



anyone — anytime — anywhere



**FARFISA**

INTERCOMS SINCE 1967





*Welcome to*



**IP EVO**  
smarter living

**FARFISA**



## Nuestra historia

**60 años** de experiencia y responsabilidad con los que podemos inventar el futuro y trabajar cada día junto a nuevos clientes y socios históricos. Farfisa: una marca madura, una **Industria Artesanal de Calidad Superior** dedicada al "Totally Made in Italy". **Un aliado fuerte, decisivo y cómplice en todas las latitudes.**

## Tecnología Productos Servicios

Farfisa es sinónimo de tecnología, productos **y soluciones de alta calidad, especializados en el sector de los Videoporteros** para satisfacer las tendencias de uso contemporáneas. Un sistema basado en la concepción "producto-servicio" que ofrece diseño, confort y configuraciones "**tailor made**" para instalaciones de relieve y grandes complejos. Belleza, performance y fiabilidad: el **verdadero Made in Italy** en el mundo.





## Mercados globales

Proyecto y producción centrados en nuestro establecimiento, proveedores cercanos **y productos presentes en más de 60 países desde siempre. Departamento Técnico, Marketing y Ventas, Servicio al Cliente y Asistencia Técnica** preparados y competentes para interactuar con la cultura y las exigencias de cada país con el que trabajamos.

**#strongertogether**

Farfisa no solo es un socio **"one to one"** con encuentros, reuniones, seminarios web y formación directa, sino también un aliado avanzado que ofrece **herramientas digitales , dinámicas y gratuitas, disponibles en el sitio web farfisa.com**: fichas técnicas, manuales, planos de instalación, tutoriales y entrevistas técnicas, folletos y catálogos. **Saber, hacer y ganar juntos.**



# Sostenibilidad

Desde hace años, Farfisa apuesta por equilibrar los aspectos económicos con los sociales y ambientales, generando bienestar interno y externo. Para nosotros, Sostenibilidad significa trabajar en una empresa que **respeto el medio ambiente**, pero que también está atenta a la **seguridad en el lugar de trabajo y a los derechos de los trabajadores**, y que se centra en el desarrollo de **productos que sean realmente útiles para la comunidad**.

**Energía** máxima anual producida de forma independiente  
→ **121.034 kWh**



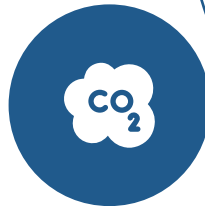
**Energía** producida desde 2011  
→ **1.613.043,20 kWh**  
valor anual producido  
→ **111.854 kWh**



**CO<sub>2</sub>**  
**footprint**



**Emisiones de CO<sub>2</sub>** evitadas desde 2011  
→ **856.525,94 kg**  
valor anual  
→ **59.394 kg**



**Árboles equivalentes** desde 2011  
→ **111.348**  
valor anual  
→ **7.721**



**Litros de petróleo** evitados desde 2011  
→ **351.551,25 l**  
valor anual  
→ **24.378 l**



## Asistencia remota

Para **actualizaciones, diagnóstico, modificaciones y asistencia técnica**, el sistema IP EVO no requiere personal in situ, ya que todas las operaciones pueden gestionarse **a distancia**, reduciendo tiempos, costes y el impacto ambiental.



## Sistemas virtuales

La sostenibilidad también implica **limitar**, siempre que sea posible, **la producción** de componentes físicos. La adopción de software, aplicaciones y sistemas virtuales permite sustituir funciones tradicionalmente asignadas a dispositivos hardware, con la consiguiente reducción del consumo de materiales y recursos.

## Durabilidad del producto

Nuestros productos están hechos para durar en el tiempo: todas las fases de desarrollo, el diseño, la investigación de componentes y materiales específicos, el montaje y las pruebas finales con simulación de uso en los usuarios, garantizan una **longevidad que se encuentra en los niveles más altos de la categoría**.

## Accesibilidad

Todos los productos Farfisa se conciben principalmente como **soluciones al servicio de cada usuario**, diseñando formas, materiales, ergonomía y sistemas inclusivos concretos, simples, seguros y funcionales para cada edad, cultura y contexto de uso.

## Embalaje

El 70% de nuestros productos son **"libres de EPS"** (sin poliestireno) y siempre estamos buscando soluciones de embalaje cada vez más optimizadas y sostenibles.

Intentamos imprimir lo menos posible, pero cuando es necesario, preferimos imprimir en **papel FSC**, para la gestión responsable de los bosques.

## Disponibilidad de repuestos

Aseguramos la disponibilidad de repuestos para los sistemas Farfisa durante al menos 10 años, para permitir cualquier reparación.



**AÑOS DE DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS**



# ***Bienvenidos a***





El sistema IP EVO es la solución ideal tanto para grandes complejos multusuario como para instalaciones medianas y pequeñas. Propone un enfoque innovador en el mercado de la videoportería: la tecnología se basa en el **protocolo WebRTC**, diseñado específicamente para ofrecer la mejor calidad de audio y vídeo. Garantiza una **gestión y un funcionamiento extremadamente sencillos**, sin que se requieran conocimientos informáticos para la configuración y la gestión de la instalación.

