



Serie City Vision

CITY VISION - SISTEMA VIDEOCITOFONICO A 2 FILI E CON ESTENSIONE IP/LAN

Manuale tecnico sistema videocitofonico





INDICE

NTRODUZIONE	4
L SISTEMA	5
IMPIANTI A 2-FILI CON DORSALE AD 1 LIVELLO	7
IMPIANTI A 2-FILI CON DORSALE A 2 LIVELLI	8
IMPIANTI A 2-FILI CON ESTENSIONE IP/LAN	10
CHEDE PRODOTTI	12
ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI: forniscono solo alimentazione (no segnale)	12
ALIMENTATORI DI SISTEMA: forniscono sia bus che alimentazione	13
GW19301: per sistema a 2 fili	13
GW19351: per sistema estensione IP	14
POSTAZIONI ESTERNE	15
AESIS	
KARALIS	17
ANTAS	21
POSTAZIONI INTERNE:	23
NORA	23
VELIA	
SENA	
NAXOS MASTER ICE	
DISPOSITIVI DI SISTEMA: da collegare in montante sui rami bus a 2 fili	
GW19306: distributore di segnale a 2 fili	
GW19311: amplificatore di segnale a 2 fili	
GW19307: distributore di segnale amplificato a 2 fili	
GW19304: ripetitore di segnale amplificato a 2 fili (max 2 sulla tratta bus)	
DISPOSITIVI PER FUNZIONI ACCESSORIE: da collegare sui rami bus a 2 fili	30
GW19308: modulo intercom	
DISPOSITIVI PER FUNZIONI ACCESSORIE: da collegare sulle dorsale a 2 fili	31
GW19309: selettore ciclico TVCC da collegare al GW19301	
GW19310: unità a relè remoto per servizi ausiliari	
DISPOSITIVI PER FUNZIONI ACCESSORIE da collegare sulle dorsale estens. IP	32
GW19359: selettore ciclico TVCC da collegare al GW19351	
GW19360: unità a relè per servizi ausiliari	
DISPOSITIVI PER ESTENDERE IL SISTEMA SU IP/LAN:	33
GW19356: Interfaccia di rete LAN	33
GW19357: Server VoIP per supportare Master ICE	33
CAVI:	34
SOFTWARE:	34



ASSORBIMENTI	_35
Corrente erogata da alimentatori City Vision	_35
Corrente assorbita in montante 2 fili	_35
Corrente assorbita in dorsale per i dispositivi degli impianti a 2 fili	_36
Corrente assorbita in dorsale per i dispositivi degli impianti estensione IP	_37
ESEMPI	_38
Impianto tipo standard: monofamiliare con posto esterno AESIS - Kit GW19401WH/BK	_38
Impianto tipo standard: monofamiliare con posto esterno KARALIS - Kit GW19410WH/BK	_39
Impianto tipo standard: palazzina con alimentatore GW19301 e posto esterno da incasso KARALIS - Kit EVO GW19411/GW19412WH/BK	
Impianto tipo standard: palazzina con alimentatore GW19301, posto esterno citofonico KARALIS e selettore video per telecamera esterna	_44
Impianto tipo residenziale multiblocco con posti esterni KARALIS e centralino di portineria	_46
Impianto tipo residenziale multiblocco con estensione IP/LAN e posti esterni KARALIS e ANTAS	_49
Impianto con estensione IP/LAN con posti interni MASTER ICE e NAXOS COMBI e integrazione domotic	a51
TABELLA di sintesi - Caratteristiche e funzionI	_53
FAQ	_55
GENERICHE	_55
POSTI ESTERNI	_55
POSTI INTERNI	_55
IMPIANTI STANDARD o MONOBLOCCO	_56
IMPIANTI RESIDENZIALI o MULTIBLOCCO	_56
IMPIANTI RESIDENZIALI o MULTIBLOCCO con estensione IP/LAN	_56



INTRODUZIONE

Questo manuale si propone di trasmettere alla forza di vendita GEWISS una conoscenza tecnica di base del sistema videocitofonico City-Vision.

Il manuale di sistema è strutturato nelle seguenti parti:

- Una prima parte descrittiva del sistema e dei dispositivi
- Una seconda parte descrittiva di esempi applicativi
- Una terza ed ultima parte dedicata alle FAQ

Il documento è strutturato per essere facilmente fruibile sia per una lettura integrale, consigliabile ad ognuno almeno una volta per comprendere bene il sistema nelle sue funzioni e potenzialità, sia per una lettura puntuale per chiarire rapidamente dubbi o riprendere argomenti specifici prima di una visita da un cliente o prima di effettuare un preventivo.

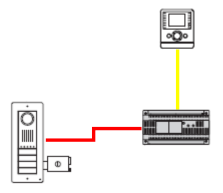


IL SISTEMA

Il sistema si basa su tre elementi fondamentali: le postazioni interne, gli alimentatori/centraline e le postazioni esterne. Impiega la tecnologia a 2-fili con possibilità di estendere l'impianto mediante la tecnologia IP, che consente l'utilizzo di infrastrutture LAN dedicate o in condivisione con altri sistemi.

L'architettura del sistema prevede due tipi di distribuzioni o collegamenti:

- quella orizzontale, denominata anche dorsale, con cui vengono collegate le postazioni esterne agli alimentatori/centraline; vedi tratta in rosso nello schema sottostante.
- quella verticale, denominata anche montante, con cui vengono collegate i posti interni agli alimentatori/centraline; vedi tratta in giallo nello schema sottostante.



La montante è costituita da un cavo a 2-fili su cui vengono trasmessi con modulazione analogica sia il segnale audio che il segnale video, similmente a quanto avviene negli impianti d'antenna Tv. Sullo stesso cavo unitamente al segnale audio video è resa disponibile anche l'alimentazione per i posti interni.

Da quanto sopra scendono le prime due importanti considerazioni sulla tecnologia a 2-fili:

- il segnale audio/video è trasmesso in modo analogico
- attraverso lo stesso doppino sono trasmessi sia il segnale audio/video sia l'alimentazione per i posti interni; quindi tutti i posti interni sono collegati unicamente attraverso un doppino, ad eccezione del posto interno NAXOS (come si vedrà più avanti) che deve essere sempre alimentato a parte.

La trasmissione analogica del segnale audio/video richiede alcune attenzioni impiantistiche, tra cui le più importanti sono:

- <u>Impedenza di linea</u>: l'impedenza deve essere correttamente adattata tramite dispositivi e settaggi specifici (esattamente come avviene negli impianti d'antenna TV).
- <u>Distanze limite</u>: vi sono delle distanze limite da rispettare per i collegamenti tra i vari dispositivi, ciò a causa dell'attenuazione subita dal segnale lungo il cavo.
- Superamento delle distanze limite: per superare le distanze limite sono disponibili degli accessori che hanno funzione di amplificatori e rigeneratori di segnale



Funzioni principali del sistema:

- Segreto di conversazione
- Funzione chiamata pianerottolo da posto interno
- Apriporta da posto interno
- Apriporta da posto esterno
- Videocontrollo
- Comandi ausiliari
- Intercom:
 - o tra posti interni di uno stesso appartamento
 - o tra posti interni di appartamenti diversi
- Videosegreteria
- Avviso di chiamata durante una conversazione intercom
- Trasferimento di chiamata
- Chiamate contemporanee sulla dorsale LAN

Programmazione del sistema:

- Manualmente tramite associazioni tra posto esterno e posti interni
- Via PC tramite software connesso all'alimentatore di sistema

Classificazione degli impianti secondo le diverse tipologie:

- <u>Impianti a 2-fili con dorsale ad 1 livello:</u> per realizzare villette o palazzine di piccole dimensioni, costituite da un singolo edificio o blocco, l'edificio può prevedere anche più scale (montanti).
- <u>Impianti a 2-fili con dorsale a 2 livelli</u>: per realizzare complessi residenziali di medie e grandi dimensioni costituiti da più edifici o blocchi.
- Impianti a 2-fili con estensione IP/LAN: per realizzare impianti di grandi dimensioni per complessi residenziali costituiti da più edifici o blocchi, in cui la connessione tra gli edifici è realizzata mediante rete LAN.

Note:

- la denominazione a "2-fili" riportata per ogni tipologia di impianto è riferita alle montanti, che per tutte le tipologie è a 2-fili.
- La denominazione "estensione IP" può essere associata sia ad impianti con la presenza fisica di rete LAN che ad installazioni "normali"; tra questi dispostivi vi sono alcune tipologie di posti esterni: KARALIS e ANTAS, l'alimentatore di sistema GW19351, il selettore telecamere GW19359 e il relè ausiliario GW19360.

Nei paragrafi seguenti sono descritte con maggior dettaglio le diverse tipologie di impianti definite sopra.



IMPIANTI A 2-FILI CON DORSALE AD 1 LIVELLO

Questa tipologia di impianti consente di realizzare sistemi videocitofonici per impianti di piccole dimensioni:

- <u>Applicazioni</u>: villette o palazzine di piccole dimensioni, costituite da un singolo edificio o blocco, l'edificio può prevedere anche più scale interne (montanti).
- Architettura: il sistema può essere costituito da una o più montanti (uno per scala), ma è previsto al massimo un solo alimentatore di sistema di tipo GW19301 o GW19351 a cui sono collegate le postazioni esterne; negli impianti più semplici al posto dell'alimentatore di sistema vi può essere un semplice alimentatore di tipo GW19302 o GW19303.
 La connessione tra le postazioni esterne e l'alimentatore di sistema GW19301/GW19351 è detta dorsale.
- Limiti utilizzando l'alimentatore di sistema GW19301:
 - Fino 3 posti esterni (di cui uno può essere principale)
 - Controllo varchi (con PE KARALIS)
 - o Fino 108 appartamenti per edificio
 - o Fino 8 posti interni videocitofonici per appartamento
 - o Fino 8 videocamere per videocontrollo
 - o Intercom all'interno dello stesso appartamento o tra appartamenti
 - o Fino a 2 portinerie di blocco (con GW19202 WH/BK)
- Limiti utilizzando l'alimentatore di sistema GW19351:
 - o Fino 4 posti esterni (di cui uno può essere principale)
 - o Controllo varchi (con PE KARALIS e PE ANTAS)
 - o Fino 108 appartamenti per edificio
 - o Fino 8 posti interni videocitofonici per appartamento
 - o Fino 12 videocamere per videocontrollo
 - Intercom all'interno dello stesso appartamento o tra appartamenti (è necessario dispositivo aggiuntivo)
 - o Fino a 2 portinerie di blocco (con GW19202 WH/BK)



Connessioni principali:

- in giallo le connessioni delle montanti a 2 fili
- in rosso le connessioni delle dorsali: a 4 fili con alimentatore di sistema GW19301, a 8 fili con alimentatore di sistema GW19351



IMPIANTI A 2-FILI CON DORSALE A 2 LIVELLI

Questa tipologia di impianti consente di realizzare sistemi videocitofonici per impianti di medie e grandi dimensioni:

- Applicazioni: complessi residenziali di medie e grandi dimensioni costituiti da più edifici o blocchi.
- Architettura: il sistema può essere costituito da una o più montanti per edificio, uno per scala; ad ogni edificio fa capo un alimentatore di sistema GW19301 a cui sono collegate le postazioni esterne secondarie del singolo edificio, tutti gli alimentatori GW19301 fanno capo ad un alimentatore di sistema GW19351 a cui sono collegate le postazioni esterne principali comuni a tutti gli edifici.
 - Le connessioni delle postazioni esterne secondarie dei singoli edifici ai rispettivi alimentatori GW19301 sono dette dorsali di secondo livello.

Le connessioni delle postazioni esterne principali comuni a tutti gli edifici ai rispettivi alimentatori GW19351 sono dette dorsali di primo livello.

