



PLX

**LA FUNZIONALITÀ
HA UN NUOVO
DESIGN.**

CAME 

CAME.COM



PLX

PLX è la nuova gamma di citofoni e videocitofoni vivavoce con altoparlanti di qualità impeccabile che garantiscono una suoneria dinamica ed un audio perfetto in conversazione.

La versione video è dotata di un display a colori da 5" che fornisce immagini nitide e cristalline, con una risoluzione di 480 x 272 pixel e dotato di tecnologia OSD per la correzione dei colori, del contrasto e della luminosità.



SOTTILE ED ELEGANTE

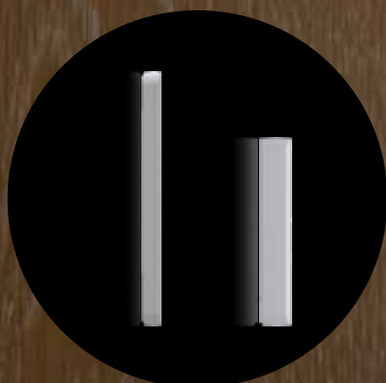
Un ricevitore elegante che unisce minimalismo e funzionalità. Finitura bianco opaco, forma snella e slanciata, con uno spessore di soli 25 mm per la versione video e 21 mm per la versione audio.

VIVAVOCE

Le soluzioni tecnologiche avanzate ed il design innovativo dell'altoparlante e del microfono nascosti nella scocca, garantiscono un audio cristallino ed un alto volume della suoneria.

GESTIONE DEL VOLUME

Il volume della suoneria può essere facilmente controllabile dai pulsanti del display (regolazione del volume o modalità muto), mentre una spia LED fornisce un'indicazione visiva.



LA RISPOSTA AL TUO DESIDERIO DI LIBERTÀ

LA VERSIONE CON CONNESSIONE WI-FI

PLX consente di rispondere alle chiamate del videocitofono direttamente dal proprio smartphone.

È possibile parlare con la persona che ha suonato al citofono, ed aprire il cancello o la porta d'ingresso anche se non si è in casa.

Grazie ad una comune connessione Wi-Fi ad Internet, è possibile rispondere al videocitofono da qualsiasi stanza all'interno della casa, dal giardino, oppure anche quando non si è a casa, dall'ufficio o dall'auto, mentre si è intrappolati nel traffico.

PLX WIFI è dotato di un modulo Wi-Fi integrato che si connette a qualsiasi router domestico per accedere ad internet. Semplicemente installando l'App VIDEOENTRY di CAME su uno o più smartphone, è possibile avere libero accesso a questa funzione.



CAME VIDEOENTRY APP
disponibile su:



FUNZIONI AVANZATE

CAME.COM



DIMENSIONI REALI 5"

Funzione OSD per la regolazione di luminosità, contrasto e colore.

USCITE AUSILIARIE

I comandi ausiliari possono essere configurati in base alle specifiche esigenze tramite i dip-switch. PLX è dotato di AUX2, che consente la chiamata al portiere o alla reception. Allo stesso tempo possono essere gestiti fino a 5 AUX o 6 intercom.

CONTROLLO DELLE AUTOMAZIONI

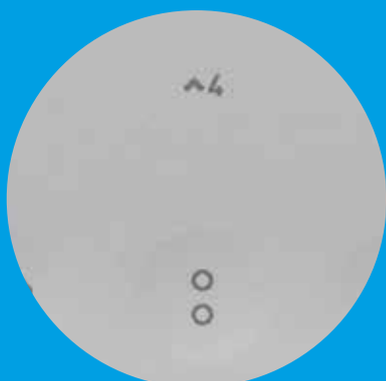
La funzione "Latch" consente agli utenti di controllare l'automazione di un cancello o di una porta automatica e sapere se sono aperti anche quando non sono immediatamente visibili, tramite un'icona LED.

Consente inoltre di mantenere aperti il cancello o la porta per un periodo di tempo per uno scopo specifico.

APERTURA AUTOMATICA

Nei casi in cui c'è un elevato flusso in entrata e uscita, per esempio studi medici o luoghi pubblici, la funzione di apriporta automatica consente l'accesso ai visitatori senza necessità di rispondere manualmente al citofono.

Questa funzione può essere facilmente attivata e disattivata, utilizzando i pulsanti presenti sul dispositivo.



PULSANTI SOFT TOUCH

PLX ha dimensioni e forma perfettamente equilibrate, oltre ad un colore ed una finitura eleganti. Inoltre, particolare attenzione è stata dedicata allo sviluppo della tecnologia per i pulsanti a sfioramento.