Numerosas ventajas para el instalador, el gestor de la instalación y el usuario final: **calidad de señal de vídeo muy elevada**, audio excelente, totalmente libre de eco, retrasos o latencia; instalación y configuración simplificadas; **gestión completa del sistema a distancia**; chip dedicado para el cifrado de las imágenes; servidor cloud AWS (Amazon Web Services) desarrollado y gestionado por Farfisa, con una especial atención a la **ciberseguridad**.

El sistema está diseñado para garantizar **su funcionamiento incluso en ausencia de conexión de red**.



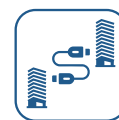
CONFIGURACIÓN SIMPLIFICADA



COMPLEJOS MULTIUSUARIO



PROTOCOLO WEBRTC



PEERTOPEER / SIN SERVIDOR



FTP, UTP, FIBRA ÓPTICA

### Altas Prestaciones



TOP AUDIO Y VÍDEO



ALWAYS ON



GESTIÓN A DISTANCIA



ÓPTICA 5 MPX

### Accesibilidad



SEÑALIZACIONES AUDIOVISUALES



SÍNTESIS DE VOZ MULTILINGÜE



ÓPTICA GRAN ANGULAR



BRAILLE

### Ciberseguridad



POWERED BY AWS



CONTRASEÑAS OCULTAS



CIFRADO DE DATOS

### Robustez



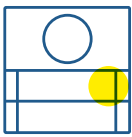
TORNILLOS TORX



ACERO INOXIDABLE

# Envío de llamada

Diferentes **modalidades disponibles** para realizar la llamada desde la placa de calle hacia el interior



**BOTÓN**



**TECLADO**



**DIRECTORIO DE DIRECCIONES**



# Acceso al edificio

Múltiples **opciones de acceso** para que la operación sea sencilla, segura y rápida:



**RFID**



**CÓDIGO QR**



**APP**



**CÓDIGO PIN**

# App



La **app IP EVO** está diseñada para garantizar la máxima accesibilidad, con el objetivo de estar realmente al servicio de todo tipo de usuarios: usabilidad, legibilidad y facilidad son los principios en los que se basa. Flexible, ha sido desarrollada para un público triple: instalador, gestor y usuario final. De hecho, la app responde a la necesidad de simplicidad tanto en la puesta en marcha como en la gestión del sistema y en el uso final. **Diagnóstico, mantenimiento y actualizaciones a distancia.**



Tras la instalación física de la placa de calle y del videoportero, el **instalador** utiliza la app para una configuración sencilla y una asociación rápida de los usuarios.

A través de la app, el **gestor de la instalación** puede, con el tiempo, modificar el sistema, añadir o sustituir usuarios e implementar nuevas funcionalidades.

El **usuario final** utiliza la app IP EVO a diario para comunicarse con las placas de calle, gestionar los accesos y activar las cámaras exteriores para la videovigilancia.



**App IP EVO  
disponible para  
iOS y Android**

# Ventajas para el instalador

Para **el instalador**, IP EVO es la solución ideal porque permite:

- añadir, eliminar y modificar los usuarios del sistema;
- **modificar los códigos PIN** de acceso asociados a los usuarios;
- gestionar **todo a distancia** a través de la app IP EVO (también disponible como web app)
- realizar una instalación sin unidad servidor;
- **conectar un número ilimitado** de placas de calle;
- **conectar un número ilimitado** de unidades interiores;
- alimentar los dispositivos mediante **PoE**.



GESTIÓN  
A DISTANCIA



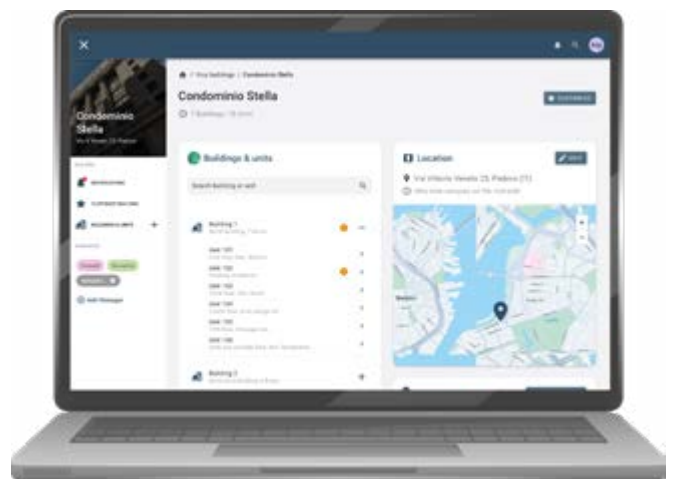
FTP, UTP,  
FIBRA ÓPTICA



CONFIGURACIÓN  
SIMPLIFICADA



PEERTOPEER  
/ SIN SERVIDOR



# Ventajas para el usuario final

Desde el punto de vista del usuario final, **IP EVO** es la solución ideal para:

- calidad de audio y vídeo en alta definición;
- **ciberseguridad** garantizada gracias a: chip específico integrado en la botonera y servidor cloud AWS (Amazon Web Services) desarrollado y gestionado por Farfisa;
- funcionamiento garantizado del videoportero incluso en **ausencia de conexión a Internet**
- conversaciones simultáneas, llamada simultánea y comunicación bidireccional;
- hasta 8 dispositivos por cada unidad interior;
- **accesibilidad**: síntesis de voz, óptica gran angular, señalizaciones audiovisuales, Braille;
- disponibilidad de la **skill Alexa**.