Limiti:

- o Per ogni edificio:
 - Fino 2 posti esterni
 - Fino 108 appartamenti per edificio
 - Fino 8 posti interni videocitofonici per appartamento
 - Controllo varchi (con PE KARALIS)
 - Fino 8 videocamere per videocontrollo
 - Intercom all'interno dello stesso appartamento o tra appartamenti
 - Fino a 2 portinerie (con GW19202 WH/BK a catalogo Gewiss 2014)
 - Fino a 4 videocamere per videocontrollo, visibili nel singolo edificio
 - Fino a 2 portinerie per ogni blocco (con GW19202 WH/BK)
- o Per l'intero complesso:
 - massimo 64 edifici
 - Fino 4 posti esterni principali (con possibilità controllo varchi)
 - Fino a 2000 appartamenti (con PE ANTAS)
 - Intercom limitato agli appartamenti del singolo blocco e non possibile tra blocchi differenti
 - Fino a 12 videocamere per videocontrollo, visibili a tutti (con GW19359)
 - Fino a 2 portinerie principali (con GW19202 WH/BK)

Pur potendo raggiungere impianti di dimensioni piuttosto grandi, è consigliato di limitare questa tipologia di impianti a pochi blocchi a causa dei limiti funzionali e di quelli introdotti dalle distanze.



Nella figura seguente è riportato un esempio con 5 blocchi ognuno con una singola scala.



Connessioni principali:

- in giallo le connessioni delle montanti a 2 fili
- in rosso le connessioni dorsali di secondo livello, sono a 4 fili
- in viola le connessioni dorsali di primo livello, sono a 8 fili
- la parte tratteggiata in blu indica uno dei 5 blocchi



IMPIANTI A 2-FILI CON ESTENSIONE IP/LAN

Questa tipologia di impianti consente di realizzare sistemi videocitofonici sia di grandi dimensioni sia molto estesi:

• Applicazioni:

- impianti di grandi dimensioni per complessi residenziali costituiti da più edifici o blocchi, in cui la connessione tra gli edifici è realizzata mediante rete LAN;
- impianti di piccole dimensioni (come numero di unità abitative) ma dove le distanze in gioco sono notevoli, ad es.: anche ville singole in cui vi è una notevole distanza tra il cancello di ingresso e l'abitazione.

La copertura di grandi distanze può facilmente essere superata realizzando una connessione in fibra ottica.

 Architettura: il sistema può essere costituito da una o più montanti per edificio, una per scala; ad ogni edificio fanno capo un alimentatore di sistema GW19351 ed una interfaccia LAN GW19356, grazie alle interfacce LAN GW19356 tutti gli edifici possono essere interconnessi tra loro mediante rete LAN.

Limiti:

- o Per ogni edificio:
 - Fino 4 posti esterni
 - Fino 108 appartamenti per edificio
 - Fino 8 posti interni videocitofonici per appartamento
 - Controllo varchi (con PE KARALIS e PE ANTAS)
 - Fino a 12 videocamere per videocontrollo per ogni blocco estensione-IP (con GW19359) ed eventualmente altre 4 per ogni singolo blocco a 2 fili
 - Intercom all'interno dello stesso appartamento o tra appartamenti
 - Fino 2 portinerie (con GW19202 WH/BK)
- o Per l'intero complesso:
 - Numero di edifici illimitato
 - Posti esterni illimitati (oltre i 108 appartamenti è necessaria PE ANTAS che gestisce un max di 2000 chiamate)
 - N° di appartamenti illimitati
 - Fino 8 posti interni per appartamento
 - Intercom limitato agli appartamenti del singolo blocco e non possibile tra blocchi differenti
 - o Controllo varchi
 - Fino a 12 videocamere per videocontrollo visibili a tutti per ogni blocco (edificio) estensione-IP



Nella figura seguente è riportato lo stesso esempio del paragrafo precedente, con 5 blocchi e una scala per ogni blocco. Ma in questo caso i singoli blocchi sono tra loro collegati mediante rete IP/LAN; uno dei vantaggi rispetto all'esempio precedente, consiste nel fatto che l'uso di tratte LAN consente di raggiungere distanze elevate: 100 metri con cavo (estendibile con switch ed apparati similari) e chilometri con la fibra ottica.



Connessioni principali:

- in giallo le connessioni delle montanti a 2 fili
- in viola le connessioni dorsali di blocco a 8 fili
- in nero le connessioni dorsali LAN
- la parte tratteggiata in blu indica uno dei 5 blocchi estensione IP/LAN



SCHEDE PRODOTTI

Questo capitolo intende chiarire le informazioni di base dei principali prodotti.

ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI: forniscono solo alimentazione (no segnale)

GW19302: 18Vdc - 0,5A in servizio continuo

e 1A max per un minuto

N° moduli DIN: 4



GW19303: 17,5Vdc - 1,7A in servizio

continuo

N° moduli DIN: 8



GW19305: 18Vdc - dedicato ad alimentare la postazione interna NAXOS

N° moduli DIN: 3





ALIMENTATORI DI SISTEMA: forniscono sia bus che alimentazione

GW19301: per sistema a 2 fili

GW19301 - Alimentatore di sistema per impianti 2 fili



Unità centrale che presiede al funzionamento del montante videocitofonico, ad essa si collegano i posti interni (montante) ed i posti esterni (punto-punto), L'unità oltre a fornire l'alimentazione per i dispositivi effettua anche lo smistamento del segnale audio e video. Per maggiori chiarimenti sulla topologia e architettura vedere il capitolo dedicato agli esempi (rif. pag.38). Protetto contro sovraccarichi e cortocircuiti. Dispone di uscita a 18Vdc per alimentazione dei posti esterni, di uscita 20Vdc per connessione e alimentazione del montante videocitofonico, di ingressi per gestione di max 3 posti esterni e di 2 uscite open collector per funzioni ausiliarie. Include la funzione di intercomunicazione generale e gestisce i dispositivi per il controllo accessi (lettore RFID GW19141, tessera GW19142 e chiave GW19143 transponder). Possibilità di programmazione manuale o con PC dotato di software GW19373 (tramite connettori mini USB).

programmazione mandale o con PC dotato di soltware GW 19373 (tramite connetton mini OSB).			
CARATTERSTICHE E FUNZIO	ONI		
Numero appartamenti		Max 64	
		Fino a 108 utilizzando ripetitore di segnale GW19304	
Numero max di posti est	erni	3	
Distanza massima da og		100 mt	
Distanza massima dall'ui	ltimo posto interno	100 mt	
Distanza massima da po	sto esterno ad	150 mt	
ultimo posto interno			
Intercom integrato		Sì, per la funzione intercom generale	
Controllo accessi		Supportato	
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Si, con posti ester	ni AESIS (GW19001, GW19006) e KARALIS (GW19011TG, GW19011ME,	
	GW19016TG, GW	/19016ME)	
Sistema est. IP	Non supportato		
Sistema est. IP/LAN	Non supportato		
DATI TECNICI			
Dimensioni n° moduli DII	N 12		
Temperatura di funzional	mento 0°C a +	-35°C	
		: 50÷60 Hz	
		- 0,2A in servizio continuo e 0,8A max per un minuto	
Erogazione in dorsale	18Vdc	- 0,6A in servizio continuo, 1,1A max per 15 secondi, 1,6A se la montante è	
		ata separatamente	
Uscite Due, ope		pen collector 12Vdc 100mA max	
Grado IP 30			
ACCESSORI			
Nessuno			



GW19351: per sistema estensione IP

GW19351 - Alimentatore di sistema per impianti estensione IP



Unità centrale che presiede al funzionamento del montante videocitofonico, ad essa si collegano i posti interni (montante) ed i posti esterni (punto-punto), L'unità oltre a fornire l'alimentazione per i dispositivi effettua anche lo smistamento del segnale audio e video. Rispetto all'unità GW19301, oltre a poter realizzare singole montanti, consente di realizzare impianti con più montanti (blocchi). Per maggiori chiarimenti sulla topologia e architettura vedere il capitolo dedicato agli esempi (rif. pag.38).

Protetto contro sovraccarichi e cortocircuiti. Dispone di uscita a 18Vdc per alimentazione dei posti esterni, di uscita 20Vdc per connessione e alimentazione del montante videocitofonico, di ingressi per gestione di max 4 posti esterni, di 2 uscite open collector per funzioni ausiliarie e di connessione per l'interfaccia di rete LAN GW19356. Gestisce i dispositivi per il controllo accessi (lettore RFID GW19141, tessera GW19142 e chiave GW19143 transponder). Possibilità di programmazione manuale o con PC dotato di software GW19373 (tramite connettori mini USB).

CARATTERSTICHE E FUNZIO	NI		
Numero appartamenti			Max 64 Fino a 108 utilizzando ripetitore di segnale GW19304
Numero max di posti este	erni		4
Distanza massima da og		10	250 mt
Distanza massima dall'ul			100 mt
Distanza massima da po ultimo posto interno	sto esterno ad	1	100 mt + distanza da alimentatore a PE
Intercom integrato			No, supportato solo con modulo GW19308
Controllo accessi			Supportato
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Non supporta	ato in do	rsale
Sistema est. IP	Si, con posti o ANTAS (GW		KARALIS (GW19051TG, GW19051ME, GW19056TG, GW19056ME) e
Sistema est. IP/LAN			onnessione a modulo GW19356
DATI TECNICI			
Dimensioni n° moduli DII	V 12	<u>)</u>	
Temperatura di funzionamento 0°C a +35		C a +35°	°C
Alimentazione 230Vac 5		30Vac 50	0÷60 Hz
Erogazione in montante 2 fili 20Vdc - 0)Vdc - 0,	8A
Erogazione in dorsale 18Vdc - 1		3Vdc - 1,	1A max
Uscite Due, ope		ue, open	collector 12Vdc 100mA max
Grado IP 30)	
ACCESSORI			
Nessuno			



POSTAZIONI ESTERNE

AESIS

GW19001 - Posto esterno videocitofonico a due fili

GW19006 - Posto esterno citofonico a due fili





Posti esterni con corpo in tecnopolimero grigio e finitura in acciaio inossidabile, disponibile solo per sistema a due fili. Il posto esterno può essere audio/video o solo audio e può ospitare da 1 a 4 pulsanti di chiamata con retroilluminazione blu dei tasti.

È possibile alloggiare pulsanti di chiamata singoli (2 x GW19131), doppi (2 x GW19133) o a doppia altezza (1 x GW19132). Possibilità di montaggio a parete o a incasso: per quest'ultimo caso prevede la scatola da incasso (GW19101) e la cornice da incasso (GW19102).

da incasso (GW19102).			
CARATTERSTICHE E FUNZIONI			
Numero appartamenti			Max 4
Led di segnalazione			Non presenti
Intercom integrato			Sì, per la funzione intercom generale
Controllo accessi			Non supportato
Controllo con tastiera			Non supportato
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili S	Si, in mod	alità auton	omo o da collegare a GW19301
Sistema est. IP N	Non suppo	ortato	
DATI TECNICI			
Dimensioni BxHxP (mm)		99x207x3	30
Temperatura di funzioname	ento	- 15°C a +	
			AL/NTSC risoluzione 680x512 pixel, angolo di apertura orizzontale di 94°,
		verticale i	77°, regolazione digitale dello zoom e illuminazione con led bianchi ad alta
Alimentazione		Ingresso alimentazione 16-18Vdc.	
Assorbimenti dalla dorsale		Sistema 2	2 fili per versione citofonica:
			75mA in stand by
			 620mA massima
		Sistema 2	2 fili per versione audio/video:
			100mA in stand by
			 750mA massima
Ingressi	Uno per l'eventuale pulsante apri-porta		
Uscite	Una per l' elettroserratura		
Grado IP	54		
ACCESSORI			



GW19101: scatola da incasso	
GW19102: cornice da incasso	
GW19103 : tetto parapioggia (non adatto per montaggio ad incasso)	
GW19131: pulsante singolo (effettua 1 chiamata)	
GW19132: pulsante doppia altezza (effettua 1 chiamata)	
GW19133: pulsante doppio (effettua 2 chiamate)	



KARALIS

GW19011TG - Posto esterno videocitofonico a due fili colore grigio

GW19011ME - Posto esterno videocitofonico a due fili colore metallizzato

GW19016TG - Posto esterno citofonico a due fili colore grigio

GW19016ME - Posto esterno citofonico a due fili colore metallizzato

GW19051TG - Posto esterno videocitofonico estensione IP colore grigio

GW19051ME - Posto esterno videocitofonico estensione IP colore metallizzato

GW19056TG - Posto esterno citofonico estensione IP colore grigio

GW19056ME - Posto esterno citofonico estensione IP colore metallizzato





Posti esterni con corpo in tecnopolimero grigio e finitura dello stesso colore (versione TG) o in cromo satinato (versione ME), disponibile sia per sistema a due fili che estensione IP.

