

CATALOGO
NUOVI KIT
VIDEOCITOFONICI COMPLETI

Soluzioni già configurate e pronte all'uso.



MORE
THAN
TECH
NOL
OGY

CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

CAME 

LEGENDA DEI SIMBOLI



SISTEMA X1



WIFI



AUDIO
VIVAVOCE



CORNETTA



COMPATIBILE
CON CAME KEY



VERSIONE
PER AUDIOLESI



GRADO DI
PROTEZIONE
ACQUA E
POLVERI



GRADO DI
RESISTENZA
AGLI URTI



DISPLAY
5"



DISPLAY
7"



GESTIONE
TRAMITE APP
CONNECT SetUp



GESTIONE
TRAMITE APP
VideoEntry



GESTIONE
TRAMITE APP
Access



KIT
ALL IN ONE

INDICE GENERALE

- 4 - LEGENDA DEI SIMBOLI
- 6 - GUIDA ALLA SCELTA DEI DERIVATI INTERNI
- 7 - GUIDA ALLA SCELTA DEI POSTI ESTERNI
- 8 - KIT PER INSTALLAZIONI FACILI E VELOCI



10 - KIT COMPLETI

- 10 - 8K40CF-030 - KIT VIDEO MONOF. AGT V+LHS
- 10 - ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO
- 11 - ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
- 12 - ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO
- 13 - TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

- 14 - 8K40CF-021 - KIT VIDEO MONOF. - PLX+LHS
- 14 - ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO
- 15 - ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
- 16 - ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO
- 17 - TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

- 18 - 8K40CF-042 - KIT VIDEO MONOF. - PLX V WIFI+LHS
- 18 - ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO
- 19 - ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
- 20 - ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO
- 21 - TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

- 22 - 8K40CF-033 - KIT VIDEO MONOF. - PLX V WIFI+LHS PLUS
- 22 - ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO
- 23 - ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
- 24 - ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO
- 25 - TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

- 26 - 8K40CA-030 - KIT AUDIO MONOF. AGT A+LHS
- 26 - ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO
- 27 - ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
- 28 - ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO
- 29 - TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

30 - RICEVITORI INTERNI

- 32 - PLX - RICEVITORI INTERNI VIVAVOCE
- 36 - AGT - RICEVITORI INTERNI A CORNETTA
- 40 - XTS - VIDEOCITOFONO TOUCH SCREEN VIVAVOCE CONNESSO

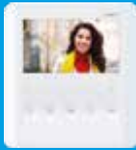
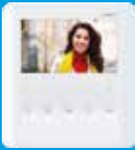
42 - TARGHE ESTERNE

- 44 - LHS - POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

48 - COMPLEMENTI DI SISTEMA

- 50 - ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI
- 50 - DISTRIBUTORI VIDEO X1
- 50 - UNITÀ RELÈ
- 50 - ADATTATORI
- 50 - CAVI

GUIDA ALLA SCELTA DEI DERIVATI INTERNI

DESCRIZIONE	CITOFONI			VIDEOCITOFONI			
							
	AGT AUDIO	PLX AUDIO	AGT VIDEO	PLX VIDEO	PLX VIDEO WIFI	XTS	
	Citofono a cornetta	Citofono vivavoce	Videocitofono a cornetta con display LCD da 5"	Videocitofono vivavoce con display LCD da 5"	Videocitofono vivavoce connesso con display LCD da 5"	Videocitofono vivavoce connesso con display LCD touch screen da 7"	
	840CA-0040 840CA-0050	840CC-0030	840CF-0020 840CF-0030 840CF-0050	840CH-0110	840CH-0130	840CH-0030 840CH-0040	
INSTALLAZIONE	Parete (L x H x P mm)	116 x 190 x 21 (44,5 cornetta)	125 x 125 x 21,3	204 x 190 x 21 (44,5 cornetta)	169 x 154 x 25	169 x 154 x 25	185 x 129 x 24
	Incasso (L x H x P mm)	-	-	-	-	-	185 x 129 x 11
	Da tavolo (codice accessorio)	AGT KT A 840XC-0140	-	AGT KT V 840XC-0150	AGT KT V 840XC-0150	AGT KT V 840XC-0150	XTS 7 KT 840XC-0120
	Assorbimento max.	30 mA	80 mA	175 mA	400 mA	400 mA	350 - 520 mA
COMANDI	Apriporta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Apriporta automatico	AGT A EVO	✓	✓	✓	✓	✓
	Gestione chiamate e comandi da remoto via APP VideoEntry	-	-	-	-	✓	✓
	Selezione ciclica	-	-	✓	✓	✓	✓
	Comandi ausiliari (n.)	1 - AGT A fino a 5 - AGT A EVO	fino a 5	fino a 5 con AGTV EVO	fino a 5	fino a 5	∞
	Apri-cancello (Latch)	✓	✓	✓	✓	✓	-
FUNZIONI	Melodie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Intercom	6 - AGT A EVO	fino a 6	fino a 6	fino a 6	fino a 6	∞
	Chiamata al portiere	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mute in conversazione	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Esclusione suoneria	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Zoom in chiamata	-	-	-	-	-	✓
	Segreteria audio video	-	-	-	✓	✓	✓
	Licenze App incluse	-	-	-	-	4	4
REGOLAZIONI	Regolazione volume suonerie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Regolazione luminosità	-	-	✓	✓	✓	✓
	Regolazione contrasto	-	-	✓	✓	✓	-
	Regolazione colore	-	-	✓	✓	✓	-

Tutti i derivati videocitofonici sono provvisti di ingresso per chiamata dal pianerottolo.

* Versione EVO

** Versione audio

GUIDA ALLA SCELTA DEI POSTI ESTERNI

MONOLITICI



LHS

Posti esterni per sistemi X1

840AA-0060**
840AA-0040
840AA-0050

97 x 205 x 23

-

-

-

105 x 243 x 11 + 31

✓
con CAME KEY

✓

-

-

LED Bianchi

-

IP54

IK09

✓

✓

✓

✓

✓
solo versione PLUS

✓

-

KIT

PER INSTALLAZIONI FACILI E VELOCI



I nuovi kit videocitofonici CAME, **preprogrammati e pronti per il funzionamento** dell'impianto, rappresentano la soluzione ideale per le installazioni di impianti mono e bifamiliari.

Plus per l'installatore:

- Cablaggio semplice con soli 2 fili.
- Predisposti per l'intercomunicazione.

Plus per l'utilizzatore:

- Posti esterni eleganti e pratici con telecamera a colori.
- Videocitofoni vivavoce o a cornetta per ogni esigenza.



I nuovi Kit **COMPLETI** **PRECONFIGURATI**

KIT All in one espandibile nel numero di unità/chiamate e derivati interni

8K40CF-030 - KIT VIDEO MONOF. AGT V+LHS

8K40CF-021 - KIT VIDEO MONOF. PLX V+LHS

8K40CF-042 - KIT VIDEO MONOF. PLX V WIFI+LHS

8K40CF-033 - KIT VIDEO MONOF. PLX V WIFI+LHS PLUS

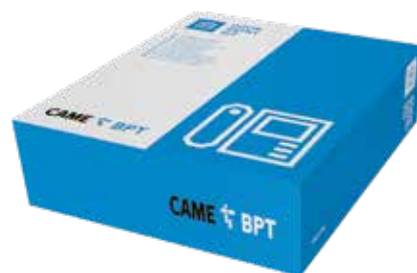
8K40CA-030 - KIT AUDIO MONOF. AGT A+LHS



8K40CF-030 KIT VIDEO MONOF. AGT V+LHS



CAME



Kit videocitofonico monofamiliare composto da videocitofono vivavoce AGT V con display LCD da 5", posto esterno LHS V/01 con pulsante singolo di chiamata e alimentatore VAS/101