TOP AUDIO Y VÍDEO



SEÑALIZACIONES AUDIOVISUALES



POWERED BY AWS



BRAILLE



ALWAYS ON



CONTRASEÑAS OCULTAS



GESTIÓN A DISTANCIA



ÓPTICA GRAN ANGULAR



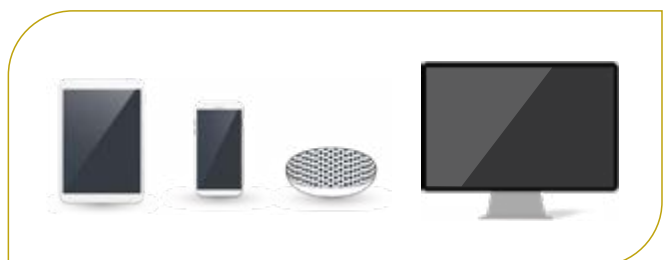
CIFRADO DE DATOS



SÍNTESIS DE VOZ MULTILINGÜE



**Para cada unidad de vivienda están disponibles hasta 8 dispositivos, incluidos videoporteros, smartphones, tablets y asistentes de voz...**







TORNILLOS  
TORX



SEÑALIZACIONES  
AUDIOVISUALES



ÓPTICA  
5 MPX



MONTAJE  
EMPOTRADO



ÓPTICA GRAN  
ANGULAR



SÍNTESIS DE VOZ  
MULTILINGÜE



ACERO  
INOXIDABLE



MONTAJE  
EN SUPERFICIE



IP45



IK08

# CONNECTO

anyone, anytime, anywhere



## TD1000CN

### Placa de calle completa

- Placa en acero inoxidable AISI 316L
- Cámara 5 MPX
- 16 teclas de acero inoxidable, retroiluminadas con LED blancos
- Pantalla gráfica
- Síntesis de voz multilingüe
- Preparación para módulo RFID
- Alimentación PoE o 13 Vca
- Conexión Ethernet o WiFi
- Montaje empotrado
- Dim. mm 170 x 371 x 2



**290C/0** → **Accesorio** de acero para montaje de superficie. Dim: mm 174 x 376 x 83



**PRS210** → **Transformador** 15 VA, 13 Vac. Dim. : 3 modulos DIN.

**DGS-1005P** → **Switch** PoE Gigabit de 4 puertos (10/100/1000Mbps) con alimentación de hasta 60W





MODULARIDAD

ÓPTICA GRAN  
ANGULARÓPTICA  
5 MPXMONTAJE  
EMPOTRADOSEÑALIZACIONES  
AUDIOVISUALESSÍNTESIS DE VOZ  
MULTILINGÜE

BRAILLE

MONTAJE  
EN SUPERFICIE

IP55



IK08

# ALBA

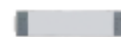
W E L C O M E I T A L I A N B E A U T Y

**CV1000AB****Módulo audiovídeo**

- Placa de aluminio anodizado, acabado cepillado
- Cámara 5 MPX
- Hasta 4 botones de llamada retroiluminados
- Síntesis de voz multilingüe
- Alimentación PoE o 24 Vcc
- Dim: mm 99 x 91 x 37

**CT2138AB****Módulo pulsadores adicionales**

- Hasta 8 botones de llamada retroiluminados
- Programación automática permitida
- Dim: mm 99 x 91 x 37

**Accesorios****AB20** → **Tapa** de aluminio para CV1000AB ou CT2138AB**AB21** → **Botón de llamada** única programable para que sea doble para CV1000AB o CT2138AB. Con Braille para las personas invidentes, retroiluminado con LED blancos. Dim: mm 90 x 22**HDR 30-24** → **Alimentador** 24 Vcc / 630 mA. Dim. 1 Módulo DIN**DGS-1005P** → **Switch** PoE Gigabit de 4 puertos (10/100/1000Mbps) con alimentación de hasta 60W



**PD2100AB**

**Módulo de teclado digital**

- Teclas retroiluminadas
- Programación: manual o mediante Bluetooth
- Gestión de hasta 1000 códigos
- Provisto de 2 relés internos
- Dim: mm 99 x 91 x 37



**FP51SAB**

**Módulo lector de proximidad**

- Tecnología RFID y Bluetooth
- Uso a través de tarjetas/etiquetas ou con app
- Dim: mm 99 x 91 x 37



**DD2140AB**

**Módulo con pantalla y directorio electrónico**

- Pantalla LCD gráfica de 3,5"
- Gestión de hasta 1000 contactos
- Dim: mm 99 x 91 x 37



**AB00**

**Módulo neutro**

- Módulo neutro que puede completar la composición
- Dim: mm 99 x 91 x 37



**AB50**

**Módulo informativo**

- Dim: mm 99 x 91 x 37

**Accesorios**



**FP11/10** → 10 **tarjetas** para FP51SAB, en plástico blanco, formato estándar ISO



**FP12/10** → 10 **unidades** de transponder para FP51SAB, con un llavero con el correspondiente cierre. En plástico azul/blanco