I posti esterni possono essere audio/video o solo audio e possono ospitare da 1 a 8 pulsanti di chiamata con retroilluminazione blu dei tasti.

Le postazioni sono da completare con placca frontale in metallo (GW19116MM/MG/MB). È possibile alloggiare pulsanti di chiamata singoli (4 x GW19131), doppi (4 x GW19133) o a doppia altezza (2 x GW19132), moduli lettori RFID per controllo accessi (GW19141), tastiere per controllo accessi (GW19137TG/ME). Il numero di pulsanti di chiamata può essere amplificato affiancando pulsantiere aggiuntive (GW19091).

Possibilità di montaggio a parete o a incasso: per quest'ultimo caso prevede la scatola da incasso (GW19111) e la cornice da incasso (GW19112TG/ME).

da incasso (GW19112TG/ME).					
CARATTERSTICHE E FUNZIONI					
Numero appartamenti		Max 8 (senza pulsantiere aggiuntive)			
, ,		(con pulsantiere aggiuntive)			
Led di segnalazione	Rosso (c	hiamata in corso), Verde (porta aperta), Giallo (conversazione in corso), Blu (impianto			
Intercom integrato		a funzione intercom è necessaria la presenza dell'alimentatore GW19301 o del modulo GW19308.			
0	Sì con m	odulo accessorio Lettore RFID aggiuntivo GW19141;			
Controllo accessi		do chiavi o tessera transponder è possibile aprire l'ingresso collegato al posto esterno.			
	Sì con m	odulo accessorio tastiera aggiuntivo GW19137TG/ME;			
Controllo con tastiera	consente	consente sia di aprire l'ingresso collegato al posto esterno, sia comporre il numero			
	dell'appa	rtamento da chiamare.			
COMPATIBILITÀ					
Sistema a 2-fili	Si, solo p	Si, solo per KARALIS 2-fili in modalità autonomo o da collegare a GW19301			
Sistema est. IP	Si, solo p	Si, solo per KARALIS est. IP, da collegare a GW19351			
DATI TECNICI		·			
Dimensioni BxHxP (mm)		99x254x25			
Temperatura di funzionamento		- 15°C a +50°C			
Telecamera		A colori PAL/NTSC risoluzione 680x512 pixel, angolo di apertura orizzontale di 100°,			
		verticale 82°, regolazione digitale dello zoom e illuminazione con led bianchi ad alta			
		efficienza.			
Alimentazione		Ingresso alimentazione 14-18Vdc.			
Assorbimenti dalla dorsale		Sistema 2 fili per versione citofonica:			
		■ 130mA in stand by			
		■ 630mA massima			
		Sistema 2 fili per versione audio/video:			



	 130mA in stand by
	■ 820mA massima
	Sistema estensione IP per versione citofonica:
	■ 100mA in stand by
	■ 600mA massima
	Sistema estensione IP per versione audio/video:
	■ 100mA in stand by
	■ 700mA massima
	Assorbimenti dalla linea dorsale per modulo pulsantiera aggiuntiva:
	 35mA in stand by
	■ 35mA massima
Ingressi	Uno per l'eventuale pulsante apri-porta.
	Uno per lo stato dell'eventuale contatto porta (aperto/chiuso).
Uscite	Una per l' elettroserratura.
	Una per l'abilitazione telecamera in alternativa a quella montata su posto esterno e/o
	per luce esterna.
0 / 10	
Grado IP	54
Accessori	
GW19111: scatola da incasso	
GW19112TG: cornice da incasso di colore grigio GW19112ME: cornice da incasso di colore metallizzato	
GW19116MM: placche frontali di colore metallo GW19116MG: placche frontali di colore grigio GW19116MB: placche frontali di colore nero	
	(600540) (600540)



GW19113: tetto parapioggia (non adatto per montaggio ad incasso)	
GW19091 : pulsantiera aggiuntiva esterna (installazione: max 10)	
GW19131 : pulsante singolo (effettua 1 chiamata)	
GW19132 : pulsante doppia altezza (effettua 1 chiamata)	
GW19133 : pulsante doppio (effettua 2 chiamate)	
GW19134TG : tappo singolo di colore grigio	
GW19134ME: tappo singolo di colore metallizzato	
GW19135TG : tappo doppia altezza di colore grigio	
GW19135ME : tappo doppia altezza di colore metallizzato	



GW19136: modulo informazioni (dotato di cartellino portanome)	
GW19141: lettore RFID per controllo accessi	
GW19137TG: tastiera per controllo accessi di colore grigio GW19137ME: tastiera per controllo accessi di colore metallizzato	1 2 3 DEF 4 5 6 MNO 7 8 9 WXYZ 10 0 4
GW19142 : tessera transponder per controllo accessi	
GW19143 : chiave transponder per controllo accessi	



ANTAS

GW19061 - Posto esterno videocitofonico con rubrica elettronica



Posto esterno dotato di display grafico LCD, 4 tasti per navigazione, tastiera alfanumerica, modulo lettore RFID integrato per chiavi di prossimità. Il posto esterno è dotato di regolazione del volume di microfono e altoparlante, del tempo di attivazione dell'elettroserratura, di uscita per l'elettroserratura e per l'attivazione di telecamere esterne. Dispone di led frontali per la segnalazione visiva dello stato dell'impianto.

Possibilità di montaggio a parete o ad incasso con le relative scatole.

00		ad incasso con le relative scatole.	
CARATTERSTICHE E FUNZIO	INC		
Numero appartamenti	Max 2000		
Led di segnalazione	Rosso (chiamata in corso), Verde (porta aperta), Giallo (conversazione in corso), Blu (impianto occupato)		
Intercom integrato	No, per la	a funzione intercom è necessaria la presenza del modulo intercom GW19308.	
Controllo accessi		tegrato con Lettore RFID modello GW19141; utilizzando chiavi o tessera transponder è aprire l'ingresso collegato al posto esterno.	
Controllo con tastiera		egrato nella tastiera a bordo; consente sia di aprire l'ingresso collegato al posto esterno, orre il numero dell'appartamento da chiamare o ricercarlo nella rubrica.	
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Non supp	portato	
Sistema est. IP	Si, da co	llegare a GW19351 o a GW19356	
DATI TECNICI		•	
Dimensioni BxHxP (mm)		140x380x42	
Temperatura di funziona		- 15°C a +50°C	
Telecamera		A colori PAL/NTSC risoluzione 680x512 pixel, angolo di apertura orizzontale di 100°, verticale 82°, regolazione digitale dello zoom e illuminazione con led bianchi ad alta efficienza.	
Display grafico LCD		128X128 pixel retroilluminato bianco	
Alimentazione		Ingresso alimentazione 14-18Vdc.	
Assorbimenti dalla dorsa	ale	Sistema estensione IP per versione audio/video: 150mA in stand by 720mA massima	
Ingressi		Uno per l'eventuale pulsante apri-porta. Uno per lo stato dell'eventuale contatto porta (aperto/chiuso).	
Uscite		Una per l' elettroserratura. Una per l'abilitazione telecamera in alternativa a quella montata su posto esterno e/o per luce esterna.	
Grado IP		54	
Accessori			



GW19161: scatola da incasso	
GW19162 : scatola da parete con tettuccio	
GW19163 : tetto parapioggia (non adatto per montaggio a parete)	
GW19142 : tessera transponder per controllo accessi	CENTED
GW19143 : chiave transponder per controllo accessi	



POSTAZIONI INTERNE:

NORA

GW19236 - Posto interno citofonico con cornetta a 2 fili



Posti interni dotato di pulsanti per apertura porta e una funzione ausiliaria.

Installazione esclusivamente a parete. Per il fissaggio utilizzare scatole da incasso tonde ø60mm (es: GW24232), quadrate (es:GW24231), rettangolari (es: GW24403) o direttamente a muro tramite tasselli.

(es. Gwz4251), Tellangolan (es. Gwz4405) o direttamente a muro tramite tassein.				
CARATTERSTICHE E FUNZIONI				
Funzioni ausiliare (es:	2			
apertura cancello,				
accensione luce scale)				
Intercom	8			
Disabilita suoneria	Sì con se	Sì con segnalazione da led rosso acceso		
Mute in conversazione	No			
Melodie	Differenti	a seconda della chiamata se da posto esterno, da pianerottolo o da allarme		
Segreteria	No			
videocitofonica				
Numero max per	8	8		
appartamento				
Integrazione con KNX	Non supp	Non supportata		
COMPATIBILITÀ				
Sistema a 2-fili	Si, esclusivamente per collegamento in montante			
DATI TECNICI				
Dimensioni BxHxP (mm)		Versione citofonica con cornetta 102x190x39		
Temperatura di funziona	mento	+5°C a +40°C		
Display		Non presente		
Alimentazione		Esclusivamente dal bus		
Assorbimenti dalla monta	ante	Sistema 2 fili per versione citofonica:		
		<0,5mA in stand by		
		■ 30mA massima		
Ingressi		Uno per l'eventuale chiamata da pianerottolo		
		Uno per una segnalazione di allarme (esempio tirante bagno)		
Uscite		Nessuna		
Grado IP		30		
ACCESSORI				
Nessuno				



VELIA

GW19211WH – Posto interno videocitofonico vivavoce a 2 fili **GW19211BK** - Posto interno videocitofonico vivavoce a 2 fili

GW19216WH – Posto interno citofonico vivavoce a 2 fili **GW19216BK** - Posto interno citofonico vivavoce a 2 fili





Posti interni dotati di pulsanti con retroilluminazione a led blu per attivazione/disattivazione comunicazione. Installazione esclusivamente a parete. Per il fissaggio utilizzare scatole da incasso tonde ø60mm (es: GW24232), quadrate (es:GW24231), rettangolari (es: GW24403) o direttamente a muro tramite tasselli.