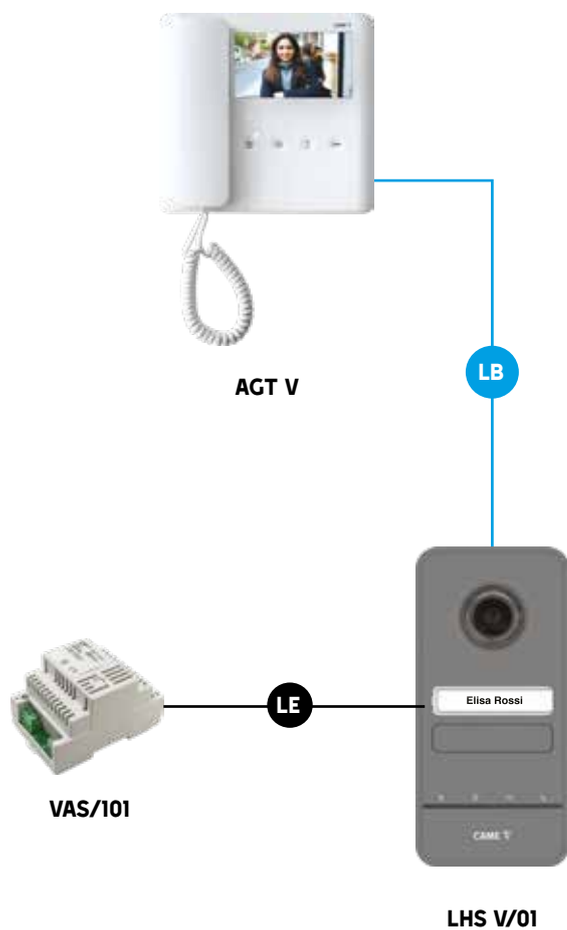
COMPOSIZIONE DEL KIT

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
840CF-0020 AGT V	Videocitofono a cornetta con tasti soft touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	
840XA-0040 LHS 1PS	Pulsante singolo LHS con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
840XA-0050 LHS 1PD	Pulsanti doppio basculante con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
60090640 LSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. Scatola incasso in materiale plastico dotata di fori preformati a sfondamento per il passaggio cavi. Per completare l'installazione va abbinata alla cornice (LCI o LHS CI).	
840XC-0330 LHS CI	Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. Cornice in zama, colorazione grigia. Resistenza agli urti IK09. Da utilizzare con la scatola incasso (LSI) per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	
840XC-0340 LHS TP	Tettuccio parapiovvia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. Tettuccio parapiovvia in lamiera di acciaio con verniciatura doppio strato, dotata di fori per il passaggio cavi e viti di fissaggio a muro. Da utilizzare con posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



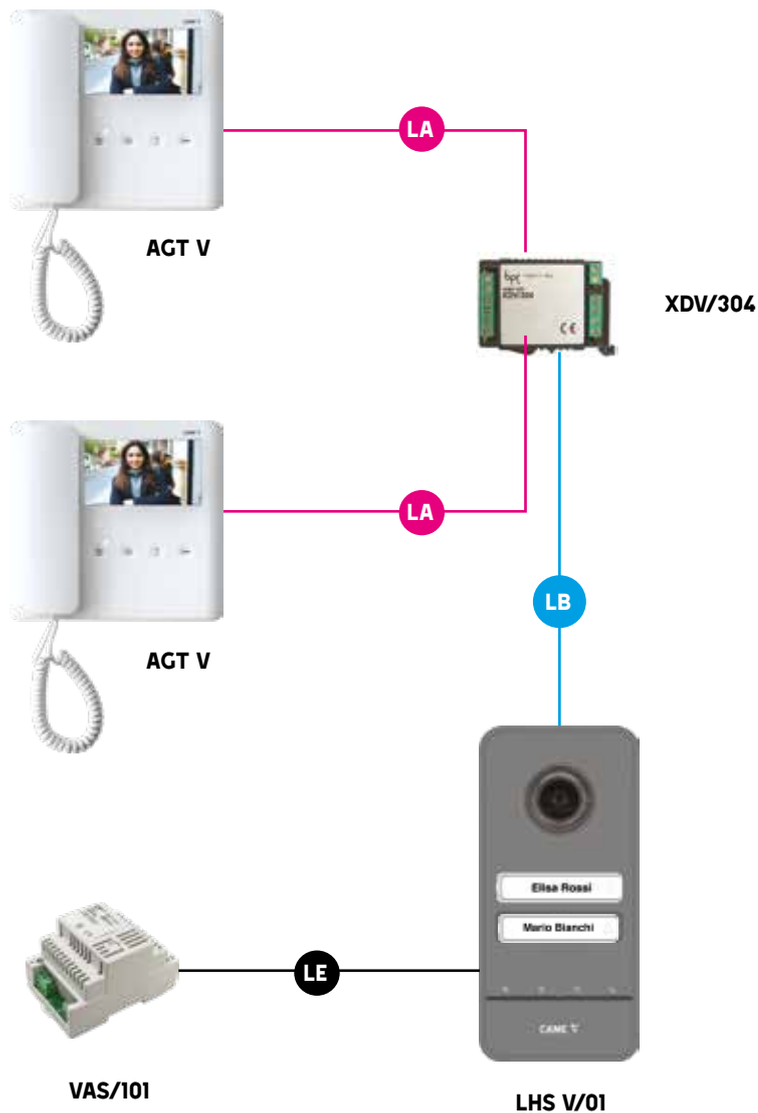
TRATTA	TIPO DI CAVO
--------	--------------

LB	VCM/1D oppure UTP CAT5
-----------	------------------------

LE	2x1 mm ² oppure 2x2,5 mm ²
-----------	--

TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)				
CAVO	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT5	2x1 mm ²	2x2,5 mm ²
LE				≤ 25	≤ 60
LB	≤ 100		≤ 60		

ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO



NUMERO MAX. DERIVATI INTERNI PER TRIPLOGIA DI CAVO			
CAVO	VCM/1D		UTP/CAT5
N°MASTER	2	1	1
N°SLAVE	3	7	2

TRATTA	TIPO DI CAVO
LA LB	VCM/1D oppure UTP CAT5
LE	2x1 mm ² oppure 2x2,5 mm ²

TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)				
	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT5	2x1 mm ²	2x2,5 mm ²
LA + LB	≤ 100	-	≤ 60	-	-
LE				≤ 25	≤ 60

TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

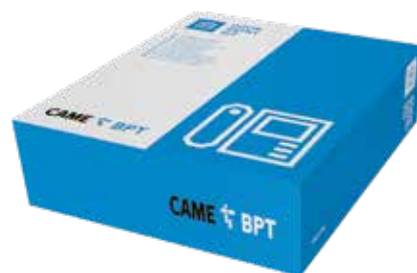


	840XA-0040	840XA-0050	62821300	DERIVATI INTERNI COMPATIBILI
N. CHIAMATE	 1 Pulsante singolo	 1 Pulsante doppio	 Distributore video a 4 uscite	 PLX  AGT V  XTS  + VAS/101 
1	-	-	-	
2	1	-	1	
3	-	2	1	
4	-	2	1	

8K40CF-021 KIT VIDEO MONOF. - PLX + LHS



CAME



Kit videocitofono monofamiliare composto da videocitofono vivavoce PLX V con display LCD da 5", posto esterno LHS V/01 con pulsante singolo di chiamata e alimentatore VAS/101

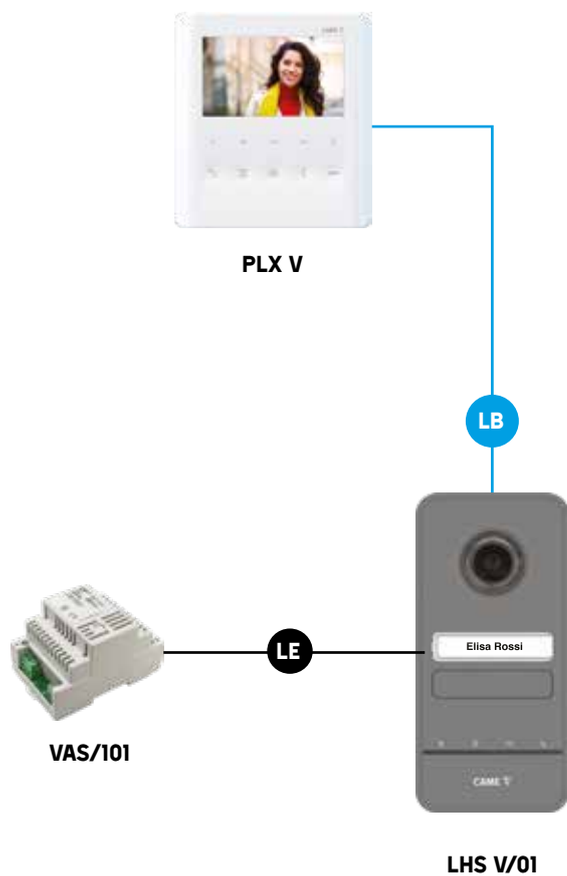
COMPOSIZIONE DEL KIT

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofono monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
840CH-0110 PLX V	Videocitofono vivavoce con tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	
840XA-0040 LHS 1PS	Pulsante singolo LHS con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
840XA-0050 LHS 1PD	Pulsanti doppio basculante con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
60090640 LSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. Scatola incasso in materiale plastico dotata di fori preformati a sfondamento per il passaggio cavi. Per completare l'installazione va abbinata alla cornice (LCl o LHS Cl).	
840XC-0330 LHS Cl	Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. Cornice in zama, colorazione grigia. Resistenza agli urti IK09. Da utilizzare con la scatola incasso (LSI) per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	
840XC-0340 LHS TP	Tettuccio parapiovvia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. Tettuccio parapiovvia in lamiera di acciaio con verniciatura doppio strato, dotata di fori per il passaggio cavi e viti di fissaggio a muro. Da utilizzare con posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