**elementos de instalación**



**Marco frontal**

Ref.	Marco frontal para	Dim. mm.
<b>AB61</b>	1 Módulo	124x124x9
<b>AB62</b>	2 Módulos	124x215,5x9
<b>AB63</b>	3 Módulos	124x307x9



**Bastidor en aluminio moldeado**

Ref.	Bastidor para	debe montarse con	Para el montaje empotrado, añadir	Dim. mm.
<b>AB71</b>	1 Módulo	AB61	SC1	119x119x36
<b>AB72</b>	2 Módulos	AB62	SC2	119x210x36
<b>AB73</b>	3 Módulos	AB63	SC3	119x302x36



**Caja de montaje en superficie en acero pintado**

Ref.	Caja para	Dim. mm.
<b>AB81S</b>	1 Módulo	125x125x30
<b>AB82S</b>	2 Módulos	125x216,5x30
<b>AB83S</b>	3 Módulos	125x308x30



**Caja con visera anti-lluvia** opcional para montaje en superficie, en acero pintado

Ref.	Visera para	Dim. mm.
<b>AB91</b>	1 Módulo	140x137x62
<b>AB92</b>	2 Módulos	140x229x62
<b>AB93</b>	3 Módulos	140x320x62
<b>AB94</b>	4 Módulos (dobles juntos)	264x229x62
<b>AB96</b>	3 Módulos (triples junto)	264x320x62



**Caja de empotrar, en plástico**

Ref.	Caja para	Dim. mm.
<b>SC1</b>	1 Módulo	122x119x45
<b>SC2</b>	2 Módulos	122x210x45
<b>SC3</b>	3 Módulos	122x302x45



**EC733** → **Cable** opcional para la conexión entre módulos, necesario para el uso secuencial de los botones de llamada.

**MD81 - MD82 - MD83** → **Viseras** decorativas para cajas de empotrar para 1, 2 y 3 módulos.







MANOS  
LIBRES



LCD 7"



RESOLUCIÓN DE  
IMAGEN HD



SOFT  
TOUCH



ASISTENTES  
VOCALES



MONTAJE EN  
SUPERFICIE



ACCESIBILIDAD



INSTALACIÓN Y  
CONFIGURACIÓN  
SIMPLIFICADAS

# SE77E

## ITALIAN VIEW



### SE4000

#### Videoportero WiFi

- Manos libres
- Pantalla LCD de 7"
- Botones táctiles e iconos retroiluminados
- Alimentación PoE o 13 Vca
- Conexión Ethernet o WiFi
- Dim: mm 194 x 157 x 25



**TA4260** → **Adaptador de mesa**, en metacrilato transparente. Está dotado con un cable de 2,4 m. Dim. mm 150 x 149 x 125



**PRS210** → **Transformador**, 15 VA, 13Vac. Dim: 3 módulos DIN

**DGS-1005P** → **Switch PoE Gigabit** de 4 puertos (10/100/1000Mbps) con alimentación de hasta 60W



### SE4000ABW

**Kit de video** compuesto por: placa de calle completa CV1000AB de 1 botón + videoportero SE4000 + switch PoE

# Software de sistema

## CNUS01 / CNUS10 / CNUS50 / CNUS100

**Licencia** para 1, 10, 50 y 100 usuarios destinada a la interconexión de dispositivos móviles y PC (requerida cuando la unidad de vivienda carece de monitor SE4000).



## CNAW

**Licencia** para la gestión del sistema mediante interfaz web, funciones:

- creación de unidades de vivienda;
- envío masivo de correos electrónicos de invitación;
- gestión y eliminación de usuarios del sistema;
- importación del directorio de usuarios directamente desde archivo.



# Central de interfonía

## CNPDX1 - CNPDX5

**Centralita** virtual para 1 a 5 licencias.

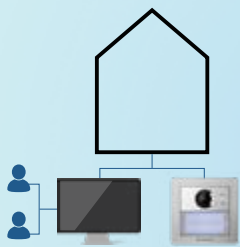
Funcionalidades disponibles:

- interceptación de llamadas desde las placas de calle hacia las unidades interiores, tanto físicas como virtuales;
- función pasante;
- programación por franjas horarias;
- puesta en espera de la llamada;
- durante la espera con la placa de calle, el operador puede realizar una videollamada con la unidad interior
- desvío de llamada desde la placa de calle hacia la unidad interior;
- memoria de eventos;
- gestión de llamadas perdidas;
- apertura de puerta;
- funciones accesibles a través de navegador web (compatibles con PC y Mac) o mediante la app IP EVO, cuando se utiliza en movilidad;
- con ventana emergente (popup) que muestra todas las cámaras activas.

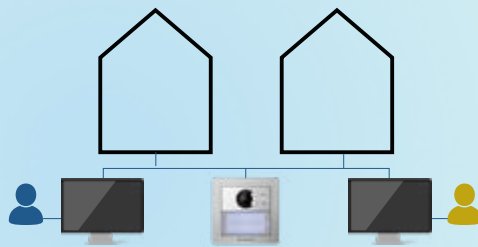


Cada **licencia** puede utilizarse en varios dispositivos y por varios operadores de forma no independiente (mismo modo de funcionamiento).