CARATTERSTICHE E FUNZIO	CARATTERSTICHE E FUNZIONI		
Funzioni ausiliare (es:	Sì due		
apertura cancello,			
accensione luce scale)			
Intercom		chiamate per la versione citofonica	
	Fino a 8 chiamate per la versione audio/video		
Disabilita suoneria		troilluminazione a led rosso per la segnalazione di suoneria disabilitata	
Mute in conversazione		interno videocitofonico	
Melodie	Differenti	a seconda della chiamata se da posto esterno, da pianerottolo o da allarme	
Segreteria	No		
videocitofonica			
Numero max per		e al tipo di impianto ci saranno n Master (monitor acceso in chiamata) e n Slave (monitor	
appartamento		chiamata)	
Integrazione con KNX	Non supp	portata	
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Si, esclusivamente per collegamento in montante		
DATI TECNICI			
Dimensioni BxHxP (mm)		Versione citofonica vivavoce 110x170x31	
		Versione audio/video vivavoce 145x170x31	
Temperatura di funzional	mento	0°C a +35°C	
Display		LCD a colori da 3,5"	
Alimentazione		Esclusivamente dal bus	
Assorbimenti dalla monta	ante	Sistema 2 fili per versione citofonica:	
		<1mA in stand by	
		■ 80mA massima	
		Sistema 2 fili per versione audio/video:	
		<1mA in stand by	
		 200mA massima 	
Ingressi		Uno per l'eventuale chiamata da pianerottolo	
		Uno per una segnalazione di allarme (esempio tirante bagno)	
Uscite		Nessuna	
Grado IP		20	
ACCESSORI			
Nessuno			



SENA

GW19221WH – Posto interno videocitofonico vivavoce a 2 fili

GW19221BK - Posto interno videocitofonico vivavoce a 2 fili





Posti interni dotati di pulsanti touch con retroilluminazione a led blu per attivazione/disattivazione comunicazione Installazione a parete con supporto GW19223WH/BK o ad incasso con scatola GW19224.

Installazione a parete con supporto GW19223WH/BK o ad incasso con scatola GW19224.				
CARATTERSTICHE E FUNZIO	NI			
Funzioni ausiliare (es:	9 di cui 2 con comandi diretti soft-touch e 7 con comandi da menu OSD.			
apertura cancello,				
accensione luce scale)				
Intercom	Fino a 8 chiamate			
Disabilita suoneria	Sì con re	Sì con retroilluminazione a led rosso per la segnalazione di suoneria disabilitata		
Mute in conversazione	Sì			
Melodie	Differenti	a seconda della chiamata se da posto esterno, da pianerottolo o da allarme		
Segreteria	No			
videocitofonica				
Numero max per	8, in base	e al tipo di impianto ci saranno n Master (monitor acceso in chiamata) e n Slave (monitor		
appartamento	spento in	chiamata)		
Integrazione con KNX	Non supp	portata		
COMPATIBILITÀ				
Sistema a 2-fili	Si, esclus	sivamente per collegamento in montante		
DATI TECNICI				
Dimensioni BxHxP (mm)		Versione audio/video vivavoce 158x138x31		
Temperatura di funzional	mento	0°C a +35°C		
Display		LCD a colori da 3,5"		
Alimentazione		Dal bus o esterna		
Assorbimenti dalla monta	ante	Sistema 2 fili:		
		<1mA in stand by		
		 250mA massima 		
Ingressi		Uno per l'eventuale chiamata da pianerottolo		
		Uno per una segnalazione di allarme (esempio tirante bagno)		
Uscite		Nessuna		
Grado IP		20		
ACCESSORI				
GW19224: scatola da incasso				
GW19223WH: supporti da parete di colore bianco GW19223BK: supporti da parete di colore nero				



NAXOS

GW19201WH - PI videocitofonico a 2 fili **GW19201BK** - PI videocitofonico a 2 fili

GW19202WH - Centralino di portineria a 2 fili **GW19202BK** - Centralino di portineria a 2 fili

GW10962WH - PI videocitofonico a 2 fili combinato KNX

GW12962BK - PI videocitofonico a 2 fili combinato KNX



Posti interni dotati di display LCD touch screen a colori da 4,3", audio vivavoce e cornetta integrati. Installazione esclusivamente a parete. Per il fissaggio utilizzare scatole da incasso tonde ø60mm (es: GW24232), quadrate (es:GW24231), rettangolari (es: GW24403) o direttamente a muro tramite tasselli.

Per l'utilizzo da tavolo impieg	are l'accessorio GW19203WH o GW19203BK (già incluso nel centralino di portineria).
CARATTERSTICHE E FUNZIONI	
Funzioni ausiliare (es:	2
apertura cancello,	
accensione luce scale)	
Intercom	Fino a 10 chiamate
Disabilita suoneria	Sì
Mute in conversazione	Sì
Melodie	9 melodie polifoniche
Segreteria videocitofonica	Sì, fino a 10 videomessaggi
Numero max per	8, tutti Master dato che solo sempre alimentati esternamente e non dal bus a 2 fili
appartamento	
Funzioni di portineria	Solo per versione GW19202, fondamentalmente consente di ricevere ed inoltrare chiamate dirette agli utenti del proprio blocco.
	Solo per le versioni Naxos Combi GW10962, sia con funzioni specifiche videocitofonia/KNX che esclusivamente KNX.
	In particolare i seguenti eventi videocitofonici possono generare comandi KNX: chiamata da PE, chiamata persa da PE, chiamata intercom, chiamata intercom persa, comando auto inserimento da pannello, comando apriporta da pannello, comandi ausiliari 1 e 2, chiamata intercom da pannello, risposta da pannello ad una chiamata, chiamata da portiere.
Integrazione con KNX	I seguenti eventi generati in KNX possono invece attivare funzioni videocitofoniche, quali: attivazione auto inserimento, abilita/disabilita segreteria videocitofonica, abilita/disabilita
	privacy, attiva suoneria chiamata pianerottolo, comandi ausiliari 1 e 2, comando apriporta. Le funzioni solo KNX includono: comandi ON/OFF, tapparelle, dimmer, comandi di termoregolazione, funzione cronotermostato (in abbinamento ad un sensore di temperatura KNX), scenari, timer, logiche, controllo carichi e gestione del sistema antintrusione Gewiss.
COMPATIBILITÀ	Travy, section, untol, legistic, controlle canoni e gestione dei disterna artificacione comes.
Sistema a 2-fili	Si, esclusivamente per collegamento al bus 2 fili
DATI TECNICI	1 - 1, - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Dimensioni BxHxP (mm)	Versione audio/video vivavoce 203x108x31
Temperatura di	0°C a +35°C
funzionamento	
Display	LCD touch screen a colori da 4,3"
Alimentazione	Esterna tramite GW19305
Assorbimenti	Non assorbe dalla montante perché sempre alimentato esternamente
Ingressi	Uno per l'eventuale chiamata da pianerottolo
G	Uno per una segnalazione di allarme (esempio tirante bagno)
Uscite	Nessuna
Grado IP	20
ACCESSORI PER NAXOS GW1	9201
GW19203WH: supporto da	
tavolo colore bianco	
GW19203BK : supporto da tavolo colore nero	



MASTER ICE

GW12015CB - Pannello KNX da 15" con funzioni videocitofoniche vivavoce **GW12015CN** - Pannello KNX da 15" con funzioni videocitofoniche vivavoce

GW12010CB - Pannello KNX da 10" con funzioni videocitofoniche vivavoce **GW12010CN** - Pannello KNX da 10" con funzioni videocitofoniche vivavoce



Pannello di controllo touch screen TFT a colori, in formato 4:3, realizza la supervisione KNX e include le funzioni di posto interno videocitofonico City Vision in un impianto IP/LAN, con la presenza del server VoIP GW19357. Disponibile sia nella versione 10" che 15" con placca in vetro bianca o nera.

GW12010CB/CN: da utilizzare in abbinamento alla scatola da incasso GW24101 o GW24101PM (non inclusa). GW12015CB/CN: da utilizzare in abbinamento alla scatola da incasso GW24102 o GW24102PM (non inclusa).

CARATTERSTICHE E FUNZIONI	
Funzioni standard	Apertura porta/cancello (solo a chiamata attiva)
	Visualizzazione immagini da posto esterno (solo a chiamata attiva)
Funzioni ausiliare (es:	Non supportate (Luci scale attivabili tramite impianto domotico)
apertura cancello,	
accensione luce scale)	
Intercom	Non supportata
Disabilita suoneria	Non supportata
Mute in conversazione	Non supportata
Numero max per	8 (ogni 3 Master ICE con funzione da posto interno City Vision è necessario un server VoIP
appartamento	GW19357)
Integrazione con KNX	Per tutte funzioni del pannello, si rimanda alla documentazione specifica.
COMPATIBILITÀ	
Sistema a 2-fili	Non supportato
Sistema IP/LAN	Supportato con l'utilizzo del server VoIP GW19357
DATI TECNICI	
Dimensioni BxHxP (mm)	Versione da 10" audio/video vivavoce 320x250
	Versione da 15" audio/video vivavoce 430x320
Temperatura di	0°C a +40°C
funzionamento	
Display	TFT touch screen a colori da 4,3"
Alimentazione	Esterna tramite GW90802 (non incluso)
RAM	4GB
HDD stato solido	32GB
Sistema operativo	Microsoft ® Windows 8 ® Pro Embedded
Assorbimenti dalla	Non assorbe dalla montante 2 fili perché è connesso alla LAN dell'impianto videocitofonico
montante	City Vision
Ingressi	Nessuno
Uscite	Nessuna
Grado IP	20
Accessori	
Alimentatore esterno	GW90802 (non incluso)
Scatola da incasso per	GW24101 per Master ICE da 10"
pareti in muratura	GW24102 per Master ICE da 15"
Scatola da incasso per	GW24101PM per Master ICE da 10"
pareti in cartongesso	GW24102PM per Master ICE da 15"



DISPOSITIVI DI SISTEMA: da collegare in montante sui rami bus a 2 fili

GW19306: distributore di segnale a 2 fili

GW19306 - Distributore video



Dispositivo utilizzato in montante per distribuire i segnali nei vari appartamenti e al max è possibile metterne 10 in cascata per non perdere più di 26db, dopodiché è necessario amplificare il segnale con un GW19311; in una tratta montante a due fili è possibile amplificare il segnale solo 2 volte e quindi in una tratta al max posso avere: n° 10 pezzi di GW19306 + n° 1 pezzo di GW19311 + n° 10 pezzi di GW19306. In totale n° 30 pezzi di GW19306 e n° 2 pezzi di GW19311

COMPATIBILITÀ		
Sistema a 2-fili	Sì	
Sistema est. IP	Non supportato	
Sistema est. IP/LAN	Non supportato	
DATI TECNICI CONTRACTOR CONTRACTO		
Dimensioni n° moduli DIN	1	
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C	
Alimentazione	Dal bus a 2 fili (assorbimento 20 mA max)	
Ingresso montante a 2 fili	Sì	
Uscita montante a 2 fili	-0.6db	
Uscite per posti interni	4 a -20db	
Grado IP	30	

GW19311: amplificatore di segnale a 2 fili

GW19311 - Amplificatore video



Dispositivo utilizzato in montante per amplificare il segnale, tipicamente viene posto dopo 10 distributori GW19306; in una tratta montante a due fili è possibile amplificare il segnale solo 2 volte e quindi in una tratta al max posso avere: n° 10 pezzi di GW19306 + n° 1 pezzo di GW19311 + n° 10 pezzi di GW19306. In totale n° 30 pezzi di GW19306 e n° 2 pezzi di GW19311

COMPATIBILITÀ	
Sistema a 2-fili	Sì
Sistema est. IP	Non supportato
Sistema est. IP/LAN	Non supportato
DATI TECNICI	
Dimensioni n° moduli DIN	1
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C
Alimentazione	Dal bus a 2 fili (assorbimento 20 mA max)
Ingresso montante a 2 fili	Sì
Uscita montante a 2 fili	Con guadagno configurabile da 6 db se posto dopo 10 GW19306 oppure a 20db se installato su una uscita a -20db del GW19306
Uscite per posti interni	Nessuna
Grado IP	30



GW19307: distributore di segnale amplificato a 2 fili

GW19307 - Amplificatore video



Dispositivo utilizzato per derivare una montante a due fili in 2 o più montanti distinte per servire 2 o più blocchi residenziali.		
COMPATIBILITÀ		
Sistema a 2-fili	Sì	
Sistema est. IP	Non supportato	
Sistema est. IP/LAN	Non supportato	
DATI TECNICI		
Dimensioni n° moduli DIN	6	
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C	
Alimentazione	14-18Vdc, 60mA	
Ingresso montante a 2 fili	Sì	
Uscita montante a 2 fili	1 a -0,6db	
Uscite per blocchi a 2 fili	4 a 0db	
Grado IP	30	

GW19304: ripetitore di segnale amplificato a 2 fili (max 2 sulla tratta bus)

GW19304 - Alimentatore/ripetitore di segnale



Dispositivo di amplificazione del segnale audio e video, consente di estendere la lunghezza dei montanti. Protetto contro sovraccarichi e cortocircuiti; permette di estendere il montante videocitofonico in termini di distanze e quantità di posti interni; al massimo è possibile installarne due per tratta a 2 fili.