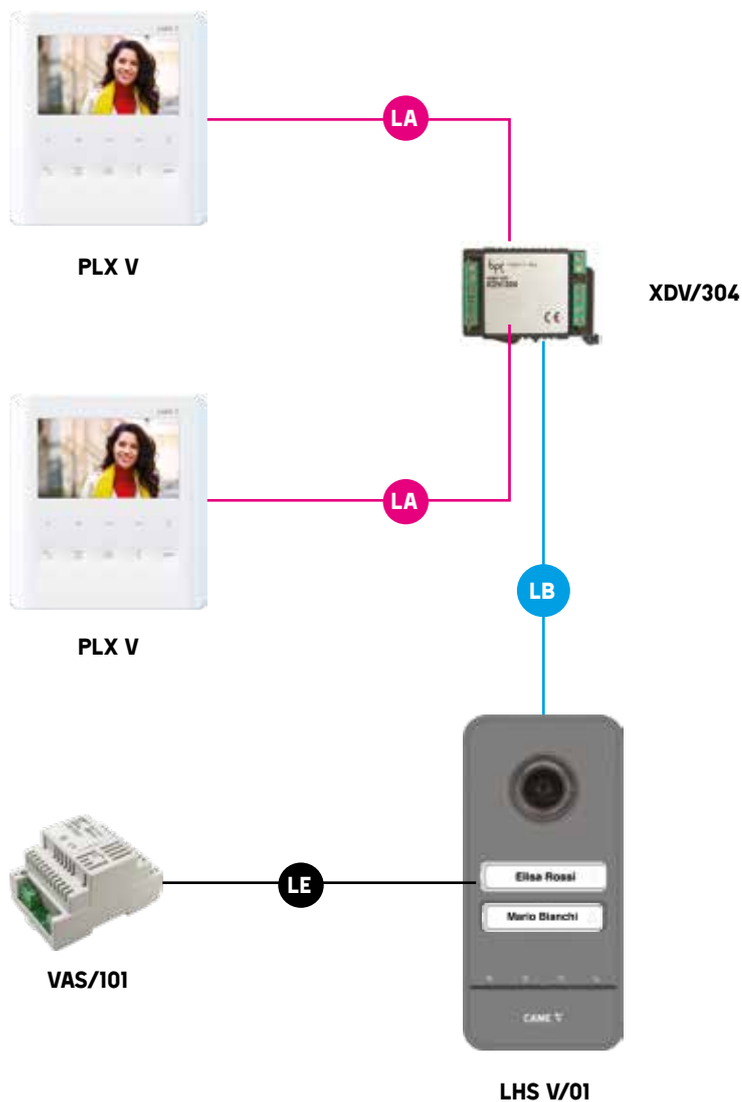


TRATTA	TIPO DI CAVO
--------	--------------

LB	VCM/1D oppure UTP CAT5
LE	2x1 mm ² oppure 2x2,5 mm ²

TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)				
	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT5	2x1 mm ²	2x2,5 mm ²
LE				≤ 25	≤ 60
LB	≤ 100		≤ 60		

ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO



NUMERO MAX. DERIVATI INTERNI PER TRIPLOGIA DI CAVO			
CAVO	VCM/1D		UTP/CAT5
N°MASTER	2	1	1
N°SLAVE	3	7	2

TRATTA	TIPO DI CAVO
LA LB	VCM/1D oppure UTP CAT5
LE	2x1 mm ² oppure 2x2,5 mm ²

TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)				
	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT5	2x1 mm ²	2x2,5 mm ²
LA + LB	≤ 100	-	≤ 60	-	-
LE				≤ 25	≤ 60

TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO



	840XA-0040	840XA-0050	62821300
N. CHIAMATE	 1 Pulsante singolo	 1 Pulsante doppio	 Distributore video a 4 uscite
1	-	-	-
2	1	-	1
3	-	2	1
4	-	2	1

DERIVATI INTERNI COMPATIBILI



PLX



AGT V

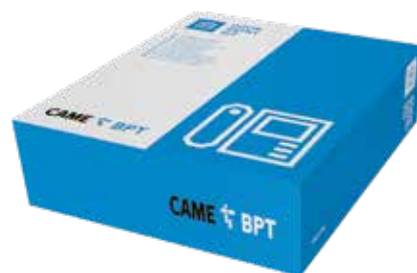


XTS



+ VAS/101





Kit videocitofonico monofamiliare composto da videocitofono vivavoce PLX V con connettività Wi-Fi, posto esterno LHS V/01, alimentatore VAS/101.



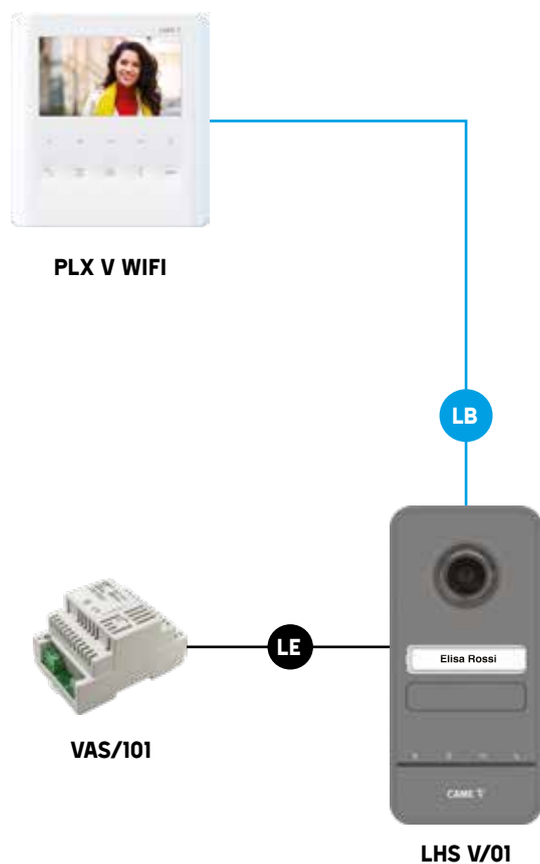
COMPOSIZIONE DEL KIT

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
840CH-0130 PLX V WIFI	Videocitofono vivavoce con connettività Wi-Fi per gestione da remoto delle chiamate, tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO

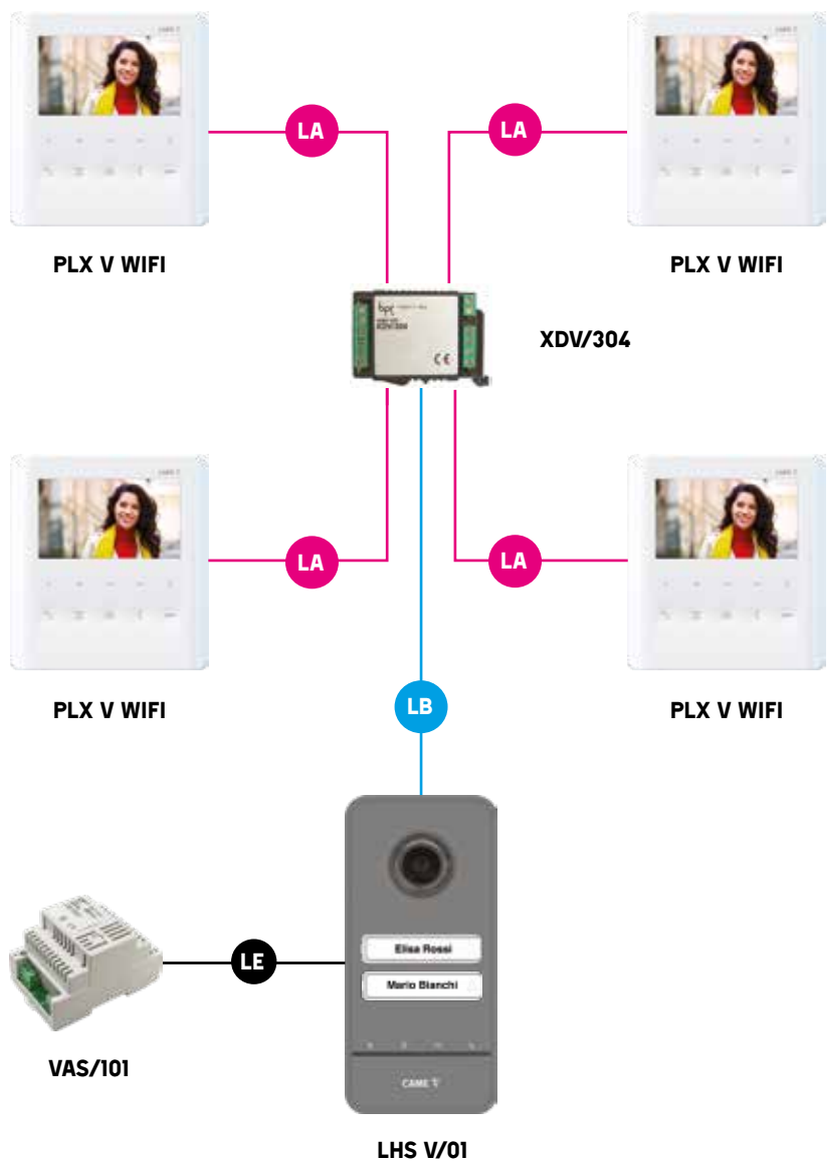
CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	
840XA-0040 LHS IPS	Pulsante singolo LHS con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
840XA-0050 LHS IPD	Pulsanti doppio basculante con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
60090640 LSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. Scatola incasso in materiale plastico dotata di fori preformati a sfondamento per il passaggio cavi. Per completare l'installazione va abbinata alla cornice (LCS o LHS CI).	
840XC-0330 LHS CI	Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. Cornice in zama, colorazione grigia. Resistenza agli urti IK09. Da utilizzare con la scatola incasso (LSI) per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	
840XC-0340 LHS TP	Tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. Tettuccio parapioggia in lamiera di acciaio con verniciatura doppio strato, dotata di fori per il passaggio cavi e viti di fissaggio a muro. Da utilizzare con posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)	
CAVO	VCM/1D	UTP CAT5
LB	100	20
LE	25 con 2x1,5mm ²	60 con 2x2,5mm ²

ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO



NUMERO MAX. DERIVATI INTERNI PER TRIPOLOGIA DI CAVO		
CAVO	VCM/1D	UTP/CAT5
N°MASTER	1	1
N°SLAVE	0	0

TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)	
CAVO	VCM/1D	UTP CAT5
LA + LB	100	20
LE	25 con 2x1,5mm ²	60 con 2x2,5mm ²

TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO

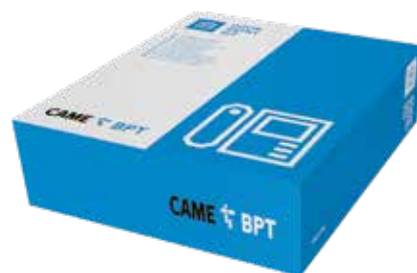


	840XA-0040	840XA-0050	62821300	DERIVATI INTERNI COMPATIBILI
N. CHIAMATE	 1 Pulsante singolo	 1 Pulsante doppio	 Distributore video a 4 uscite	 PLX  AGT V 
1	-	-	-	
2	1	-	1	
3	-	2	1	
4	-	2	1	

8K40CF-033 KIT VIDEO MONOF. - PLX V WIFI+LHS PLUS



CAME



Kit videocitofonico monofamiliare composto da videocitofono vivavoce PLX V con connettività Wi-Fi, posto esterno LHS V/01 PLUS, alimentatore VAS/101 e 5 tag di prossimità con tecnologia RFID 125 kHz.



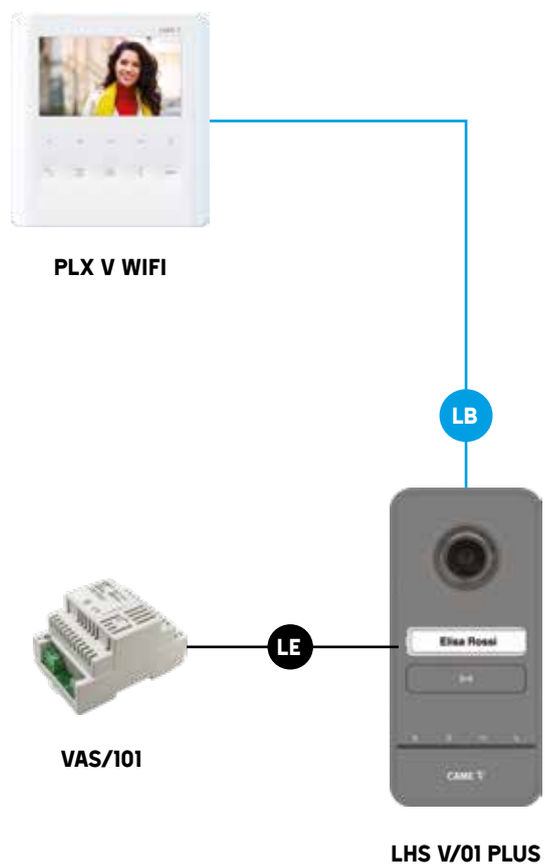
COMPOSIZIONE DEL KIT

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
840AA-0050 LHS V/01 PLUS	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.	1
840CH-0130 PLX V WIFI	Videocitofono vivavoce con connettività Wi-Fi per gestione da remoto delle chiamate, tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
840XC-0350 RTAGS	Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz.	1

ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO

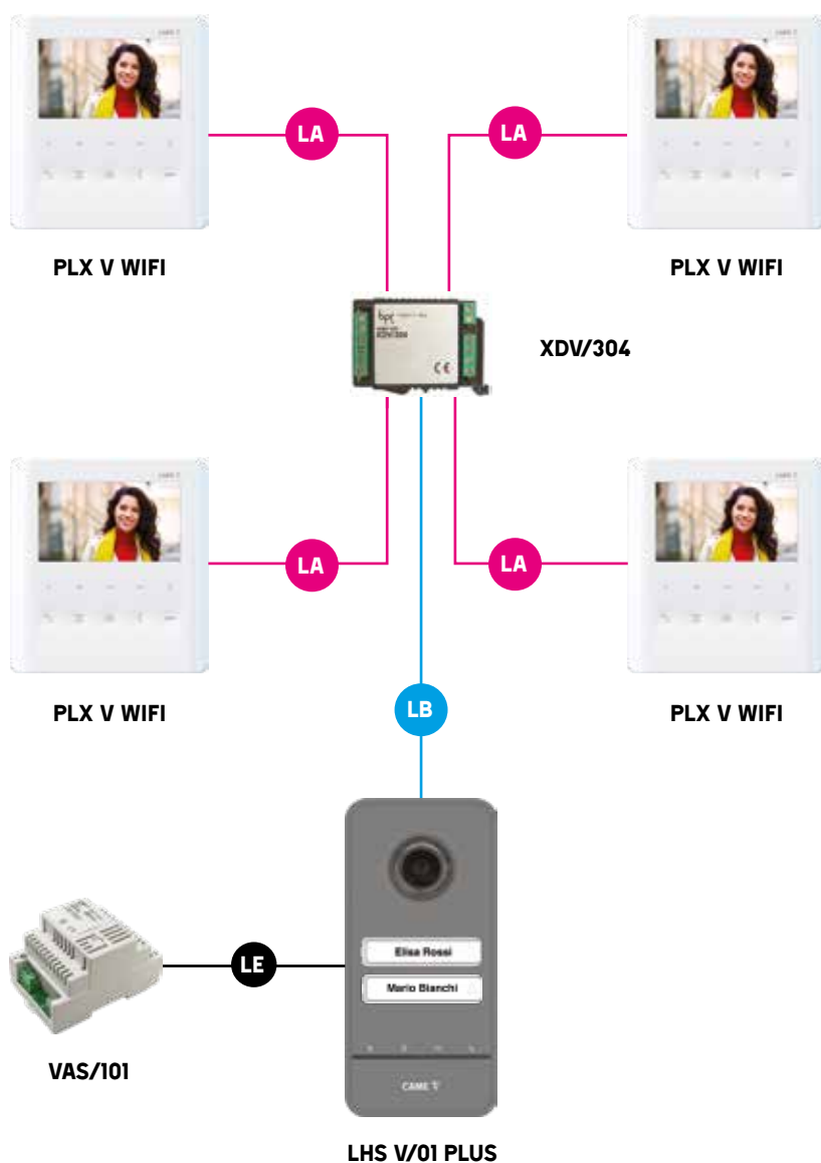
CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	
840XA-0040 LHS IPS	Pulsante singolo LHS con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
840XA-0050 LHS IPD	Pulsanti doppio basculante con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
60090640 LSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. Scatola incasso in materiale plastico dotata di fori preformati a sfondamento per il passaggio cavi. Per completare l'installazione va abbinata alla cornice (LCI o LHS CI).	
840XC-0330 LHS CI	Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. Cornice in zama, colorazione grigia. Resistenza agli urti IK09. Da utilizzare con la scatola incasso (LSI) per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	
840XC-0340 LHS TP	Tettuccio parapigioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. Tettuccio parapigioggia in lamiera di acciaio con verniciatura doppio strato, dotata di fori per il passaggio cavi e viti di fissaggio a muro. Da utilizzare con posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	
840XC-0350 RTAGS	Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz. Da utilizzare per l'interazione con lettori RFID. La confezione contiene 5 pezzi di colore diverso: nero, blu, giallo, rosso e grigio.	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)	
CAVO	VCM/1D	UTP CAT5
LB	100	20
LE	25 con 2x1,5mm ²	60 con 2x2,5mm ²

ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO



NUMERO MAX. DERIVATI INTERNI PER TRIPOLOGIA DI CAVO		
CAVO	VCM/1D	UTP/CAT5
N°MASTER	1	1
N°SLAVE	0	0

TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)	
CAVO	VCM/1D	UTP CAT5
LA + LB	100	20
LE	25 con 2x1,5mm ²	60 con 2x2,5mm ²

TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO



	840XA-0040	840XA-0050	62821300
N. CHIAMATE	 1 Pulsante singolo	 1 Pulsante doppio	 Distributore video a 4 uscite
1	-	-	-
2	1	-	1
3	-	2	1
4	-	2	1

DERIVATI INTERNI COMPATIBILI



PLX



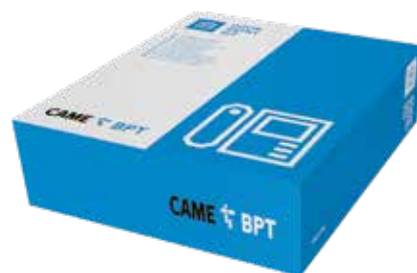
AGT V



8K40CA-030 KIT AUDIO MONOF. - AGT A+LHS



CAME



Kit citofonico monofamiliare composto da citofono AGT A, posto esterno LHS A/01 e alimentatore VAS/101.