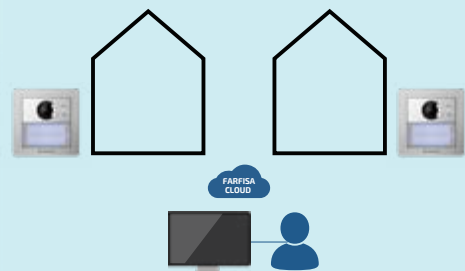
Con la integración de central de interfonía es posible gestionar **varias instalaciones**.



Central de interfonía con las mismas funcionalidades: **licencia única**.



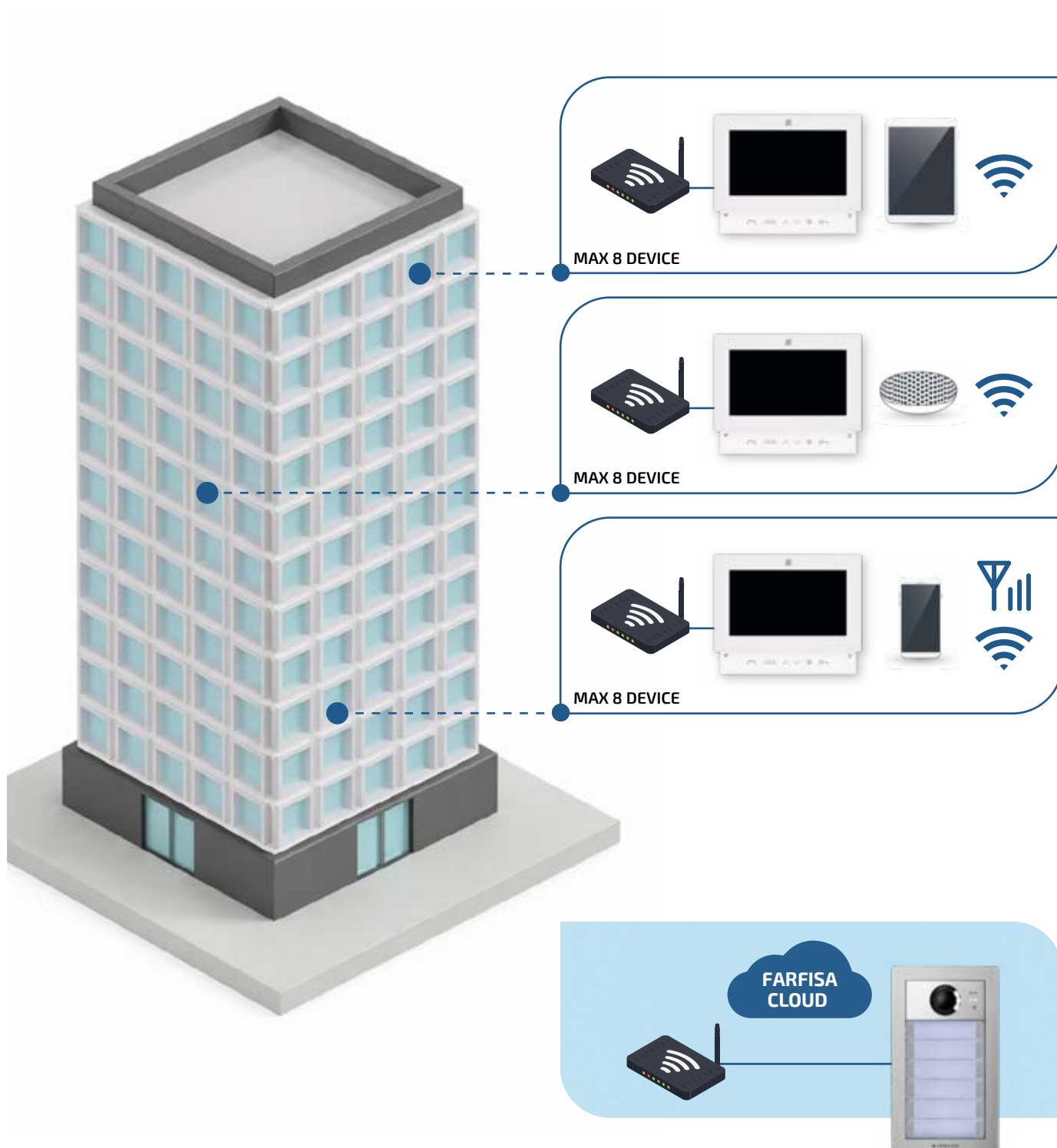
Central de interfonía con funcionalidades independientes: **licencias separadas**.



Central de interfonía para la gestión a distancia de **varias instalaciones**.

