aparatos interiores				distancia		
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				A	Bv	A+Bv
		Edificio (Default) (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi siempre activo)		Condominio (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi activo tras un desvío de llamada)				
Miro: 1750/xx								
Tipo de sistema		C	D	C	D			
Cable		C	D	C	D			

Cable 2Voice Ref. 1083/92		48	32	14	5	64	24	50m	200m	200m
Cable 2Voice Ref. 1083/94		48	32	14	5	60	24	50m	125m	125m
Cable telefónico Ø 0,6 mm sin vaina		48	32	12	4	48	16	50m	150m	150m
CAT5 UTP (un par enredado)		48	32	8	3	44	16	50m	125m	125m
HVV05-F cobertura goma 1,5 mm <sup>2</sup>		48	32	16	5	64	28	50m	125m	125m
Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)		48	32	14	5	64	24	50m	125m	125m
Cable singular sec 1 mm <sup>2</sup>		32	32	16	5	64	28	50m	50m	75m

## LÍNEA DE HILOS VIDEOINTERFÓNICA EN ENTRAR-SALIR

A continuación se presenta la comparación del número máximo de videointerfonos Mod. VOG<sup>5W</sup> con el videointerfono Mod. Miro en una línea de hilos videointerfónica en entrar-salir.



### SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/20A

#### Tipo de sistemas

<b>C</b>	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
<b>D</b>	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/20A) con un máximo de 2 puestos de llamada

Cable	Tipo de sistema	Nº de Aparatos interiores				distancia	
		C-D	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19		Bv		
			C	D			C
Cable 2Voice Ref. 1083/92		32	24	16	32	32	200m
Cable 2Voice Ref. 1083/94		32	23	15	32	32	125m
Cable telefónico Ø 0,6 mm sin vaina		32	14	12	32	32	190m
CAT5 UTP (un par enredado)		32	10	8	24	20	190m
HVV05-F cobertura goma 1,5 mm <sup>2</sup>		32	24	16	32	32	150m
Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)		32	24	16	32	32	100m
Cable singular sec 1 mm <sup>2</sup>		32	24	16	32	32	100m

El kit sistema básico que permite el N° de usuarios en la tabla tiene una descripción y código: Kit sistema básico Ref. 1783/734.



## SISTEMAS CON ALIMENTADOR Ref. 1083/23

### Tipo de sistemas

<b>A</b>	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>B</b>	Columna de cables derivada de interfaz 1083/5X (alimentada con 1083/23) con un máximo de 2 puestos de llamada



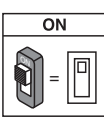


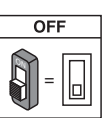


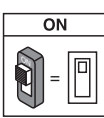
		Nº de Aparatos interiores				distancia	
		Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19		Bv		
			Edificio (Default) (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi siempre activo)	Condominio (Alimentación desde BUS de sistema con WiFi activo tras un desvío de llamada)			
Cable	Tipo de sistema	A-B	A	B	A	B	
	Cable 2Voice Ref. 1083/92	32	14	5	32	24	200m
	Cable 2Voice Ref. 1083/94	32	14	5	32	24	125m
	Cable telefónico Ø 0,6 mm sin vaina	32	12	4	32	16	190m
	CAT5 UTP (un par enredado)	32	8	3	32	16	190m
	HVV05-F cobertura goma 1,5 mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	150m
	Cable Urmet 7057/235 (azul/rojo)	32	14	5	32	24	100m
	Cable singular sec 1mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	100m

**¡ATENCIÓN!** si en el sistema están todos los videointerfonos Ref. 1760/15, /16, /18 y /19 son alimentados por fuente de alimentación local consulte la columna “**Miro 1750 / xx**” para conocer el límite de unidades internas disponibles en los distintos sistemas.

# DEUTSCH

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

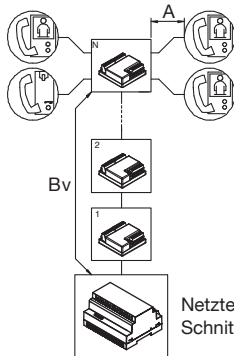
In der nachstehenden Anleitung wird die Begrenzung der Anzahl von Videoanlagen VOG<sup>5W</sup> BN 1760/15 - /16 - /18 - /19 in einer Steigleitung je nach verwendeter Installationsart **“Gebäude oder Eigentumswohnung”**, sollte die Funktion Gesture aktiviert werden.