CARATTERSTICHE E FUNZIONI		
Numero appartamenti	Estende a 108 il limite dei 64 appartamenti gestiti da GW19301 e GW19351	
Distanze con posti interni alimentati esternamente	Consente tramite 2 dispositivi di raggiungere in montante distanze fino a 650mt con sistema 2 fili e 750mt con sistema estensione IP. I 650 mt vanno calcolati dalla postazione esterna all'ultimo posto interno. I 750 mt vanno calcolati dall'alimentatore del sistema estensione IP all'ultimo posto interno.	
Distanze con posti interni alimentati dal bus	Consente tramite 2 dispositivi di raggiungere in montante distanze fino a 350mt con sistema 2 fili e 300mt con sistema estensione IP. I 350 mt vanno calcolati dalla postazione esterna all'ultimo posto interno. I 300 mt vanno calcolati dall'alimentatore del sistema estensione IP all'ultimo posto interno.	
COMPATIBILITÀ		
Sistema a 2-fili	Si	
Sistema est. IP	Non supportato	
Sistema est. IP/LAN	Non supportato	
DATI TECNICI		
Dimensioni n° moduli DIN	8	
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C	
Alimentazione	230Vac 50÷60 Hz	
Erogazione in montante 2 fili	20Vdc - 0,8A	
Grado IP	30	



DISPOSITIVI PER FUNZIONI ACCESSORIE: da collegare sui rami bus a 2 fili

GW19308: modulo intercom

GW19308 - Modulo intercom



Dispositivo che consente di realizzare la funzione intercom tra i posti interni collegati a valle di esso.			
CARATTERSTICHE E FUNZIONI			
Max posti interni in	2		
comunicazione intercom			
contemporaneamente			
Max posti interni in chiamata	8, questo modulo fornisce alimentazione		
contemporanea per			
appartamento			
Avviso di chiamata durante	Sì		
intercom			
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Si		
Sistema est. IP	Non supportato		
Sistema est. IP/LAN	Non supportato		
DATI TECNICI	DATI TECNICI		
Dimensioni n° moduli DIN	6		
Temperatura di	0°C a +35°C		
funzionamento			
Alimentazione	230Vac 50÷60 Hz		
Erogazione in montante 2 fili	20Vdc - 0,8A		
Inngressi	Uno per l'eventuale pulsante chiamata pianerottolo		
Grado IP	30		



DISPOSITIVI PER FUNZIONI ACCESSORIE: da collegare sulle dorsale a 2 fili

GW19309: selettore ciclico TVCC da collegare al GW19301

GW19309 - Selettore ciclico TVCC



Dispositivo per il collegamento nel sistema di videocamere supplementari di tipo PAL/NTSC.

Dotato di 4 ingressi per il segnale video proveniente da telecamere B/N o a colori (standard PAL/NTSC), ciascuna delle quali deve essere alimentata in modo autonomo.

Permette di visualizzare in modo ciclico, sui posti interni videocitofonici, le immagini provenienti dalle telecamere e in base al tipo di programmazione renderle visibili a tutti gli appartamenti oppure solo ad alcuni; in alternativa può essere utilizzato come inseritore di una telecamera esterna abbinata ad un posto esterno solo audio.

Il dispositivo è da collegare esclusivamente in dorsale a 4 fili e quindi all'alimentatore per sistema 2 fili GW19301. Attenzione: non può essere collegato all'alimentatore GW19351.

Autorization for pur coord conogue an ammortatore of the		
COMPATIBILITÀ		
Sistema a 2-fili	Sì	
Sistema est. IP	Non supportato	
Sistema est. IP/LAN	Non supportato	
DATI TECNICI		
Dimensioni n° moduli DIN	1	
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C	
Alimentazione	12-18Vdc, 30mA in stand-by e 100mA max	
Ingressi per telecamere PAL/NTSC	4 (Le telecamere vanno alimentate separatamente)	
Ingresso per l'abilitazione	Sì	
telecamera in alternativa a quella		
montata su posto esterno		
Grado IP	30	

GW19310: unità a relè remoto per servizi ausiliari

GW19310 - Attuatore ausiliario per impianti 2 fili



Dispositivo che consente di aggiungere all'impianto dei contatti per comandare carichi ausiliari (luci, cancelli, etc.) direttamente dalle postazioni interne.

Dotato di 2 relè con contatti NA/NC e potenziometro per la regolazione del tempo di attivazione (1-16 sec).

Permette di attivare fino a 2 carichi associabili ai comandi apriporta o ausiliari dei posti interni (es. apertura cancello, accensione luce scale, etc); da utilizzare in sistemi a 2 fili.

acconditions race coale, etc), an attilization obtains a z min		
COMPATIBILITÀ		
Sistema a 2-fili	Sì	
Sistema est. IP	Non supportato	
Sistema est. IP/LAN	Non supportato	
DATI TECNICI CONTRACTOR CONTRACTO		
Dimensioni n° moduli DIN	4	
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C	
Alimentazione	14-18Vdc / 12-14Vac, 50mA max	
Ingresso montante a 2 fili	Sì	
Uscite a relè	2 a 250Vac con 2A (AC1) e 1A (AC15)	
Grado IP	30	



DISPOSITIVI PER FUNZIONI ACCESSORIE da collegare sulle dorsale estens. IP

GW19359: selettore ciclico TVCC da collegare al GW19351

GW19359 - Selettore ciclico TVCC



Dispositivo per il collegamento nel sistema di videocamere supplementari di tipo PAL/NTSC.

Dotato di 4 ingressi per il segnale video proveniente da telecamere B/N o a colori (standard PAL/NTSC), ciascuna delle quali deve essere alimentata in modo autonomo.

Permette di visualizzare in modo ciclico, sui posti interni videocitofonici, le immagini provenienti dalle telecamere e in base al tipo di programmazione renderle visibili a tutti gli appartamenti oppure solo ad alcuni; in alternativa può essere utilizzato come inseritore di una telecamera esterna abbinata ad un posto esterno solo audio.

Il dispositivo è da collegare esclusivamente in dorsale estensione IP e quindi all'alimentatore GW19351. Attenzione: non può essere collegato all'alimentatore GW19301.

COMPATIBILITÀ		
Sistema a 2-fili	Non supportato	
Sistema est. IP	Sì	
Sistema est. IP/LAN	Non supportato	
DATI TECNICI		
Dimensioni n° moduli DIN	1	
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C	
Alimentazione	12-18Vdc, 45mA in stand-by e 90mA max	
Ingressi per telecamere PAL/NTSC	4 (Le telecamere vanno alimentate separatamente)	
Ingresso per l'abilitazione	Sì	
telecamera in alternativa a quella		
montata su posto esterno		
Grado IP	30	

GW19360: unità a relè per servizi ausiliari

GW19360 - Attuatore ausiliario per impianti estensione IP



Dispositivo che consente di aggiungere all'impianto dei contatti per comandare carichi ausiliari (luci, cancelli, etc.) direttamente dalle postazioni interne.

Dotato di 3 relè con contatti NA/NC configurabili via software in funzionamento passo-passo o impulsivo (1sec-1h).

Permette di attivare fino a 3 carichi associabili ai comandi apriporta o ausiliari dei posti interni (es. apertura cancello, accensione luce scale, etc); da utilizzare in sistemi estensione IP e al max è possibile collegare 4 attuatori ogni GW19351.

COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Non supportato		
Sistema est. IP	Sì		
Sistema est. IP/LAN	Non supportato		
DATI TECNICI			
Dimensioni n° moduli DIN	4		
Temperatura di funzionamento	0°C a +50°C		
Alimentazione	11-18Vdc, 200mA max		
Uscite a relè	3 a 250Vac con 10A (AC1) e 2A (AC15)		
Grado IP	30		



DISPOSITIVI PER ESTENDERE IL SISTEMA SU IP/LAN:

GW19356: Interfaccia di rete LAN

GW19356 - Interfaccia di rete LAN



Dispositivo che consente di estendere l'impianto videocitofonico a 2-fili su rete LAN.

Dotata di 2 porte ethernet 10/100 Mb, di 1 connettore per il collegamento all'alimentatore GW19351 e di ingresso per gestire max 1 posto esterno. Permette di realizzare dorsali in LAN per estendere il sistema videocitofonico a complessi residenziali o per sfruttare i vantaggi della rete IP, per esempio per raggiungere distanze importanti.

residenziali o per sirullare i varila	iggi della re	ete ir, per esemplo per raggiungere distanze importanti.	
CARATTERSTICHE E FUNZIONI			
Numero max di posti esterni		1	
Distanza massima da ogni posto esterno		250 mt	
Intercom integrato		No	
Controllo accessi		Supportato	
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Non supportato		
Sistema est. IP	Sì		
Sistema est. IP/LAN	Sì		
DATI TECNICI			
Dimensioni n° moduli DIN	8		
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C		
Alimentazione	14-18Vdc, max 390mA (se non viene connessa una postazione esterna, non è necessario alimentare il dispositivo perché prende alimentazione dal GW19351)		
Grado IP	30		

GW19357: Server VoIP per supportare Master ICE

GW19357 - Server VolP



Permette ai pannelli Master ICE di essere impiegati nel sistema City Vision come posti interni videocitofonici per mezzo del protocollo SIP. Da utilizzare in un impianto IP/LAN.

protocolio cir : Da dillizzare in dri impiante ii /z/uv.			
CARATTERSTICHE E FUNZIONI			
Numero max di posti interni		3 Master ICE ogni server VoIP	
Distanza massima della tratta LAN		100 mt	
COMPATIBILITÀ			
Sistema a 2-fili	Non supportato		
Sistema est. IP	Non supportato		
Sistema est. IP/LAN	Sì		
DATI TECNICI			
Dimensioni n° moduli DIN	6		
Numero di connettori LAN RJ45	1		
Temperatura di funzionamento	0°C a +35°C		
Alimentazione	230Vac		
Assorbimento	600mA		
Grado IP	30		



CAVI:

- **GW19391**: 100mt di doppino da 1mmq twistato
- **GW19392**: 500mt di doppino da 1mmq twistato
- GW19393: 100mt di doppino twistato da 0,28mmq e 2 conduttori da 1mmq
- GW19394: 500mt di doppino twistato da 0,28mmq e 2 conduttori da 1mmq
- GW19395: 100mt di tre doppini twistati da 0,28mmq e 2 conduttori di sezione 1,5mmq
- GW19396: 500mt di tre doppini twistati da 0,28mmq e 2 conduttori di sezione 1,5mmq

SOFTWARE:

- **GW19373**: chiave USB contenente software di programmazione per sistemi Windows 8
- **SOFTWARE DI PREVENTIVAZIONE**: liberamente scaricabile dal sito Gewiss



ASSORBIMENTI

Questo capitolo riepiloga gli assorbimenti dei dispositivi sia in dorsale che in montante.

Corrente erogata da alimentatori City Vision

La seguente tabella mostra la corrente erogata dai differenti alimentatori a catalogo.