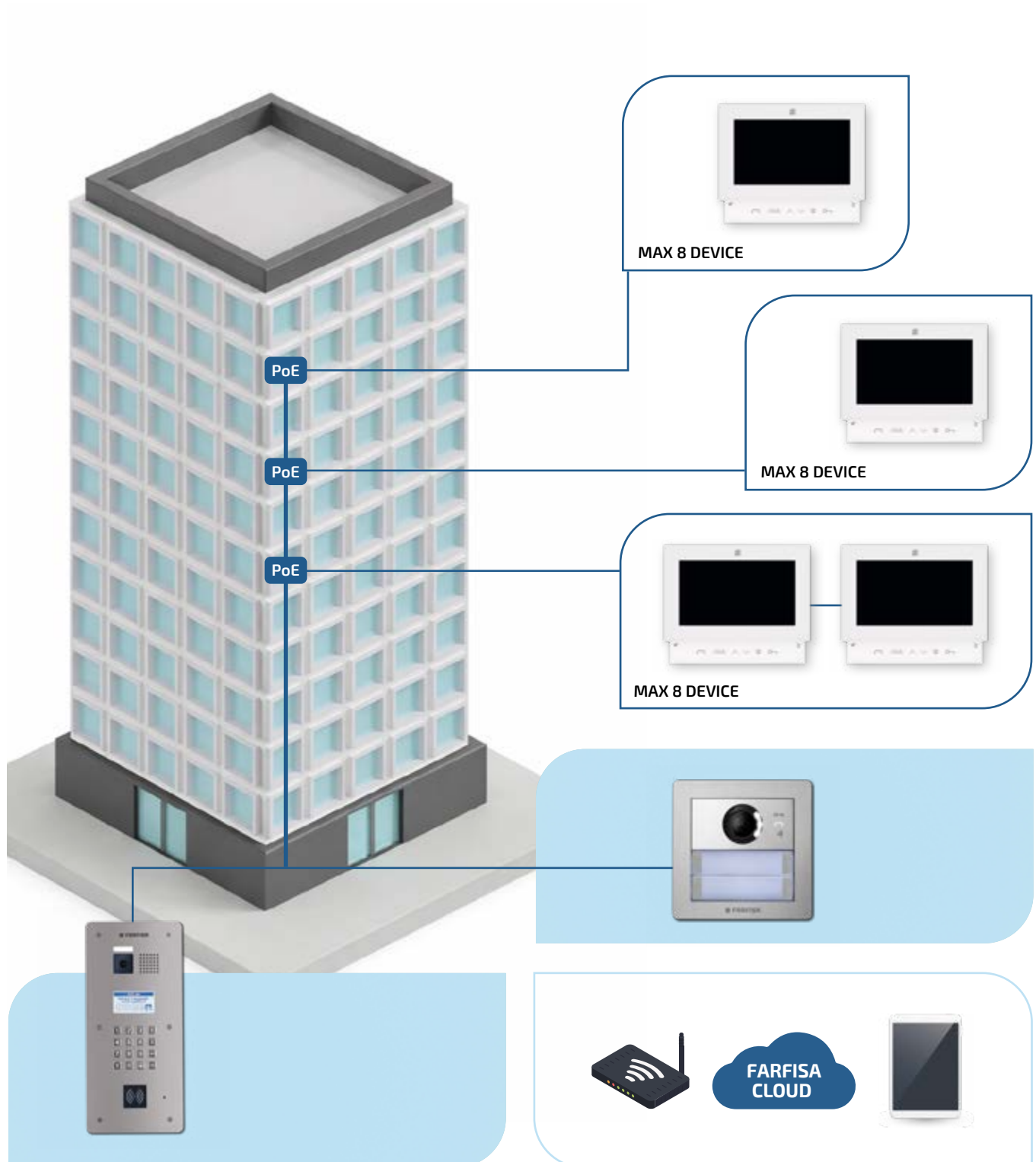
## Instalación sin cableado

Ejemplo indicativo de una instalación sin cableado físico entre la placa de calle y las unidades interiores. La llamada se envía a través de un servidor cloud.



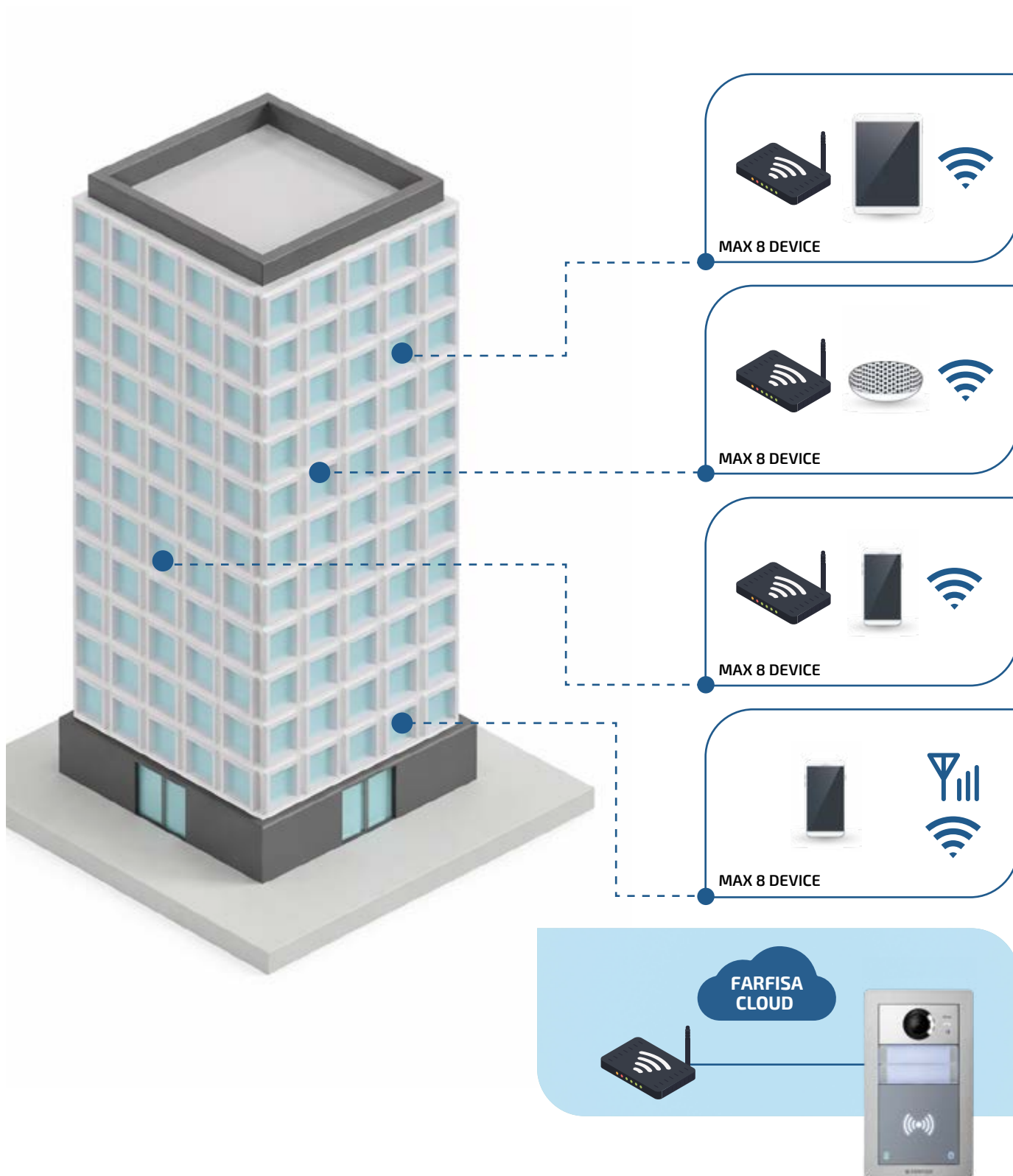
## Instalación con switch PoE y cableado estructurado