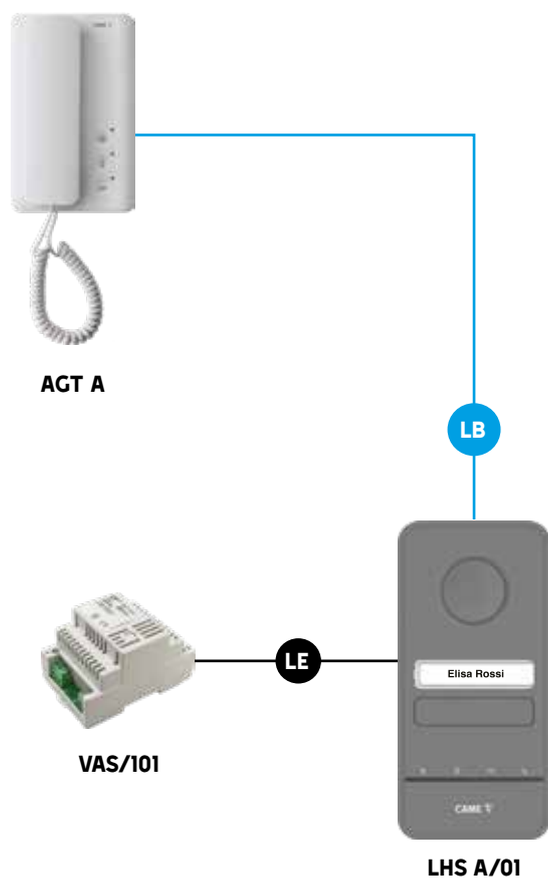
COMPOSIZIONE DEL KIT

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
840AA-0060 LHS A/01	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
840CA-0040 AGT A	Citofono a cornetta con tasti soft touch, 1 tasto AUX programmabile e colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO

CODICE - SIGLA	DESCRIZIONE	
840XA-0040 LHS IPS	Pulsante singolo LHS con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
840XA-0050 LHS IPD	Pulsanti doppio basculante con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.	
60090640 LSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. Scatola incasso in materiale plastico dotata di fori preformati a sfondamento per il passaggio cavi. Per completare l'installazione va abbinata alla cornice (LCI o LHS CI).	
840XC-0330 LHS CI	Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. Cornice in zama, colorazione grigia. Resistenza agli urti IK09. Da utilizzare con la scatola incasso (LSI) per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	
840XC-0340 LHS TP	Tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. Tettuccio parapioggia in lamiera di acciaio con verniciatura doppio strato, dotata di fori per il passaggio cavi e viti di fissaggio a muro. Da utilizzare con posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.	

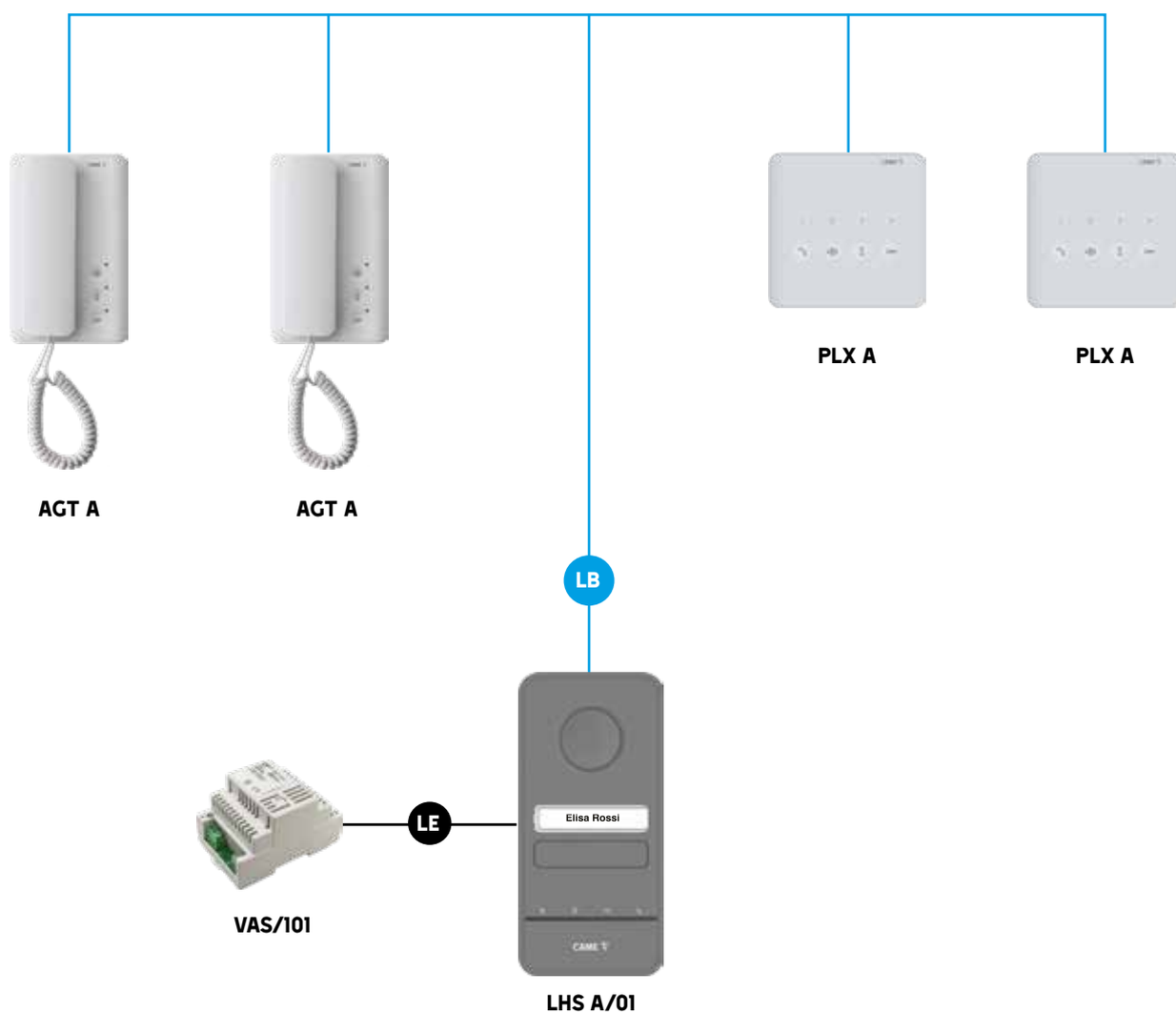
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)			
	CAVO	VCM/1D	UTP CAT5	2 x 2,5 mm ²
LB	250	250		
LE	25	-		60

NOTA: numero massimo di derivati interni audio sulla stessa chiamata 8

ESEMPIO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO



TRATTA	LUNGHEZZA MAX. TRATTA (m)			
	CAVO	VCM/1D	UTP CAT5	2 x 2,5 mm ²
LB		250	250	
LE		25	-	60

NOTA: numero massimo di derivati interni audio sulla stessa chiamata 8

TABELLA DI ESPANSIONE IMPIANTO



	840XA-0040	840XA-0050	62821300	DERIVATI INTERNI COMPATIBILI
N. CHIAMATE	 1 Pulsante singolo	 1 Pulsante doppio	 Distributore video a 4 uscite	 PLX A  AGT A 
1	-	-	-	
2	1	-	1	
3	-	2	1	
4	-	2	1	

RICEVITORI INTERNI

32 - PLX - RICEVITORI INTERNI VIVAVOCE

36 - AGT - RICEVITORI INTERNI A CORNETTA

40 - XTS - VIDEOCITOFONO TOUCH SCREEN VIVAVOCE CONNESSO



APP
VideoEntry



WIFI



Audio
vivavoce



Display 5"

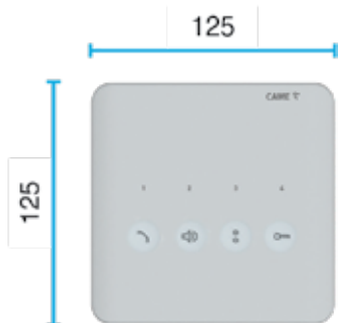


APP
Access



Installazione a parete
Spessore 25 mm

In dotazione staffa per l'installazione a parete su scatola 503 (orizzontale o verticale), su scatola 506E e su scatola tonda Ø 60 mm.