Corrente erogata			
Articolo	Corrente nominale	Corrente di picco	
GW19301 - Alimentatore 2 fili	0,6A - in dorsale 0,2A - in montante	1,1A - in dorsale per 15" 0,8A - in montante per 1'	
GW19351 - Alimentatore estensione IP	0,6A - in dorsale 0,2A - in montante	1,1A - in dorsale per 15" 0,8A - in montante per 1'	
GW19302 - Alimentatore supplementare	0,5A	1A - per 1'	
GW19303 - Alimentatore supplementare	1,7A		
GW19304 - Alimentatore rigeneratore di segnale	0,8A - in montante		
GW19305 - Alimentatore per Naxos	tatore per Naxos 0,35A 0,5A		
GW19308 - Modulo alimentatore Intercom	0,8A - in montante		

Corrente assorbita in montante 2 fili

La seguente tabella mostra la corrente assorbita dai differenti dispositivi a catalogo.

Corrente assorbita				
Articolo	Articolo Stand-by In chiamata come Master		In chiamata come Slave	
GW19221 - Sena	1mA	250mA	30mA	
GW19211 - Velia video	1mA	200mA	30mA	
GW19216 - Velia audio	1mA	80mA	30mA	
GW19306 - Distributore video		0mA		
GW19311 - Amplificatore video		20mA		

I posti interni Naxos avendo sempre una alimentazione esterna non assorbono dalla montante a 2 fili.



Corrente assorbita in dorsale per i dispositivi degli impianti a 2 fili

La seguente tabella mostra la corrente assorbita dai differenti dispositivi a catalogo.

Corrente assorbita				
Articolo 2 fili	Stand-by	In chiamata	In cmd elettroserratura	
GW19016 - Karalis audio	130mA	130mA	630mA	
GW19011 - Karalis video	130mA	320mA	820mA	
GW19309 - Selettore	30mA	30mA	150mA	
telecamere			(in scansione video)	
GW19001 - Aesis video	100mA	250 mA	750mA	
GW19006 - Aesis audio	75mA	120mA	620mA	
GW19091 - Pulsantiera aggiuntiva per Karalis		35mA		
GW19137 - Tastiera DNA	25mA (attenzione se ci sono più PE connesse all'alimentatore, va considerato come 500mA di elettroserratura + i suoi 25mA)			
GW19141 - Modulo RFID	10mA (attenzione se ci sono più PE connesse all'alimentatore, va considerato come 500mA di elettroserratura + i suoi 10mA)			
GW19307 - Distributore video amplificato	60mA			
GW19310 - Attuatore remoto a 2 relè		50mA		



Corrente assorbita in dorsale per i dispositivi degli impianti estensione IP

La seguente tabella mostra la corrente assorbita dai differenti dispositivi a catalogo.

Corrente assorbita												
Articolo estensione IP	Stand-by	In chiamata	In cmd elettroserratura									
GW19056 - Karalis audio	100mA	100mA	600mA									
GW19051 - Karalis video	100mA	200mA	700mA									
GW19061 - Antas	150mA	220mA	720mA									
GW19359 - Selettore	45mA	45mA	90mA									
telecamere			(in scansione video)									
GW19091 - Pulsantiera aggiuntiva per Karalis		35mA										
GW19137 - Tastiera DNA	25mA (attenzione se ci sono più PE connesse all'alimentatore, va considerato come 500mA di elettroserratura + i suoi 25mA)											
GW19141 - Modulo RFID	10mA (attenzione se ci sono più PE connesse all'alimentatore, va considerato come 500mA di elettroserratura + i suoi 10mA)											
GW19316 - Attuatore remoto a 3 relè		200mA										
GW19356 - Interfaccia LAN	300mA a 18Vdc											
Gw 19356 - Interfaccia LAN	390mA a 14Vdc											
GW19307 - Distributore video amplificato	60mA											



ESEMPI

Di seguito degli esempi, 3 dei quali vogliono proporre degli impianti realizzabili con i kit a disposizione.

Impianto tipo standard: monofamiliare con posto esterno AESIS - Kit GW19401WH/BK

Il Kit GW19401WH/BK è composto da:

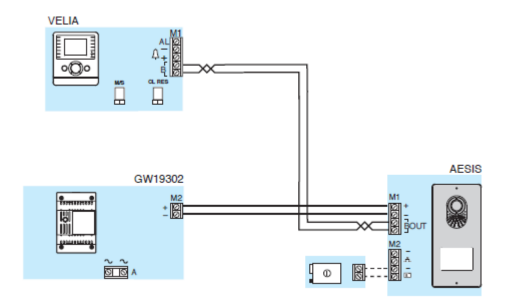
- 1 posto interno VELIA GW19211WH/BK
- 1 posto esterno video AESIS GW19001
- 1 pulsante doppia altezza GW19132
- 1 alimentatore GW19302

L'alimentatore GW19302 non è in grado di generare la linea bus (segnale audio-video), che comunque può essere emessa dalla postazione esterna, in questo caso dalla AESIS che fornisce inoltre la funzione intercom di tipo generale.

In questo caso non si ha una vera dorsale, in quanto il GW19302 alimenta la postazione esterna tramite due fili, ma è la postazione esterna a creare la montante bus a 2 fili.

Questa tipologia di impianto viene programmato esclusivamente manualmente e non con il PC.

Schema di collegamento:





Espandibilità e limiti:

È possibile riassumere i seguenti limiti per una abitazione che può essere estesa fino ad una quadrifamiliare con l'aggiunta di posti interni e pulsanti:

- Distanza 60mt max tra PE ed alimentatore GW19302 (con filo 2x2,5mmq)
- Distanza 100mt max tra PE ed ultimo ricevitore
- Distanza 500mt max di cavo steso tra posti esterni e posti interni VELIA
- Distanza 600mt max di cavo steso tra posti esterni e posti interni NAXOS e SENA (alimentati esternamente e non dal bus)
- Max n° appartamenti: 4 di cui
 - Se posti interni VELIA videocitofonici (alimentati dal bus):
 - Max 8 posti interni per appartamento (1 Master e 7 Slave)
 - Max 5 posti interni per appartamento (2 Master e 3 Slave)
 - Se posti interni SENA (alimentati dal bus):
 - Max 8 posti interni per appartamento (1 Master e 7 Slave)
 - Max 2 posti interni per appartamento (2 Master e 0 Slave)
- Max n° PE: 1

Impianto tipo standard: monofamiliare con posto esterno KARALIS - Kit GW19410WH/BK

II Kit GW19410WH/BK è composto da:

- 1 posto interno NAXOS GW19201WH/BK
- 1 posto esterno video KARALIS GW19011ME
- 1 pulsante doppia altezza GW19132
- 1 tappo doppia altezza GW19135ME
- 1 placca frontale GW19116MB (colore nero)
- 1 alimentatore GW19303

L'alimentatore GW19303 non è in grado di generare la linea bus (segnale audio-video), che comunque può essere emessa dalla postazione esterna, in questo caso dalla KARALIS.

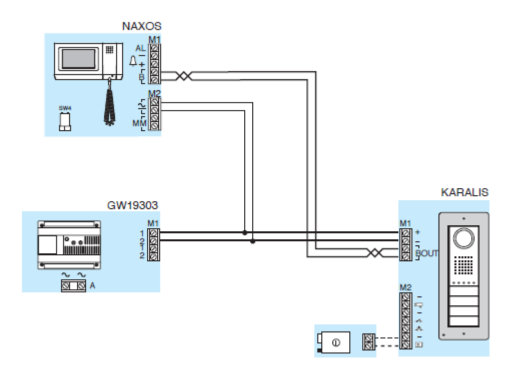
In questo caso non si ha una vera dorsale, in quanto il GW19303 alimenta la postazione esterna tramite due fili, ma è la postazione esterna a creare la montante bus a 2 fili.

KARALIS a differenza di AESIS, non è in grado di alimentare i posti interni dal bus a 2 fili e quindi è necessario in queste tipologie di impianto prevedere posti interni che siano alimentati esternamente (NAXOS e SENA).

Questa tipologia di impianto viene programmato esclusivamente manualmente e non con il PC.



Schema di collegamento:



Espandibilità e limiti:

È possibile riassumere i seguenti limiti per una palazzina che può essere estesa fino a 108 appartamenti con l'aggiunta di posti interni ed alimentatori, pulsantiere aggiuntive, pulsanti, distributori video e ripetitori di segnale:

- Distanza 60mt max tra PE ed alimentatore GW19303 (con filo 2x2,5mmg)
- Distanza 100mt max tra PE ed ultimo ricevitore
- Distanza 600mt max di cavo steso tra posti esterni e posti interni NAXOS e SENA (alimentati esternamente e non dal bus)
- Max n° appartamenti: 8 di cui sono previsti solo posti interni NAXOS e SENA (alimentati esternamente e non dal bus)
- Max n° PE: 1



Impianto tipo standard: palazzina con alimentatore GW19301 e posto esterno da incasso KARALIS - Kit EVO GW19411/GW19412WH/BK

Per realizzare l'impianto di una palazzina con sistema a 2 fili è possibile usufruire di uno dei due kit GW19411 o GW19412; questi kit includono anche un posto interno e la differenza tra i due kit consiste proprio nella postazione interna: VELIA per il GW19411 e SENA per il GW19412.

Il resto dei Kit è composto da:

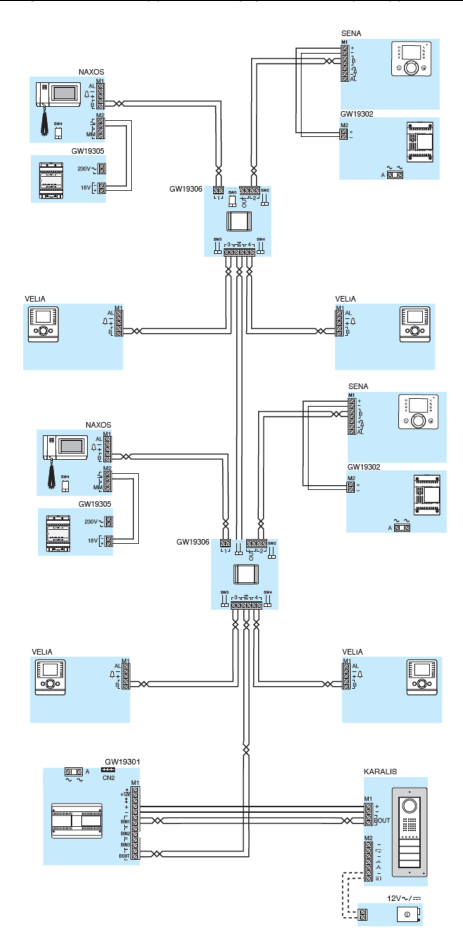
- 1 posto esterno video KARALIS GW19011ME
- 1 pulsante singolo GW19131
- 3 tappi singoli GW19134ME
- 1 placca frontale GW19116MB (colore nero)
- 1 scatola da incasso per KARALIS GW19111
- 1 cornice da incasso per KARALIS GW19112ME
- 1 alimentatore per sistema a 2 fili GW19301

L'alimentatore GW19301 è in grado di generare la linea bus, ovvero la montante a 2 fili e consente la connessione del posto esterno KARALIS tramite una dorsale a 4 fili.

Questa tipologia di impianto viene programmato sia manualmente che con il PC.



Esempio di collegamento con 8 appartamenti (1 posto interno per appartamento) :





Espandibilità e limiti:

Per poter estendere al massimo la tratta montante a 2 fili generata dal GW19301, è necessario rigenerare il segnale tramite il GW19304, ed al massimo se ne possono inserire due; di conseguenza si vengono a creare tre tratte per un massimo di 108 appartamenti.