Ejemplo indicativo de una instalación en la que la llamada de videoportería entre la placa de calle y el monitor está garantizada incluso en ausencia de conexión a Internet.



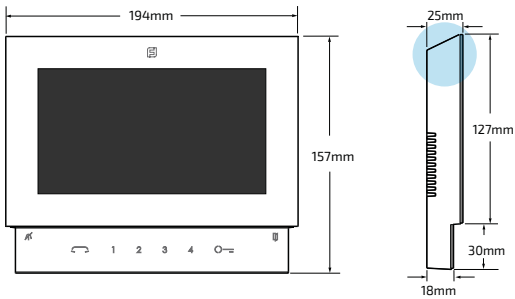
## Instalación sin videoporteros interiores

Ejemplo indicativo de una instalación en la que no hay videoporteros fijos; la llamada se realiza entre la placa de calle y dispositivos inteligentes.



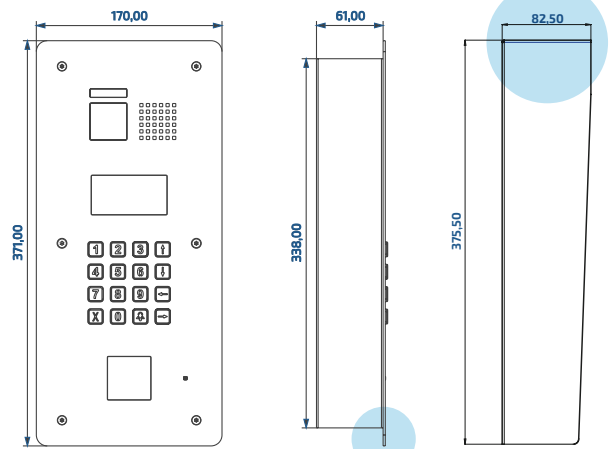
# Dimensiones de los productos

→ **SETTE** / Ref. **SE4000**



→ Espesor  
25 mm

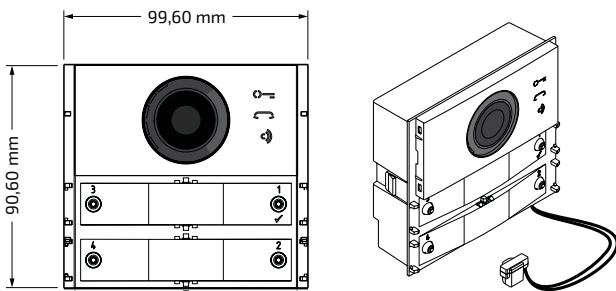
→ **CONNECTO** / Ref. **TD1000CN** / Ref. **290C/O**