Installazione a parete
Spessore 21,3 mm

Compatibile per l'installazione a parete su scatola 503 (orizzontale o verticale) e su scatola tonda Ø 60 mm.

PLX è la serie di citofoni e videocitofoni vivavoce dal design moderno e minimale, con un'elegante finitura bianco opaco.

PLX V Wi-Fi è il videocitofono vivavoce connesso con Wi-Fi integrato per la gestione della chiamata remota su smartphone o tablet tramite APP dedicata.

Dotato di design moderno e minimale con un'elegante finitura bianco opaco, pulsanti soft touch con LED di indicazione nascosti, nessun foro nella parte frontale per speaker audio e microfono, e solo 24 millimetri di spessore.

La versione video è dotata di un display da 5", con risoluzione di 480 x 272 pixels dotato di OSD per la regolazione del colore, della luminosità e del contrasto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Connessione Wi-Fi per funzionalità remote via APP SOLO VERSIONE WI-FI
- Display 5" a colori con OSD SOLO VERSIONE VIDEO
- Audio vivavoce di qualità
- LED di segnalazione a scomparsa
- Pulsanti soft touch
- Autoinserimento video dei posti esterni SOLO VERSIONE VIDEO
- Funzione Master/Slave e Funzione palleggio video fra derivati in chiamata contemporanea
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Funzione apriporta automatico
- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Fino a 6 chiamate intercom o 4 comandi ausiliari aggiuntivi
- Comando "Panico" per richiesta di soccorso al portiere
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne

*comandi da remoto disponibili solo su installazioni con funzionalità complete

840CH-0110 PLX V



Videocitofono vivavoce con tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

PLUS

- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione apriporta automatico
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Fino a 6 chiamate intercom o 4 comandi ausiliari aggiuntivi
- Comando "Panico" per richiesta di soccorso al portiere
- Regolazione colore, luminosità e contrasto del display via OSD
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata
- Spessore compatto da 25 mm



840CH-0130 PLX V WIFI



Videocitofono vivavoce con connettività Wi-Fi per gestione da remoto delle chiamate, tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

PLUS

- Wi-Fi integrato per la remotizzazione della chiamata su smartphone o tablet con APP dedicata
- Funzionalità remote:
 - Gestione videochiamata
 - Accesso alla telecamera*
 - Invio comandi e ausiliari*
 - Videosegreteria locale
- Menu grafico per gestione dispositivo (suoneria, impostazioni Wi-Fi,...)
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione apriporta automatico
- Alimentabile tramite cavo BUS o tramite alimentazione locale
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Fino a 6 chiamate intercom o 4 comandi ausiliari aggiuntivi
- Comando "Panico" per richiesta di soccorso al portiere
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa



*disponibili solo su installazioni con funzionalità complete

840CC-0030

PLX A



Citofono vivavoce con tasti soft touch, 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

PLUS

- Audio vivavoce di qualità
- LED di segnalazione a scomparsa
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Funzione apriporta automatico
- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Fino a 6 chiamate intercom o 4 comandi ausiliari aggiuntivi
- Comando "Panico" per richiesta di soccorso al portiere
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne



Codice Descrizione

ACCESSORI

840XC-0150 Supporto da tavolo per posti interni videocitofonici delle serie PLX, AGT V, Agata Video e Opale.
AGT KT V



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	VIDEO		AUDIO
	PLX V WIFI	PLX V	PLX A
Dimensioni (mm)	155 x 170 x 25	155 x 170 x 25	125 x 125 x 21,3
Alimentazione da BUS (V)	15 ÷ 20 DC	15 ÷ 20 DC	15 ÷ 20 DC
Assorbimento da BUS (mA)	400	200	80
Alimentazione in locale (V)	14 ÷ 18 DC	-	-
Assorbimento in stand-by (mA)	<8	<1	<1
Temperatura d'esercizio (°C)	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40
Grado di protezione (IP)	30	30	30
Standard video	-	PAL/NTSC	-
Frequenza (MHz)	2.412 - 2.472	-	-
Standard Wireless	IEEE 802.11b/g/n	-	-
Colore	Bianco	Bianco	Bianco





Cornetta



Display 5"

VERSIONE VIDEO

AGT è il videocitofono a cornetta con display LCD da 5" che garantisce colori brillanti e un'ottima qualità video.

Caratterizzato dalle linee essenziali e dai pulsanti soft touch con LED di indicazione nascosti dalla finitura bianco opaco.

Cornetta ergonomica e aggancio magnetico che elimina il rischio di caduta o di contatto incompleto.

La funzione OSD permette di gestire colore, luminosità e contrasto dell'immagine.

VERSIONE AUDIO

AGT è il citofono a cornetta caratterizzato dalle linee essenziali e dall'ergonomia della cornetta con aggancio magnetico che elimina il rischio di caduta o di contatto incompleto.

Pulsanti soft touch per la versione X1 con LED bianchi di indicazione. Nella versione EVO consente di programmare fino a 6 chiamate intercom.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI VIDEO

- Display 5" a colori con OSD
- Cornetta con riaggancio magnetico
- LED di segnalazione a scomparsa
- Pulsanti soft touch
- Autoinserimento video dei posti esterni
- Funzione Master/Slave e Funzione palleggio video fra derivati in chiamata contemporanea

CARATTERISTICHE PRINCIPALI VIDEO

- Cornetta con riaggancio magnetico
- LED di segnalazione a scomparsa
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Funzione apriporta automatico



In dotazione staffa per l'installazione a parete su scatola 503 (orizzontale o verticale), su scatola 506E e su scatola tonda Ø 60 mm.



Compatibile per l'installazione a parete su scatola 503 (orizzontale o verticale) e su scatola tonda Ø 60 mm.

840CF-0020 AGT V



Videocitofono a cornetta con tasti soft touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.

PLUS

- Funzione apriporta automatico
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Regolazione colore, luminosità e contrasto del display via OSD
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata



840CF-0050 AGT V EVO



Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

PLUS

- Funzione intercomunicante e ausiliari aggiuntivi
- Funzione apriporta automatico
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere con pulsante dedicato
- Fino a 6 chiamate intercom o 4 comandi ausiliari aggiuntivi
- Regolazione colore, luminosità e contrasto del display via OSD
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata



Codice - Sigla Descrizione

ACCESSORI

840XC-0150 AGT KT V

Supporto da tavolo per posti interni videocitofonici delle serie AGT V, Agata Video, Perla Video e Opale.
Supporto in plexiglass di spessore 10 mm, fornito con cavo RJ45 bianco e copertura della zona morsetti con lamina in PMMA di colore grigio metallizzato.



840CA-0040 AGT A



Citofono a cornetta con tasti soft touch, 1 tasto AUX programmabile e colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.



PLUS

- Pulsante soft touch apriporta
- Pulsante soft touch ausiliario programmabile
- Pulsante soft touch regolazione/esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione apriporta automatico

840CA-0050 AGT A EVO



Citofono a cornetta con tasti soft touch, 1 tasto AUX programmabile e 4 tasti per chiamate intercomunicanti, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.



PLUS

- Adatto agli impianti multiutenza con 6 chiamate Intercom
- Pulsante soft touch apriporta
- Pulsante soft touch ausiliario programmabile
- Pulsante soft touch regolazione/esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Trasferimento di chiamata ad altro interno
- Comando "Panico" per richiesta di soccorso al portiere
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione apriporta automatico

Codice - Sigla Descrizione

ACCESSORI

840XC-0140 AGT KT A

Supporto da tavolo per posti interni citofonici della serie AGT A e Agata Audio.

Supporto in plexiglass di spessore 10 mm, fornito con cavo RJ45 bianco e copertura della zona morsetti con lamina in PMMA di colore grigio metallizzato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	VIDEO		AUDIO	
	AGT V	AGT V EVO	AGT A	AGT A EVO
Dimensioni (mm)	204 x 190 x 44,5	204 x 190 x 44,5	116 x 190 x 44,5	116 x 190 x 44,5
Alimentazione da BUS (V)	15 ÷ 20 DC			
Assorbimento da BUS (mA)	175	175	30	30
Alimentazione in locale (V)	-	-	-	-
Assorbimento in locale (mA)	-	-	-	-
Assorbimento in stand-by (mA)	<1	<1	<1	<1
Temperatura d'esercizio (°C)	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40
Grado di protezione (IP)	30	30	30	30
Standard video	PAL/NTSC	PAL/NTSC	-	-
Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco





XTS è il videocitofono con display TFT totalmente touch screen capacitivo, disponibile nelle versioni a 7" ed a 5". Il design minimale e la qualità dei materiali ne esaltano l'eleganza.