È possibile riassumere i seguenti limiti utilizzando la centralina GW19301 con due alimentatori ripetitori GW19304 e postazioni esterne KARALIS:

Prima tratta:

- Distanza 150mt max tra PE ed ultimo ricevitore della prima tratta (si intende l'ultimo posto interno prima di collegare il primo GW19304), di cui:
 - o Distanza 100mt max tra ogni PE e GW19301
 - o Distanza 100mt max tra GW19301 e ultimo ricevitore
- Distanza 500mt max di cavo steso tra posti esterni e posti interni VELIA
- Distanza 600mt max di cavo steso tra posti esterni e posti interni NAXOS e SENA (alimentati esternamente e non dal bus)
- Max n° 30 distributori di segnale sulla montante
- Max n° posti interni alimentati dal bus: 64 (il limite è dovuto all'assorbimento del bus: posti interni + distributori) di cui:
 - o Se posti interni VELIA videocitofonici (alimentati dal bus):
 - Max 8 posti interni per appartamento:
 - 1 Master e 7 Slave
 - 2 Master e 6 Slave
 - 3 Master e 5 Slave
 - Se posti interni SENA (alimentati dal bus):
 - Max 8 posti interni per appartamento:
 - 2 Master e 6 Slave
 - 1 Master e 7 Slave
 - Max 3 posti interni per appartamento (3 Master e 0 Slave)
- Max n° PE: 3 di cui 1 principale (ovvero in comune a tutti)
- Intercom: sì, supportata da GW19301

Seconda e terza tratta:

- Distanza 650mt max tra PE ed ultimo ricevitore della terza tratta, di cui:
- Distanza 250mt max tra GW19304 e ultimo ricevitore della tratta
- Distanza 500mt max di cavo steso per ogni tratta con posti interni VELIA
- Distanza 1000mt max di cavo steso per ogni tratta con posti interni NAXOS e SENA (alimentati esternamente e non dal bus)
- Max n° 30 distributori di segnale per tratta.
- Max n° posti interni alimentati dal bus: fino a 108 di cui:
 - Se posti interni VELIA videocitofonici (alimentati dal bus):
 - Max 8 posti interni per appartamento:
 - 1 Master e 7 Slave



- 2 Master e 6 Slave
- 3 Master e 5 Slave
- Se posti interni SENA (alimentati dal bus):
 - Max 8 posti interni per appartamento:
 - 2 Master e 6 Slave
 - 1 Master e 7 Slave
 - Max 3 posti interni per appartamento (3 Master e 0 Slave)

Impianto tipo standard: palazzina con alimentatore GW19301, posto esterno citofonico KARALIS e selettore video per telecamera esterna

Questo esempio vuole realizzare un impianto videocitofonico in cui la telecamera non è quella del posto esterno, ma una qualsiasi telecamera PAL connessa al selettore video.

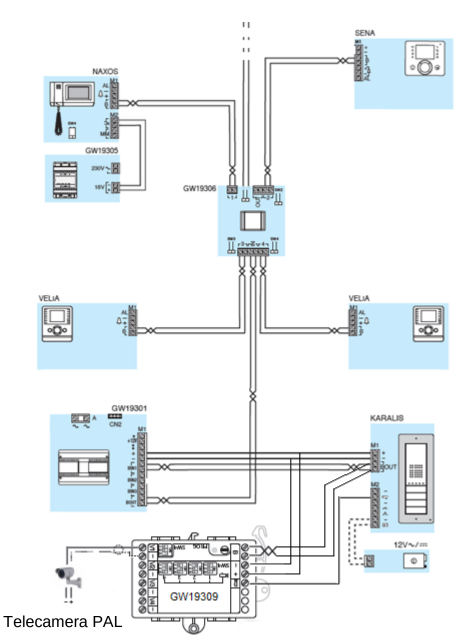
La telecamera PAL è connessa al selettore video, il quale è connesso al posto esterno citofonico con 5 fili, rispettivamente per: alimentazione, bus 2 fili e abilitazione telecamera.

Come negli esempi precedenti, l'alimentatore GW19301 è in grado di generare la linea bus, ovvero la montante a 2 fili e consente la connessione del posto esterno KARALIS tramite una dorsale a 4 fili.

Questa tipologia di impianto viene programmato sia manualmente che con il PC.

Esempio di collegamento con i primi 4 appartamenti (1 posto interno per appartamento) :





Alimentata esternamente



Espandibilità e limiti:

Per poter estendere al massimo la tratta montante a 2 fili generata dal GW19301, è necessario rigenerare il segnale tramite il GW19304, ed al massimo se ne possono inserire due; di conseguenza si vengono a creare tre tratte per un massimo di 108 appartamenti, di cui i limiti sono riportati nell'esempio del paragrafo precedente.

Il selettore video GW19309 configurato in questo modo, non consente di collegare altre telecamere e quindi se si ha la necessità di avere altre telecamere per videocontrollo, è necessario collegarle ad altri selettori video (max 2 selettori e quindi 8 telecamere al max).

Impianto tipo residenziale multiblocco con posti esterni KARALIS e centralino di portineria

Nel sistema estensione IP, la dorsale è realizzata tramite un cavo a quattro coppie (alimentazione e segnali), mentre le montanti sempre con un cavo a due fili.

Col sistema estensione IP, la dorsale è realizzata con centraline GW19351.

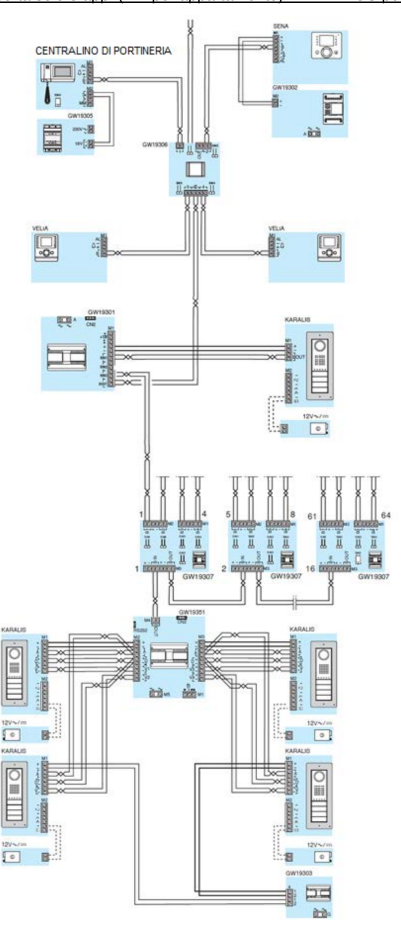
Per poter estendere al massimo la tratta montante a 2 fili generata nei singoli blocchi con GW19301, è necessario rigenerare il segnale tramite il GW19304, ed al massimo se ne possono inserire due; di conseguenza si vengono a creare tre tratte per un massimo di 108 appartamenti, similarmente all'espandibilità e limiti esposti precedentemente.

Il centralino di portineria GW19202WH è da collegare come un normale posto interno NAXOS sulla montante due fili principale o della singola palazzina (blocco) come mostrato nell'esempio sottostante.

Di seguito un esempio di collegamento che intende mostrare la massima espandibilità del sistema estensione IP - multiblocco, nonostante in impianti medio-grandi sia in realtà poco applicabile, come indicato al paragrafo *Caratteristiche del sistema*.



Lo schema filare riporta solo 3 app. (1PI per appartamento) + PI NAXOS portiere:





Espandibilità del sistema e limiti della dorsale estensione IP:

- Fino a 4 posti esterni principali (KARALIS consente un massimo di 108 chiamate)
- Fino a 128 posti esterni secondari
- Fino a 2 centralini di portineria per ogni palazzina (collegati sulla montante 2 fili del GW19301)
- Fino a 2 centralini di portineria principali (collegati sulla montante 2 fili del GW19351)
- Distanza 250mt tra ogni PE principale e alimentatore per sistema estensione IP GW19351
- Distanza 100mt tra GW19351 e ultimo posto interno (se i posti interni sono alimentati dal bus)
- Distanza 250mt tra GW19351 e ultimo posto interno (se i posti interni sono alimentati esternamente e non dal bus)



Impianto tipo residenziale multiblocco con estensione IP/LAN e posti esterni KARALIS e ANTAS

Nel sistema estensione IP/LAN, la dorsale è realizzata tramite una rete LAN, sfruttandone i relativi vantaggi.

Le interfacce di rete LAN GW19356 sono connesse oltre che alla LAN all'alimentatore del sistema estensione IP GW19351.

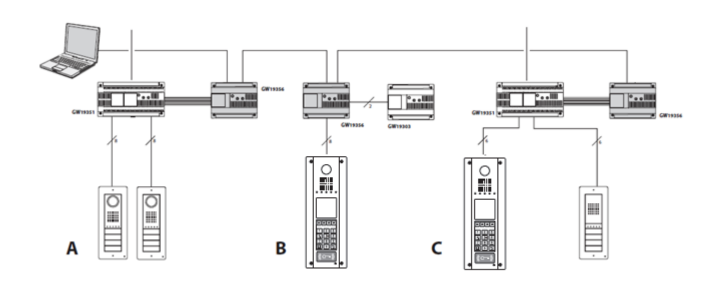
Come visto precedentemente, per poter estendere al massimo la tratta montante a 2 fili generata nei singoli blocchi con GW19351, è necessario rigenerare il segnale tramite il GW19304, ed al massimo se ne possono inserire due; di conseguenza si vengono a creare tre tratte per un massimo di 108 appartamenti, similarmente all'espandibilità e limiti esposti precedentemente.

Questa tipologia di impianto viene programmato esclusivamente con il PC.

Di seguito un esempio di impianto residenziale, la cui descrizione dei singoli blocchi è la seguente:

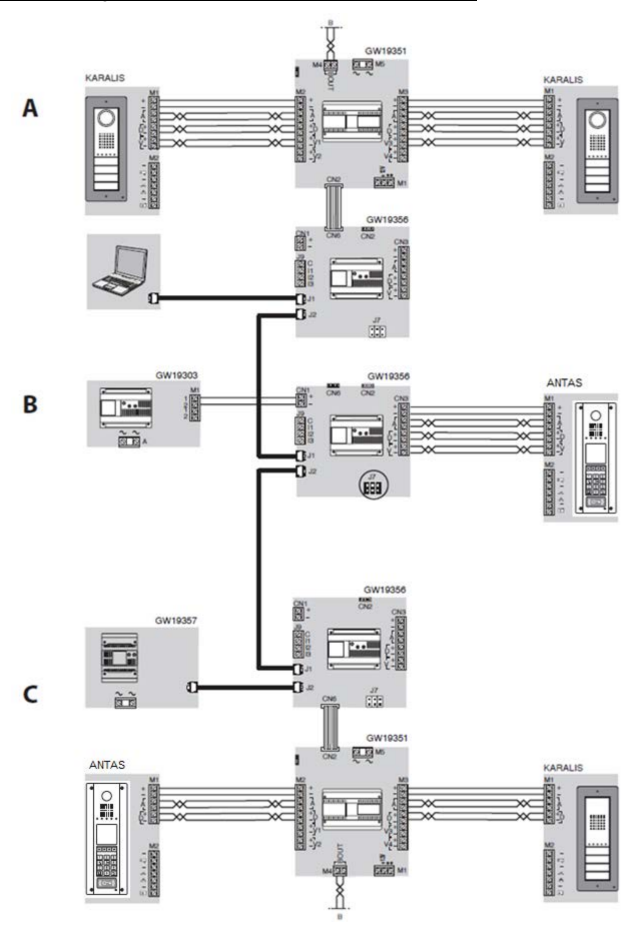
- **B**: postazione esterna principale con rubrica elettronica connessa direttamente all'interfaccia LAN GW19356
- **A**: singola palazzina con:
 - o Connessione alla LAN tramite GW19356
 - Due posti esterni videocitofonici connessi al GW19351
 - o Montante a 2 fili generata da GW19351
- **C**: singola palazzina con:
 - o Connessione alla LAN tramite GW19356
 - Due posti esterni: uno citofonico e uno con rubrica elettronica connessi al GW19351
 - Montante a 2 fili generata da GW19351

Schema di collegamento unifilare:





Schema di collegamento multi filare della dorsale estensione IP/LAN:





Impianto con estensione IP/LAN con posti interni MASTER ICE e NAXOS COMBI e integrazione domotica

La presenza del Master ICE come posto interno videocitofonico richiede una infrastruttura di rete IP/LAN (GW19351+GW19356) e l'utilizzo di un server (GW19357) per supportare le funzioni videocitofoniche di City Vision.