Un indicatore LED bianco sotto la superficie, infine, rende i pulsanti facilmente individuabili anche in condizioni di scarsa illuminazione.



FUNZIONI PER NON VEDENTI E NON UDENTI

Oltre all'ampia gamma di funzionalità di serie, i ricevitori PLX sono disponibili anche nella versione che integra specifiche funzioni per consentire l'utilizzo del sistema a chi soffre di deficit uditivi.

PLX V BF è infatti dotato di tecnologia Audio Induction Loop, dedicata ai portatori di apparecchi acustici. Inoltre, il design concavo dei comandi soft touch permette agli ipovedenti di interagire senza difficoltà con il dispositivo.





Modelli per:
X1 E XIP

PLX V

- Display 5"
- OSD per regolazione immagine
- Tasti soft touch
- Regolazione della suoneria
- Funzione Latch
- 5 AUX
- 6 intercom
- Apriporta automatico



PLX V BF

- Display 5"
- OSD per regolazione immagine
- Tasti soft touch
- Regolazione della suoneria
- Funzione Latch
- 5 AUX
- 6 intercom
- Apriporta automatico
- Gestione porta automatica
- Funzioni per non udenti e non vedenti



PLX V WIFI

- Modulo Wi-Fi integrato
- Display 5"
- OSD per regolazione immagine
- Tasti soft touch
- Regolazione della suoneria
- Funzione Latch
- 5 AUX
- 6 intercom
- Apriporta automatico



PLX V WIFI BF

- Modulo Wi-Fi integrato
- Display 5"
- OSD per regolazione immagine
- Tasti soft touch
- Regolazione della suoneria
- Funzione Latch
- 5 AUX
- 6 intercom
- Apriporta automatico
- Funzioni per non udenti e non vedenti



AGT KT V SUPPORTO DA TAVOLO

PLX può essere fornito con supporto da tavolo opzionale.