Lo schermo in vetro antiriflesso è dotato di tecnologia OPTICAL BONDING che garantisce una visualizzazione perfetta in tutte le condizioni di luce, oltre ad una maggiore resistenza ai graffi e agli urti.

Dispone di comandi rapidi configurabili, AUX per attivazione di funzioni ausiliarie e del tasto "Panico" per richiesta di soccorso al portiere in caso di emergenza.

La versione con Wi-Fi integrato consente di gestire l'impianto ed aprire la porta dal proprio smartphone.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display con tecnologia OPTICAL BONDING
- Chiamate intercom illimitate sia verso altri derivati che verso smartphone/tablet
- Wi-Fi integrato per la remotizzazione della chiamata su smartphone con app dedicata (versioni 7")
- Videosegreteria con memorizzazione fino a 100 messaggi audio-video da 10 secondi
- Visualizzazione in tempo reale delle immagini delle telecamere IP
- Registrazione audio-video delle conversazioni
- Invio e ricezione di messaggi testuali dalla portineria
- Autoinserimento video dei posti esterni con selezione ciclica
- Funzione apertura automatica programmabile con fasce orarie



APP VideoEntry



Display 7"



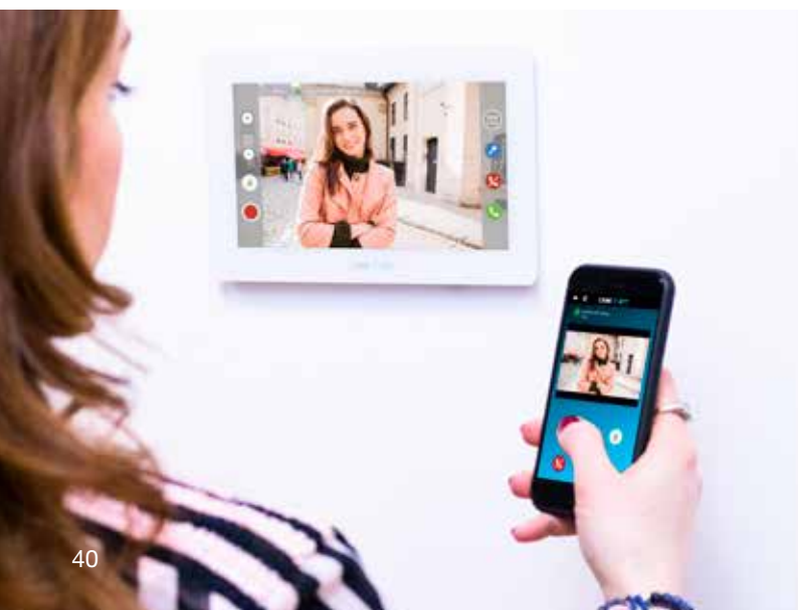
Audio vivavoce



APP Access



Installazione a incasso
Spessore 11 mm
Installazione a parete
Spessore 24 mm



840CH-0030 XTS 7 WH WIFI



Videocitofono vivavoce full touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7", provvisto di WIFI e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco.

PLUS

- WIFI integrato per la remotizzazione della chiamata su smartphone con app dedicata
- Fino a 4 dispositivi mobili per la gestione del sistema da remoto
- Regolazioni audio-video: volume suoneria, luminosità display, sfondi interfaccia
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Melodia differenziata per chiamata da posto esterno o da pianerottolo
- Funzione blocco display per facilitarne la pulizia
- Web-server integrato per la configurazione e la gestione da browser
- Rubrica contatti e lista contatti preferiti



840CH-0040 XTS 7 BK WIFI



Videocitofono vivavoce full touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7", provvisto di WIFI e Interfaccia Grafica Utente, colore nero.

PLUS

- WIFI integrato per la remotizzazione della chiamata su smartphone con app dedicata
- Fino a 4 dispositivi mobili per la gestione del sistema da remoto
- Regolazioni audio-video: volume suoneria, luminosità display, sfondi interfaccia
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- Melodia differenziata per chiamata da posto esterno o da pianerottolo
- Funzione blocco display per facilitarne la pulizia
- Web-server integrato per la configurazione e la gestione da browser
- Rubrica contatti e lista contatti preferiti



Codice - Sigla Descrizione

ACCESSORI

840XC-0120 XTS 7KT

Supporto da tavolo per posti interni XTS 7".

Supporto in plexiglass di spessore 10 mm, fornito con cavo CAT5 di lunghezza 3 m bianco e copertura della zona morsetti con lamina in PMMA di colore grigio metallizzato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	XTS 7 WH WIFI	XTS 7 BK WIFI
Dimensioni (mm)	185 x 129 x 24	185 x 129 x 24
Alimentazione in locale (V)	14 ÷ 18 DC	14 ÷ 18 DC
Assorbimento in locale (mA)	520	520
Alimentazione PoE	-	-
Assorbimento in stand-by (mA)	360	360
Assorbimento max. (mA)	-	-
Temperatura d'esercizio (°C)	0 ÷ +40	0 ÷ +40
Grado di protezione (IP)	30	30
Standard video	PAL	PAL
Frequenza (MHz)	2.412 - 2.472	2.412 - 2.472
Standard Wireless	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n
Colore	Bianco	Nero

TARGHE ESTERNE



App
CONNECT
SetUp



Grado di
protezione
acqua e
polveri



Grado di
resistenza
agli urti



Versione per
audiolesi



Compatibile
con
CAME KEY

Installazione a incasso
Spessore 11 mm
Installazione a parete
Spessore 23 mm

Fornito con staffa da parete,
può essere installato anche
ad incasso grazie alla scatola
ad alla cornice opzionali.



Installazione a parete
Spessore 23 mm



Installazione a incasso
Spessore 11 mm

LHS è il nostro posto esterno per il piccolo residenziale.

È un concentrato di tecnologia dotato di struttura interamente in Zama che garantisce un'ottima resistenza agli urti ed agli agenti atmosferici, con grado di resistenza agli urti IK09.

Espandibile fino ad un massimo di 4 chiamate, ti stupirà per la sua semplicità ed eleganza mantenendo una grande solidità e garantendo una protezione IP54.

Ottime le prestazioni dell'ottica WIDE EYE che, dotata di un microprocessore per il trattamento del segnale, permette un'apertura grandangolare fino a 100°.

Facile configurazione tramite APP CONNECT SetUp grazie all'utilizzo di CAME KEY, la messa in servizio non è mai stata così veloce.

La versione PLUS consente il controllo degli accessi tramite tessere di prossimità utilizzando lettore RFID 125 kHz integrato e tramite APP Automation BT grazie alla connettività Bluetooth.

Pronto per l'installazione a parete, sarà sufficiente aggiungere 2 accessori per renderlo a incasso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura in Zama con resistenza agli urti IK09
- Programmazione tramite APP CONNECT SetUp (CAME Key)
- Da 1 a 4 chiamate con una semplice sostituzione dei tasti
- Regolazioni altoparlante, microfono e temporizzazione elettroserratura
- LED di segnalazione stato impianto
- Controllo accessi tramite lettore RFID 125 kHz o Bluetooth (LHS V/01 PLUS)
SOLO VERSIONE VIDEO
- Illuminatore LED ad alta efficienza
SOLO VERSIONE VIDEO

840AA-0040 LHS V/01



Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.

PLUS

- Programmazione tramite APP CONNECT SetUp (CAME Key)
- Videocamera con ottica WIDE EYE
- Finitura in zama con resistenza agli urti IK09
- Da 1 a 4 pulsanti di chiamata retroilluminati
- Illuminazione LED
- LED di segnalazione stato impianto
- Installazione a parete, o opzionalmente ad incasso



840AA-0050 LHS V/01 PLUS



Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.

PLUS

- Programmazione tramite APP CONNECT SetUp (CAME Key)
- Controllo accessi tramite lettore RFID 125 kHz o Bluetooth
- Videocamera con ottica WIDE EYE
- Finitura in zama con resistenza agli urti IK09
- Da 1 a 4 pulsanti di chiamata retroilluminati
- Illuminazione LED
- LED di segnalazione stato impianto
- Installazione a parete, o opzionalmente ad incasso



840AA-0060 LHS A/01



Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.