	Installationsstyp		
Features	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	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> ON 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> OFF 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> ON 

## 2. INSTALLATIONSGRENZEN DER VIDEOANLAGE

Im Anschluss wird der Vergleich der maximalen Anzahl von Videoanlagen Mod. VOG<sup>5W</sup> 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

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

		Anz. Innenstellen				Entfernung			
		Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 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									
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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

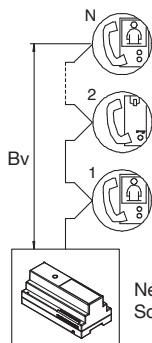
##### Anlagentyp

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

		Anz. Innenstellen				Entfernung			
		Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 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									
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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<sup>SW</sup> 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

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

Kabel	Anlagentyp	Anz. Innenstellen				Entfernung	
		VOG <sup>SW</sup> : 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 <sup>2</sup>		32	24	16	32	32	150m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)		32	24	16	32	32	100m
Einzelkabel mit 1 mm <sup>2</sup> 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

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



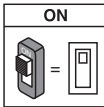


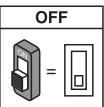


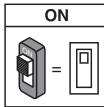
Anlagentyp	Anz. Innenstellen					Entfernung
	Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19			Bv	
		Gebäude (Standard) (Versorgung durch System BUS bei stets aktivem WiFi)	Eigentumswohnung (Versorgung durch System BUS bei aktivem WiFi nach Anrufumleitung)			
Kabel	A-B	A	B	A	B	
2Voice Kabel BN 1083/92	32	14	5	32	24	200m
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 <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	150m
Urmet 7057/235 Kabel (Blau/Rot)	32	14	5	32	24	100m
Einzelkabel mit 1 mm <sup>2</sup> 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.

# NEDERLANDS

## 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

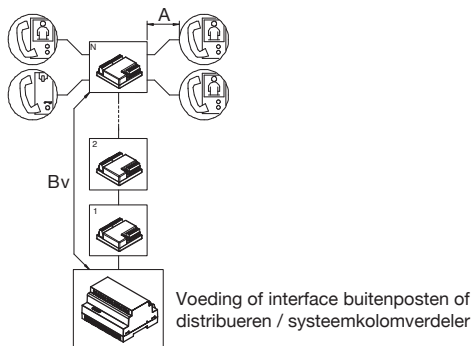
In deze gebruiksaanwijzing wordt het limiet aantal beeldintercoms VOG<sup>5W</sup> Sch. 1760/15 - /16 - /18 - /19 beschreven in een systeemkolom op basis van het type installatie dat wordt gebruikt "Gebouw of Condominium", met gelijke maximum afstanden.

Functies	Installatietype		
	Gebouw (standaard) (Stroomvoorziening via systeembus met wifi altijd actief)	Condominium (Stroomvoorziening via de systeem BUS met actieve wifi na het doorschakelen van de oproep)	Lokale voeding (Stroomvoorziening via plaatselijke stroomvoorziening)
Jumper en DIP-switch	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 	<b>JP1</b>  <b>JP2</b>  <b>SW1 n.1</b> 

## 2. INSTALLATIELIMIETEN BEELDINTERCOM

Hierna de vergelijking van het maximum aantal beeldintercoms Mod. VOG<sup>5W</sup> met de beeldintercom Mod. Miro in een systeemkolom.

### HOOFDLEIDING BEELDINTERCOM MET BEELDDISTRIBUTIE



A = afstand tussen de distributeur voor 4 gebruikers en de binnenpost.


Bv = afstand tussen het toestel (voeding of systeemkolominterface of interface buitenposten) waarvan de hoofdleiding is afgeleid en de verste distributeur voor 4 gebruikers.

### INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/20A

#### Type installaties

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

Aantal binnenposten						afstand		
Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19					A	Bv	A+Bv
	Gebouw (standaard) (Stroomvoorziening via systeembus met wifi altijd actief)		Condominium (Stroomvoorziening via de systeem BUS met actieve wifi na het doorschakelen van de oproep)					
Type installaties	A - B	A	B	A	B			
Kabel								
Kabel 2Voice Sch. 1083/92	128	24	16	100	72	50m	200m	200m
Kabel 2Voice Sch. 1083/94	100	23	15	96	64	50m	125m	125m
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls	64	14	12	64	56	50m	150m	150m
CAT5 UTP (één getwist paar)	64	10	8	36	32	50m	125m	125m
HVV05-F onderrubber 1,5 mm <sup>2</sup>	128	24	16	100	80	50m	125m	125m
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)	64	24	16	96	64	50m	125m	125m
Enkele kabel doorsnede 1 mm <sup>2</sup>	32	24	16	100	60	50m	50m	75m

 De basissysteemkit die het aantal gebruikers in de tabel toelaat, heeft een beschrijving en code: Basissysteemkit Sch. 1783/734.

#### INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/23

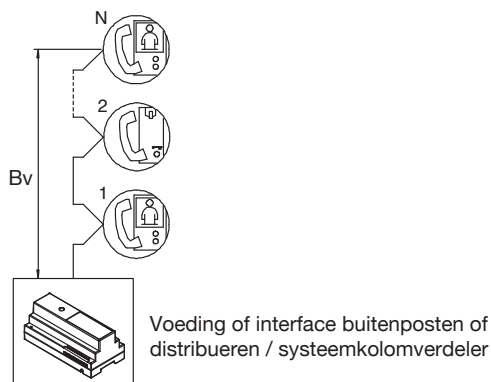
##### Type installaties

<b>C</b>	Systeemkolom afgeleid van: voeding met 1 oproeppost of interface buitenposten 1083/75 (gevoed door 1083/23) met maximum 2 oproepposten
<b>D</b>	Systeemkolom afgeleid van interface 1083/5X (gevoed door 1083/23) met maximum 2 oproepposten

Aantal binnenposten						afstand		
Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19					A	Bv	A+Bv
	Gebouw (standaard) (Stroomvoorziening via systeembus met wifi altijd actief)		Condominium (Stroomvoorziening via de systeem BUS met actieve wifi na het doorschakelen van de oproep)					
Type installaties	C	D	C	D	C	D		
Kabel								
Kabel 2Voice Sch. 1083/92	48	32	14	5	64	24	50m	200m
Kabel 2Voice Sch. 1083/94	48	32	14	5	60	24	50m	125m
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls	48	32	12	4	48	16	50m	150m
CAT5 UTP (één getwist paar)	48	32	8	3	44	16	50m	125m
HVV05-F onderrubber 1,5 mm <sup>2</sup>	48	32	16	5	64	28	50m	125m
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)	48	32	14	5	64	24	50m	125m
Enkele kabel doorsnede 1 mm <sup>2</sup>	32	32	16	5	64	28	50m	50m

## HOOFDLEIDING BEELDINTERCOM OP BINNENKOMEN/WEGGAAN

Hierna de vergelijking van het maximum aantal beeldintercoms Mod. VOG<sup>5W</sup> met de beeldintercom Mod. Miro in een hoofdleiding beeldintercom op binnenkomen/weggaan.




### INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/20A

#### Type installaties

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

		Aantal binnenposten				afstand
		VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				Bv
Miro: 1750/xx	Gebouw (standaard) (Stroomvoorziening via systeembus met wifi altijd actief)	Condominium (Stroomvoorziening via de systeem BUS met actieve wifi na het doorschakelen van de oproep)				
	C	D	C	D		

Kabel	Type installaties	C-D		C		D		afstand
		C	D	C	D	C	D	
Kabel 2Voice Sch. 1083/92		32	24	16	32	32	200m	
Kabel 2Voice Sch. 1083/94		32	23	15	32	32	125m	
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls		32	14	12	32	32	190m	
CAT5 UTP (één getwist paar)		32	10	8	24	20	190m	
HVV05-F onderrubber 1,5 mm <sup>2</sup>		32	24	16	32	32	150m	
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)		32	24	16	32	32	100m	
Enkele kabel doorsnede 1 mm <sup>2</sup>		32	24	16	32	32	100m	

 De basissysteemkit die het aantal gebruikers in de tabel toelaat, heeft een beschrijving en code: Basissysteemkit Sch. 1783/734.



## INSTALLATIES MET VOEDING Sch. 1083/23

### Type installaties

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

Type installaties	Aantal binnenposten						afstand
	Miro: 1750/xx	VOG <sup>5W</sup> : 1760/15 - /16 - /18 - /19				Bv	
		A-B	A	B	A		
<b>Kabel</b>							
Kabel 2Voice Sch. 1083/92	32	14	5	32	24	200m	
Kabel 2Voice Sch. 1083/94	32	14	5	32	24	125m	
Telefoonlus Ø 0,6 mm zonder huls	32	12	4	32	16	190m	
CAT5 UTP (één getwist paar)	32	8	3	32	16	190m	
HVV05-F onderrubber 1,5 mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	150m	
Kabel Urmet 7057/235 (blauw/rood)	32	14	5	32	24	100m	
Enkele kabel doorsnede 1 mm <sup>2</sup>	32	16	5	32	28	100m	

**AANDACHT!** als in het systeem alle videodeurtelefoons Sch. 1760/15, /16, /18 en /19 worden gevoed door voedinglokaal raadpleeg de kolom “**Miro 1750 / xx**” voor de limiet van interne eenheden die beschikbaar zijn in de verschillende systemen.





**DS1760-026**

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](mailto:info@urmet.com)