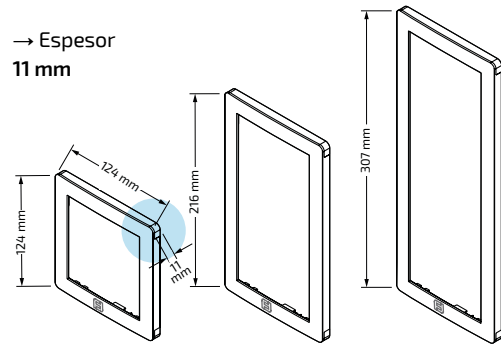
→ Espesor  
3 mm

→ Espesor  
82,5 mm

→ **ALBA** / Ref. **CV1000AB**



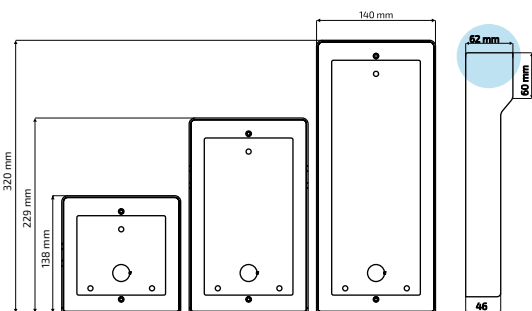
→ Espesor  
11 mm



**AB61**

**AB62**

**AB63**

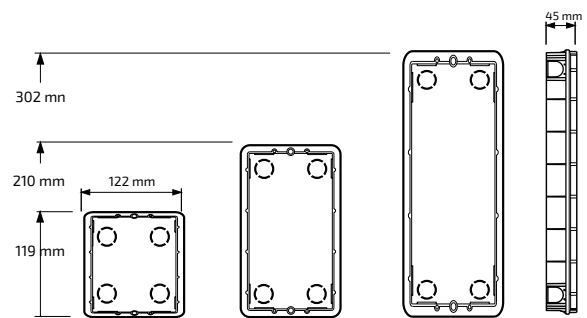


**AB91**

**AB92**

**AB93**

→ Espesor  
62 mm























**SC1**

**SC2**





















**SC3**

**Composición de placa de calle Alba video con llamada en unica fila**

CANTIDAD DE LLAMADAS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
MODULO A/V		<b>CV1000AB</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MOD. NEUTRO /NUMERO INF		<b>AB00/AB50</b>															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1				
MOD. PULSADORES		<b>CT2138AB</b>			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8
TAPA /PULSADOR		<b>AB21</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
		<b>AB20</b>	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		
CAJA*		<b>SC1</b>	1	1																																	
		<b>SC2</b>			1	1	1	1					2	2	2	2																					
		<b>SC3</b>						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CAJA SUPERFICIE*		<b>AB91</b>	1	1																																	
		<b>AB92</b>			1	1	1	1																													
		<b>AB93</b>						1	1	1	1																										
		<b>AB94</b>											1	1	1	1																					
		<b>AB96</b>															1	1	1	1	1	1	1	1													
BASTIDOR		<b>AB71</b>	1	1																																	
		<b>AB72</b>			1	1	1	1					2	2	2	2																					
		<b>AB73</b>						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
MARCO		<b>AB61</b>	1	1																																	
		<b>AB62</b>			1	1	1	1					2	2	2	2																					
		<b>AB63</b>						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CABLE		<b>EC733</b>											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

\* Elija SC\_ para montaje empotrada, AB9\_ para montaje de superficie

**Composición de placa de calle Alba video con llamada en fila doble**

CANTIDAD DE LLAMADAS		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	
MODULO A/V	 <b>CV1000AB</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MOD. NEUTRO /NUMERO INF	 <b>AB00/AB50</b>															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1				
MOD. PULSADORES	 <b>CT2138AB</b>			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8
TAPA /PULSADOR	 <b>AB21</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	 <b>AB20</b>	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		
CAJA*	 <b>SC1</b>	1	1																																	
	 <b>SC2</b>			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 <b>SC3</b>						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CAJA SUPERFICIE*	 <b>AB91</b>	1	1																																	
	 <b>AB92</b>			1	1	1	1																													
	 <b>AB93</b>						1	1	1	1																										
	 <b>AB94</b>											1	1	1	1																					
	 <b>AB96</b>															1	1	1	1	1	1	1	1	1												
BASTIDOR	 <b>AB71</b>	1	1																																	
	 <b>AB72</b>			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 <b>AB73</b>						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
MARCO	 <b>AB61</b>	1	1																																	
	 <b>AB62</b>			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 <b>AB63</b>						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CABLE	 <b>EC733</b>											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

\* Elija SC\_ para montaje empotrada, AB9\_ para montaje de superficie

Los esquemas incluidos en el catálogo deben considerarse únicamente como referencias orientativas; para los esquemas de instalación, consultar el manual técnico específico.

Debido a la continua evolución tecnológica, las especificaciones de los equipos, la composición de las gamas y las imágenes pueden estar sujetas a modificaciones sin previo aviso por parte del fabricante.

**Cod: IP EVO 01/26**

→ diseño gráfico:

**simonegrassi.eu**

**serena picchio**

→ fotografías:

**Mom Studio**

**Maurizio Paradisi**

**Paolo Zitti**

**Giorgio Manzotti**

**Nicolò Cupido**

**Paolo Savino**

Copyright © 2026:

**ACI srl**

Via E. Vanoni, 3

60027 Osimo AN

ITALY

Tel. (+39) 071.7202038

Fax (+39) 071.7202037

**info@farfisa.com**

**www.farfisa.com**



Sistema de calidad empresarial certificada



European mark for the conformity to EEC requirements.





**ACI srl**

Via Ezio Vanoni, 3  
60027 Osimo AN - ITALY  
Tel. (+39) 071.7202038  
Fax (+39) 071.7202037  
**[info@farfisa.com](mailto:info@farfisa.com)**