PLUS

- Da 1 a 4 pulsanti di chiamata retroilluminati
- Finitura in zama con resistenza agli urti IK09
- LED di segnalazione stato impianto
- Programmazione tramite APP CONNECT SetUp (CAME Key)
- Installazione a parete o a incasso



ACCESSORI

<p>840XA-0010 LHS PS</p>	<p>6 Pulsanti singoli con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 6 pezzi.</p>	
<p>840XA-0020 LHS PD</p>	<p>6 Pulsanti doppi basculanti con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 6 pezzi.</p>	
<p>840XC-0330 LHS CI</p>	<p>Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. Cornice in zama, colorazione grigia. Resistenza agli urti IK09. Da utilizzare con la scatola incasso (LSI) per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.</p>	
<p>840XC-0350 RTAG5</p>	<p>Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz. Da utilizzare per l'interazione con lettori RFID. La confezione contiene 5 pezzi di colore diverso: nero, blu, giallo, rosso e grigio.</p>	
<p>60090640 LSI</p>	<p>Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. Scatola incasso in materiale plastico dotata di fori preformati a sfondamento per il passaggio cavi. Per completare l'installazione va abbinata alla cornice (LCI o LHS CI).</p>	
<p>840XC-0340 LHS TP</p>	<p>Tettuccio parapigioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. Tettuccio parapigioggia in lamiera di acciaio con verniciatura doppio strato, dotata di fori per il passaggio cavi e viti di fissaggio a muro. Da utilizzare con posti esterni citofonici e videocitofonici della serie LHS.</p>	
<p>840XA-0040 LHS IPS</p>	<p>Pulsante singolo LHS con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 72 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.</p>	
<p>840XA-0050 LHS IPD</p>	<p>Pulsanti doppio basculante con cartellino portanome. Completo di base ed elemento di protezione esterna trasparente in policarbonato anti UV. Dimensioni cartellino portanome 35 x 14 mm. Confezione da 1 pezzo.</p>	

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	VIDEO		AUDIO
	LHS V/01	LHS V/01 PLUS	LHS A/01
Dimensioni (mm)	97 x 205 x 23	97 x 205 x 23	97 x 205 x 23
Alimentazione (V)	16 ÷ 18 DC	16 ÷ 18 DC	16 ÷ 18 DC
Assorbimento in stand-by (mA)	90	110	80
Assorbimento max. (mA)	190	220	150
Temperatura d'esercizio (°C)	-25 ÷ +55	-25 ÷ +55	-25 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54	54	54
Grado di protezione (IK)	09	09	09
Standard video	PAL	PAL	-
Colore	Grigio opaco 9023	Grigio opaco 9023	Grigio opaco 9023



COMPLEMENTI DI SISTEMA

50 - ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI
50 - DISTRIBUTORI VIDEO X1
50 - UNITÀ RELÈ
50 - ADATTATORI
50 - CAVI

COMPLEMENTI DI SISTEMA

CODICE SIGLA DESCRIZIONE

ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI

62700011
VAS/101

Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.

Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 4 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per l'alimentazione di posti esterni e derivati interni (18 V DC - 1000 mA max.) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.



DISTRIBUTORI VIDEO X1

62821300
XDV/304

Distributore video a 4 uscite per la distribuzione del segnale.

Contenitore miniaturizzato per l'installazione in scatole di derivazione o quadri elettrici (EN50022) e dimensione 1 modulo DIN basso. Dotato di 4 uscite video verso i derivati interni e di 4 morsetti per il collegamento IN/OUT dalla colonna montante. Ogni uscita (esclusa la prima) dispone di 1 jumper per la chiusura dell'impedenza di linea. Non necessita di alimentazione. Grado di protezione acqua e polveri IP30.



UNITÀ RELÈ

62825400
VLS/300

Unità a 2 relè per servizi ausiliari.

Servo-relè per servizi ausiliari come luce scale, sirene, aperture, ecc. realizzato in contenitore plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 4 moduli DIN basso. L'unità dispone di 2 relè con contatto in commutazione con potere di interruzione 2 A resistivi (1 A induttivi) a tensione max. 250 V AC. I 2 relè sono associati per default ai comandi apriporta e AUX2. È dotata di 6 dip-switch per la programmazione del dispositivo, di 1 potenziometro per la regolazione del tempo di attivazione del relè 1 (apriporta) e di 1 LED di segnalazione dello stato di ricezione dati dalla linea bus. Necessita di alimentazione 12 ÷ 14 V AC o 14 ÷ 18 V DC - 50 mA max. Grado di protezione acqua e polveri IP30.



62800470
VLS/2

Unità a 2 relè per servizi ausiliari.

Servo-relè per servizi ausiliari come luce scale, sirene, aperture, ecc. realizzato in contenitore miniaturizzato per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 1 modulo DIN basso.

L'unità dispone di 2 relè con contatto in commutazione con potere di interruzione 5 A resistivi (2 A induttivi) a tensione max. 250 V AC. I 2 relè sono associati per default ai comandi apriporta e AUX2. È dotata di 8 dip-switch per la programmazione (manuale o da PC) del dispositivo, di 1 potenziometro per la regolazione del tempo di attivazione del relè 1 (apriporta) e 1 LED per la verifica dello stato di programmazione e trasmissione dati. Non necessita di alimentazione.



ADATTATORI

61817600
AC/300

Adattatore chiamata.

Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm. Anche per sistemi X1 e XIP.



CAVI

62828000
VCM/1D

Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.

Cavo con guaina isolante esterna in PVC con diametro 7 mm, colore giallo RAL 1021. Twistatura conduttori 10 spire/m. Conduttori in rame stagnato colore bianco RAL 9001 e blu RAL 5015. Impedenza nominale 100 ohm (f=1 MHz), capacità 50 pF (a 20°C). Raggio minimo di curvatura cavo 80 mm. Conforme alle norme CEI 46-6 ultima edizione.



62828100
VCM/1D/500

Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.

Cavo con guaina isolante esterna in PVC con diametro 7 mm, colore giallo RAL 1021. Twistatura conduttori 10 spire/m. Conduttori in rame stagnato colore bianco RAL 9001 e blu RAL 5015. Impedenza nominale 100 ohm (f=1 MHz), capacità 50 pF (a 20°C). Raggio minimo di curvatura cavo 80 mm. Conforme alle norme CEI 46-6 ultima edizione.



62823300
VCM/2D

Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm² e 2 conduttori con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.

Cavo con guaina isolante esterna in PVC con diametro 8 mm, colore giallo RAL 1021. Doppino con cordatura ad elica passo 70 mm. Conduttori in rame stagnato. Colore bianco/azzurro e azzurro per doppino, colore rosso e verde per conduttori alimentazione. Impedenza nominale doppino 100 ohm (f=1 MHz), capacità 50 pF (a 20°C). Raggio minimo di curvatura cavo 80 mm. Conforme alle norme CEI 46-6 ultima edizione, CEI 20-11 ultima edizione, CEI 20-37.



62823400
VCM/2D/500

Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm² e 2 conduttori con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.

Cavo con guaina isolante esterna in PVC con diametro 8 mm, colore giallo RAL 1021. Doppino con cordatura ad elica passo 70 mm. Conduttori in rame stagnato. Colore bianco/azzurro e azzurro per doppino, colore rosso e verde per conduttori alimentazione. Impedenza nominale doppino 100 ohm (f=1 MHz), capacità 50 pF (a 20°C). Raggio minimo di curvatura cavo 80 mm. Conforme alle norme CEI 46-6 ultima edizione, CEI 20-11 ultima edizione, CEI 20-37.



CAME 

CORPORATE HEADQUARTERS

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

MANUFACTURING COMPANIES

CAME PARKARE GROUP S.L.
Barcelona, SPAIN

NEPOS SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO EM ESTACIONAMENTO E TRÁFEGO LTDA
São Paulo, BRAZIL

ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI SAN. TIC. A.Ş.
Kocaeli, TÜRKIYE

COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

ITALY
CAME ITALIA S.r.l.
Treviso

BELGIUM
CAME BENELUX S.A.
Lessines

CROATIA
CAME ADRIATIC d.o.o.
Kastav

FRANCE
CAME FRANCE S.A.S.
Paris

GERMANY
CAME DEUTSCHLAND GmbH
Stuttgart

IRELAND
CAME BPT IRELAND LIMITED
Dublin

THE NETHERLANDS
CAME NEDERLAND B.V.
Breda

POLAND
CAME POLAND Sp. z o.o.
Warszawa

PORTUGAL
CAME PORTUGAL,
UNIPessoal, LDA
Lisbon

RUSSIA
UMC RUS LLC
Moscow

SPAIN
CAME SPAIN S.A.
Madrid

THE UNITED KINGDOM
CAME UK LIMITED
Nottingham

COMMERCIAL BRANCHES ASIA

U.A.E.
CAME GULF FZCO
Dubai

CHINA
CAME AUTOMATION SYSTEM CO
Shanghai

COMMERCIAL BRANCHES AMERICAS

BRAZIL
CAME DO BRASIL, INDÚSTRIA,
IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO,
COMÉRCIO E SERVIÇOS DE
AUTOMAÇÃO LTDA
São Paulo

MEXICO
CAME AUTOMATISMOS §
DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Mexico City

PERÚ
CAME PARKARE PERU S.A.C.
Lima

USA
CAME AMERICAS AUTOMATION LLC
Miami, FL

CANADA
CAME CANADA Inc.
Toronto



© CAME SPA - KACITKV024 - 2024 - IT
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

CAME



Official Sponsor of

aprilia
RACING