Display 5"
480 x 272 pixel

Tasti di navigazione
Intercom / AUX

Menu



Risposta /
Riaggancio

Suoneria
regolazione/ mute

Apriporta

Attivazione della
videocamera

AUX 2/ Chiamata
al portiere



Modelli per:
X1 E XIP

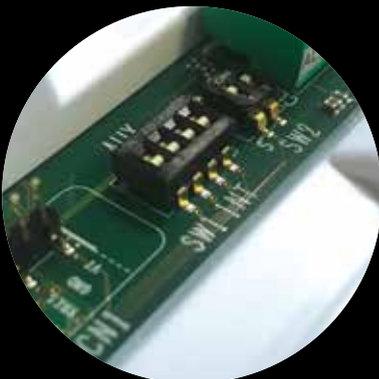
PLX A

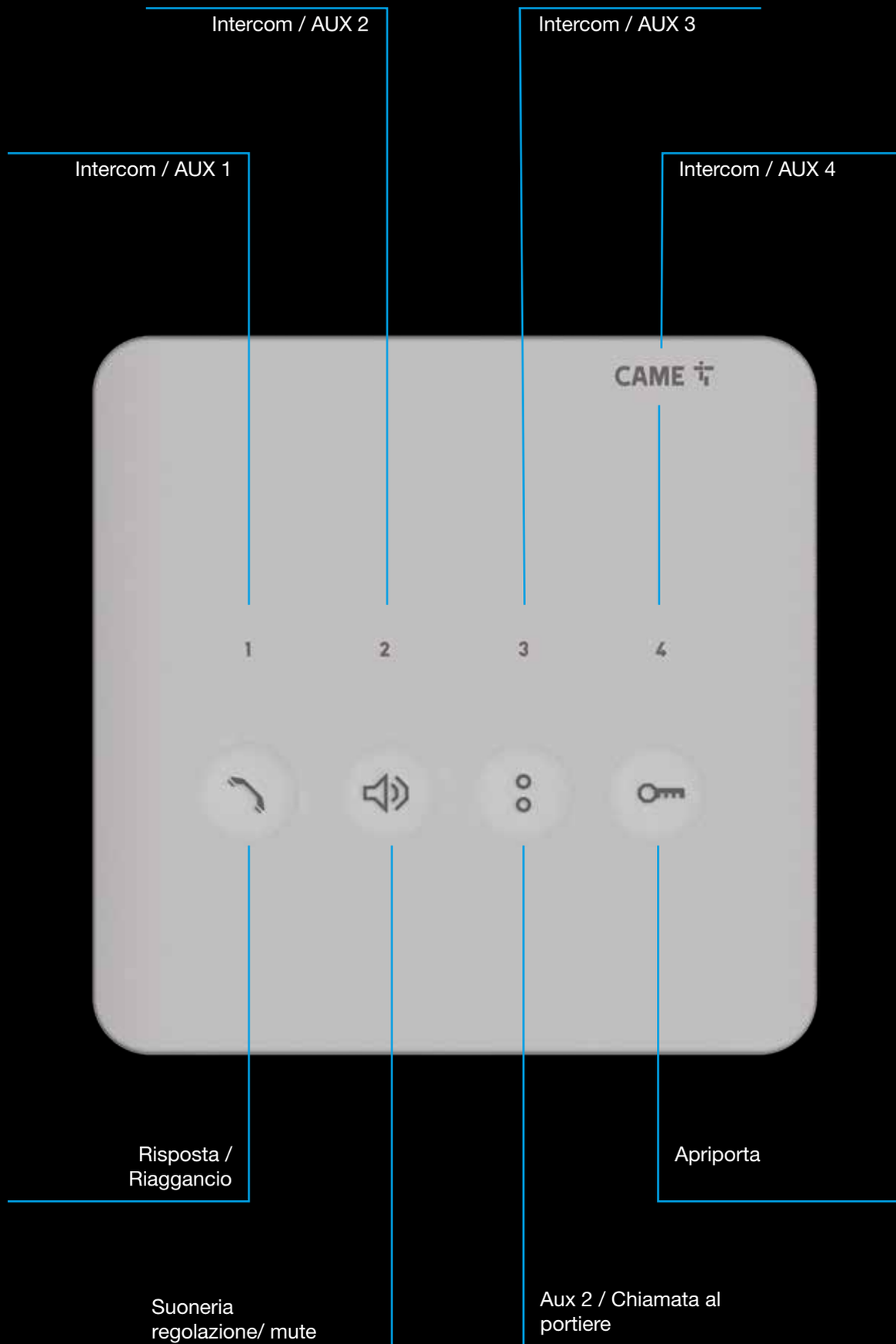
- Apriporta
- Tasti a sfioramento
- Regolazione della suoneria
- Apriporta automatico
- Funzione Latch
- 5 AUX
- 6 intercom



CONFIGURAZIONE DIP SWITCH

I controlli dip-switch sul retro del dispositivo, permettono diverse configurazioni dei pulsanti di PLX. I pulsanti con i numeri 1 - 2 - 3 - 4 possono essere impostati come chiamate intercom, oppure come AUX per i comandi aggiuntivi.





INSTALLAZIONE SEMPLICE

L'installazione di PLX non potrebbe essere più semplice, e non richiede nessun lavoro di muratura prima del fissaggio.

Fornito di serie per il montaggio a parete, è compatibile con le scatole 503 e 60 mm sia in posizione orizzontale che verticale.



STAFFA DI MONTAGGIO

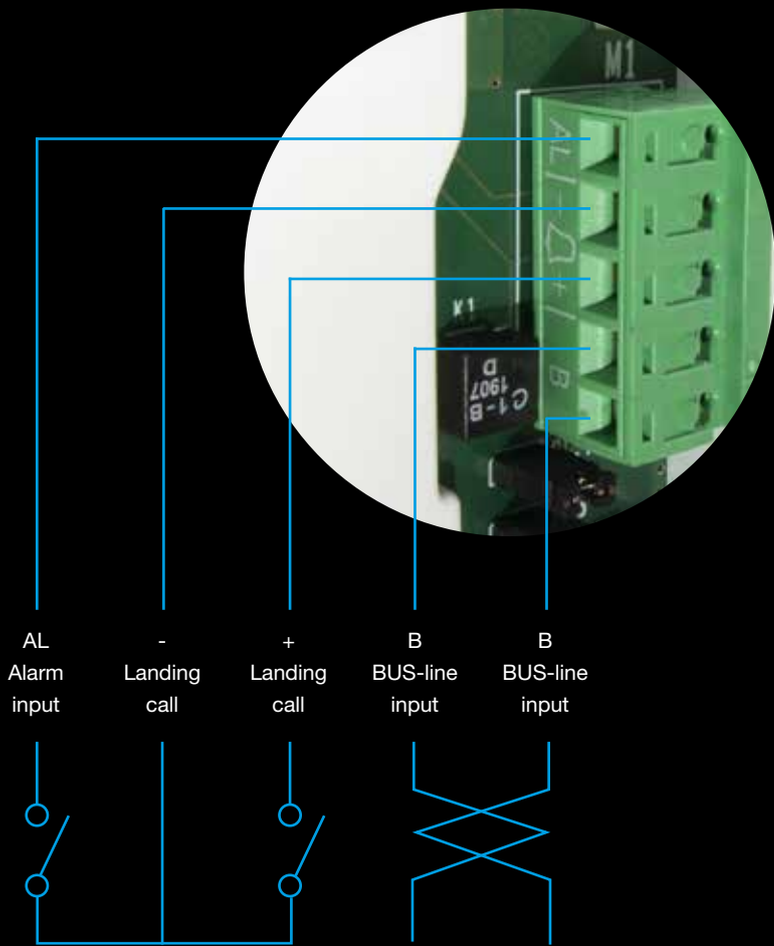
La cornice per il montaggio a parete è una soluzione perfetta anche per la sostituzione di vecchi modelli. Una volta che la staffa è stata fissata al muro, è sufficiente agganciare il videocitofono grazie al sistema a baionetta.