NOTA: il server (GW19357) può gestire al massimo 3 Master ICE. Pertanto, se in impianto sono presenti più di 3 Master ICE, sono necessari Server aggiuntivi.

Questa tipologia di impianto viene programmato esclusivamente con il PC.

Di seguito un esempio di due villette, una bifamiliare ed una monofamiliare, ognuna con una postazione esterna; inoltre le due villette hanno in comune un posto esterno principale.

La descrizione degli appartamenti è la seguente:

- **APP.1**: composto da un posto interno videocitofonico combinato KNX:
 - NAXOS COMBI connesso al montante 2 fili e al bus KNX
- APP.2: composto da due posti interni videocitofonici:
 - MASTER ICE connesso alla rete LAN e al bus KNX
 - SENA connesso al montante 2 fili
- APP.3: composto da due posti interni videocitofonici:
 - MASTER ICE connesso alla rete LAN e al bus KNX
 - SENA connesso al montante 2 fili



Schema di collegamento multi filare

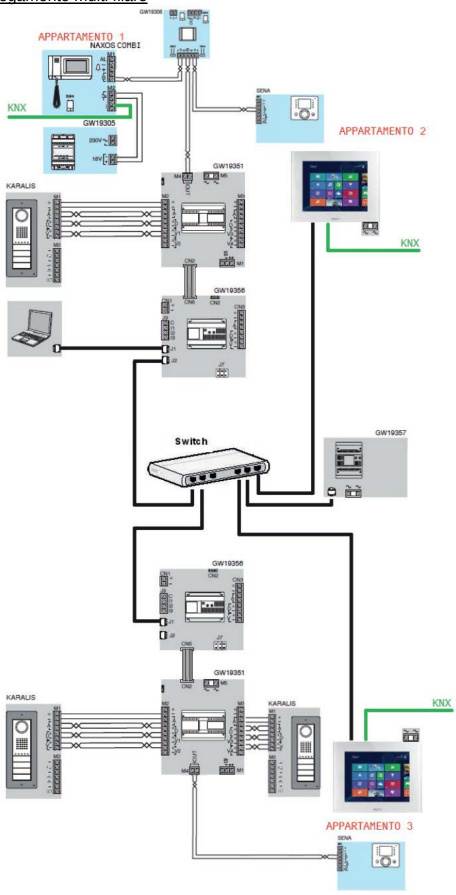




TABELLA DI SINTESI - CARATTERISTICHE E FUNZIONI

Nella seguente tabella sono sintetizzate le caratteristiche tecniche e le funzioni sia dei sistemi disponibili, che dei dispositivi principali (postazioni interne ed esterne).

Legenda note tabella:

- *: sono supportati 3 MASTER ICE ogni server VoIP GW19357; il numero max di MASTER ICE per appartamento è sempre di 8 posti interni
- ***: i 10 pulsanti possono essere programmati per funzioni intercom o per comandi ausiliari
- ****: disponibile solo nella versione NAXOS Combi



Dettagli Tecnici		Sistemi		Postazioni interne				Post. esterne					
		2 fili	Estens.	Estens. IP /	Nora	Velia cito	Velia	Sena	Naxos	Master ICE	Aesis	Karalis	Antas
	N° di utenti	108	2000	∞									
	N° di posti esterni principali/secondari	3	4p/128s	∞									
	Distanze posti esterni videocitofonici/alimentatori (m)	100	250	250									
	Distanza alimentatore/posti interni (m) [montante non	100	100	-									
	rigenerata e posti interni alimentati dal bus] Distanza alimentatore/posti interni (m) [montante	600	750	750									
d'impianto	rigenerata 2 volte e posti interni alimentati localmente]	000	750	730									
e d'im	Distanza posti esterni/ultimo posto interno (m)	150	-	-									
Caratteristiche	N° di conduttori per collegamento montante	2	2	2									
	N° di conduttori per collegamento posti esterni	4	8	8									
G	Centralino di portineria	•	•	NO su LAN									
	Funzionalità di controllo accessi	•	•	•									
	Integrazione con domotica KNX e KNX Easy	•	•	•									
	Integrazione con antintrusione Gewiss	•	•	•									
	Integrazione con TVCC	•	•	NO su LAN									
	Chiamata contemporanea	•	•	•									
ma	Chiamata da pianerottolo collegato al posto interno	•	•	•									
di sistema	Allarme panico e emergenza	•	•	•									
<u>z</u>	Intercom tra posti interni	•	•	•									
Funzio	Avviso di chiamata durante una conversazione	•	•	•									
	Trasferimento di chiamata	•	•	•									
	Disponibile anche in versione da incasso				-	-	-	•	-	•			
	Supporto da tavolo/scrivania				-	-	-	-	•	-			
	Display LCD (misura in pollici - formato immagine)				-	-	3,5 – 4:3	3,5 – 4:3	4,3 – 16:9	10/15-4:3			
	Audio anche con cornetta (non solo Vivavoce)				•	-	-	-	•	-			
'n	Interfaccia touch-screen				-	-	-	-	•	•			
ti inte	Selezione ciclica telecamere				-	-	•	•	•	•			
ni pos	N° di comandi ausiliari				2	2	2	9	2	-			
unzio	Melodie differenti				•	•	•	•	•	-			
he e F	N° di intercomunicanti				8	2	8	8	10	-			
eristic	Segreteria videocitofonica				_	_	_	-	•	•			
Caratteristiche e Funzioni posti interni	Alimentazione da bus e/o esterna				bus	bus	bus	bus/ext	ext	ext			
	Integrazione con KNX e KXN Easy				_		-	_	***	• (con ETS)			
	Esclusione suoneria				•	•	•	•	•	-			
	Numero max di postazioni per appartamento				8	8	8	8	8	3*			
	Numero max di connessioni entra/esci				64	64	5	5	5	-			
	Integrazione con sistema estensione IP											•	•
'n	Grado di protezione IP54										•		
i esterni	N° max di chiamate										4	108	2000
i posti	Sporgenza min. fuori parete (versione da incasso)												
Caratteristiche e Funzioni posti es											2mm	2mm	2mm
	Sporgenza fuori parete (nella versione da parete)										30mm	25mm	42mm
	Connessione e comando elettroserratura										•	•	•
	Retroilluminazione tasti (led blu)										•	•	•
	Funzione controllo accessi										-	•	•
	Funzione intercom generale già inclusa										•	-	-



FAQ

Domande frequenti divise per categorie.

GENERICHE

- Quanti posti interni supporta un appartamento?
 - o Max 8
- Quanti posti interni videocitofonici è possibile collegare in entra/esci?
 - o Max 5
- In montante a 2 fili quanti distributori video e amplificatori è possibile inserire in una tratta prima di rigenerare il segnale con il GW19304?
 - o n° 30 GW19306 e n° 2 GW19311
- Un posto interno a quanti tasti di chiamata da posti esterni può essere associato?
 - o Max 3

POSTI ESTERNI

- Il tetto parapioggia sia di AESIS che KARALIS può sempre essere installato?
 - o NO, solo per posti esterni da parete
- Il posto esterno AESIS supporta il modulo tastiera numerica e il lettore RFID?
 - No, sono supportati solo da KARALIS
- La tastiera numerica GW19137TG/ME può effettuare oltre all'apertura del cancello anche le chiamate?
 - Sì, ma è preferibile utilizzare la tastiera numerica solo per l'apertura del cancello, dato che la tastiera numerica non è munita di display come il PE ANTAS.
- In assenza dell'alimentatore di sistema GW19301 o di specifico modulo intercom GW19308, le postazioni esterne supportano la funzione di intercom generale?
 - AESIS sì, KARALIS No.
- Il PE ANTAS con rubrica elettronica, supporta sia il lettore transponder che la tastiera numerica per l'apertura del varco?
 - Sì, sono entrambe già a bordo del posto esterno.

POSTI INTERNI

- VELIA può essere alimentato esternamente?
 - o No, prende alimentazione solo dal bus a 2 fili
- SENA può essere alimentato esternamente?
 - o Sì
- NAXOS può essere alimentato solo dal bus a 2 fili?
 - o No, necessita sempre di alimentazione esterna
- II CENTRALINO DI PORTINERIA può essere alimentato solo dal bus a 2 fili?
 - No, necessita sempre di alimentazione esterna come il NAXOS



IMPIANTI STANDARD o MONOBLOCCO

- In impianti semplici è possibile evitare l'utilizzo di alimentatori di sistema GW19301/GW19351?
 - Sì, in tal caso si utilizza un alimentatore supplementare GW19302/GW19303 e la distribuzione del segnale audio/video verso i posti interni è gestita direttamente dai posti esterni. Ricordarsi che in questa configurazione è possibile avere un solo posto esterno.
- Quanti posti esterni supporta un alimentatore di sistema 2 fili GW19301?
 - o Max 3
- Quale è la distanza massima tra posti esterni e alimentatore di sistema GW19301?
 - o 100 metri
- L'alimentatore di sistema 2 fili GW19301, consente la funzione di intercom generale?
 - o Sì
- L'alimentatore di sistema 2 fili GW19301, supporta la rubrica elettronica ANTAS?
 - No, il PE ANTAS richiede una connessione a 8 fili e quindi solo con GW19351 e GW19356.

IMPIANTI RESIDENZIALI o MULTIBLOCCO

- Quanti posti esterni supporta un alimentatore di sistema estensione IP GW19351?
 - o Max 4
- L'alimentatore di sistema estensione IP GW19351, supporta una dorsale LAN?
 - Non direttamente, per realizzare una dorsale LAN è necessario utilizzare oltre al GW19351 anche l'interfaccia GW19356.
- L'alimentatore di sistema estensione IP GW19351, consente la funzione di intercom generale?
 - o NO, è necessario il dispositivo preposto per l'intercom GW19308
- Un impianto con alimentatore di sistema estensione IP GW19351, supporta sia postazioni esterne AESIS che KARALIS?
 - o AESIS non è supportata, mentre KARALIS solo nelle versioni estensione IP.
- Un impianto con alimentatore di sistema estensione IP GW19351, consente la programmazione manuale?
 - o NO, è obbligatorio programmare con il software per Pc

IMPIANTI RESIDENZIALI o MULTIBLOCCO con estensione IP/LAN

- Quanti posti esterni supporta la singola interfaccia LAN GW19356?
 - o Max 1
- L'alimentatore di sistema estensione IP GW19351 connesso all'interfaccia LAN GW19356, consente la funzione di intercom generale?
 - o NO, è necessario il dispositivo preposto per l'intercom GW19308
- È possibile effettuare l'intercom tra differenti blocchi estensione IP/LAN?
 - o NO, l'intercom è possibile solo tra gli appartamenti delle stessa montante a 2 fili



Ai sensi dell'articolo 9 comma 2 della Direttiva Europea 2004/108/CE si informa che responsabile dell'immissione del prodotto sul mercato Comunitario è: According to article 9 paragraph 2 of the European Directive 2004/108/EC, the responsible for placing the apparatus on the Community market is: GEWISS S.p.A Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) Italy Tel: +39 035 946 111 Fax: +39 035 945 270 E-mail: qualitymarks@gewiss.com