COMPATIBILITÀ CON I MODELLI PERLA

PLX è stato progettato per facilitare la sostituzione di citofoni e videocitofoni esistenti, in caso di restauri o sostituzione di dispositivi obsoleti.

L'impronta di PLX è leggermente più grande rispetto a quella del suo predecessore PERLA, quindi qualsiasi imperfezione sulla parete risulterà nascosta dalla cornice del nuovo citofono.



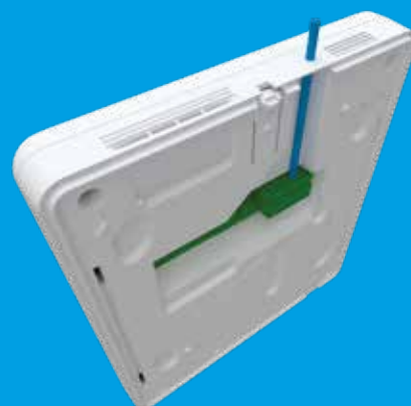


CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	840CC-0030	840CH-0110	840CH-0120	840CH-0130	840CH-0140
Alimentazione (V DC)	15 ÷ 20	15 ÷ 20	15 ÷ 20	15 ÷ 20	15 ÷ 20
Assorbimento (mA)	30	200	200	200	200
Assorbimento in stand-by mode(mA)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Assorbimento LED (mA)	1	1	1	1	1
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70
Temperatura d'esercizio (°C)	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40
Grado di protezione IP	IP 30				
Standard video	-	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Display LCD TFT (pollici)	-	5	5	5	5

CONNESSIONI

PLX è dotato di una speciale morsettieria che facilita il cablaggio. Rimuovendo semplicemente la morsettieria dal corpo del ricevitore, è sufficiente collegare i cavi e poi reinserire la morsettieria sul ricevitore. PLX ha anche una scanalatura sul retro dedicata alle installazioni con cablaggio esterno al muro. Per una facile sostituzione, PLX è stato sviluppato con lo stesso terminale della serie PERLA e AGATA X1.



DIMENSIONI



PLX AUDIO

PLX VIDEO

CODICI / ARTICOLI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ SISTEMI
CITOFONI PER SISTEMI X1 E XIP			
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.	X1 XIP
VIDEOCITOFONI PER SISTEMI X1 E XIP			
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.	X1 XIP
840CH-0120	PLX V BF	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. Versione con funzione audiolesi per portatori di apparecchio acustico.	X1 XIP
VIDEOCITOFONI WI-FI PER SISTEMI X1 E XIP			
840CH-0130	PLX V WIFI	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. Provvisto di connessione Wi-Fi.	X1 XIP
840CH-0140	PLX V WIFI BF	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. Versione con funzione audiolesi per portatori di apparecchio acustico. Dotato di connessione Wi-Fi.	X1 XIP
ACCESSORI			
840XC-0150	AGT KT V	Supporto da tavolo per posti interni videocitofonici delle serie AGT V, Agata Video, Perla Video e Opale.	X1

© CAME SPA -KADITTUE21- 2022 - IT

CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione anche parziale vietata.

CAME

CAME ITALIA S.R.L.

Sede Legale e Operativa
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dosson di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

Scopri le altre sedi sul sito:

CAME.COM

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- AUTOMAZIONI PER GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI DI PARCHEGGIO
- TORNELLI E SPEED GATES
- DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER TENDE E TAPParelLE
- SISTEMI ANTINTRUSIONE
- SISTEMI DOMOTICI

CE

