



anyone — anytime — anywhere



 **FARFISA**

INTERCOMS SINCE 1967





Welcome to



IP EVO
smarter living

FARFISA



Nossa história

Quase 60 anos de experiência e responsabilidade para inventar o futuro e trabalhar todos os dias ao lado de novos clientes e parceiros históricos.

Farfisa: uma marca madura, uma **indústria artesanal de qualidade superior** dedicada ao "Totally Made in Italy". **Um aliado forte, decidido e cúmplice em todas as latitudes.**

Tecnologia Produtos Serviços

Farfisa significa tecnologia, produtos e **soluções de ponta, alinhados no sector de Videoporteiros** para satisfazer as tendências de uso contemporâneos. Um sistema "produto-serviço" que propõe design, conforto e equipamentos "**feitos sob medida**" para instalações importantes e grandes complexos. Beleza, performance, confiabilidade: **o verdadeiro Made in Italy** no mundo.





Mercados globais

Projeto e produção concentrados no nosso estabelecimento, com fornecedores locais. O nosso producto é **presente em mais de 60 países no mundo. Escritório Técnico, Serviço ao Cliente, Marketing e Serviço de Assistência** prontos e formados para interagir com a cultura e as exigências de funcionalidade em cada país onde atuamos.

#strongertogether

Farfisa é um parceiro **"one to one"** com encontros, reuniões, webinar e formação dirigida, mas também um aliado evoluído que propõe **ferramentas digitais, dinâmicas, gratuitas e disponíveis no sítio da web farfisa.com**: fichas técnicas, manuais, esquemas de instalação, tutorial e vídeo-entrevistas técnicas, brochuras e catálogos. **Saber, fazer e vencer juntos.**



Sustentabilidade

Há anos que a Farfisa está empenhada em equilibrar os aspectos económicos com os sociais e ambientais, criando bem-estar interno e externo. Para nós, Sustentabilidade significa trabalhar numa empresa que **respeita o meio ambiente**, mas que também está atenta à **segurança no trabalho** e aos **direitos dos trabalhadores**, e que aposta no desenvolvimento de produtos **que sejam verdadeiramente úteis para a comunidade**.

Energia máxima anual produzida de forma independente
→ **121.034 kWh**



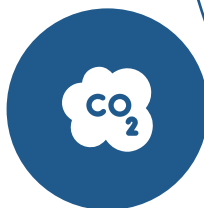
Energia produzida desde 2011
→ **1.613.043,20 kWh**
valor anual produzido
→ **111.854 kWh**



CO₂
footprint



Emisiones de CO₂
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**



Assistência remota

Para **atualizações, diagnóstico, modificações e assistência técnica**, o sistema IP EVO não necessita de pessoal no local, uma vez que todas as operações podem ser geridas **à distância**, reduzindo tempos, custos e impacto ambiental.



Sistemas virtuais

Sustentabilidade significa também **limitar**, sempre que possível, a **produção** de componentes físicos. A adoção de software, aplicações e sistemas virtuais permite substituir funções tradicionalmente atribuídas a dispositivos de hardware, resultando numa menor utilização de materiais e recursos.

Durabilidade do produto

Nossos produtos são feitos para durar no tempo: todas as fases de desenvolvimento, o design, a pesquisa de componentes e materiais específicos, a montagem e os testes finais com simulação de uso nos usuários, garantem uma **longevidade que está nos mais altos níveis da categoria**.

Acessibilidade

Todos os produtos Farfisa são concebidos principalmente como **soluções ao serviço de cada utilizador**, projetando formas, materiais, ergonomia e sistemas concretos, simples, seguros e funcionais, para cada idade, cultura e contexto de utilização.

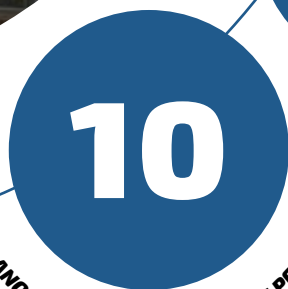
Embalagem

70% dos nossos produtos são **"EPS-free"** (sem poliestireno) e estamos sempre em busca de soluções de embalagens cada vez mais otimizadas e sustentáveis.

Tentamos imprimir o mínimo possível, mas quando necessário, preferimos imprimir em **papel FSC**, para uma gestão responsável das florestas

Disponibilidade de peças de reposição

Garantimos a disponibilidade de peças sobressalentes para os sistemas Farfisa por um período mínimo de 10 anos, de forma a permitir eventuais reparações.



10 ANOS DE DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO



Bem-vindos ao





O sistema IP EVO é a solução ideal tanto para grandes complexos multiutilizador como para instalações de média e pequena dimensão. Propõe uma abordagem inovadora ao mercado da videoporteiro: a tecnologia baseia-se no **protocolo WebRTC**, especificamente desenvolvido para garantir a melhor qualidade áudio e vídeo. Assegura uma **gestão e um funcionamento extremamente simples**, não sendo necessário qualquer conhecimento informático para a configuração e a gestão da instalação.

São numerosos os benefícios para o instalador, o gestor da instalação e o utilizador final: **qualidade de sinal de vídeo extremamente elevada**, áudio excelente, totalmente livre de eco, atrasos ou latência, instalação e configuração simplificadas, **gestão completa da instalação à distância**, chip dedicado para a encriptação das imagens, servidor cloud AWS (Amazon Web Services) desenvolvido e gerido pela Farfisa, demonstrando uma forte atenção às questões de **cibersegurança**.

O sistema foi concebido para garantir o **funcionamento mesmo na ausência de ligação à rede**.



CONFIGURAÇÃO SIMPLIFICADA



COMPLEXOS MULTIUTILIZADOR



PROTOCOLO WEBRTC



PEER-TO-PEER / SEM SERVIDOR



FTP, UTP, FIBRA ÓPTICA

Elevadas prestações



TOP ÁUDIO E VÍDEO



SEMPRE ATIVO



GESTÃO À DISTÂNCIA



ÓPTICA 5 MPX

Acessibilidade



SINALIZAÇÕES AUDIOVISUAIS



SÍNTESE DE VOZ MULTILINGUE



ÓPTICA GRANDE ANGULAR



BRAILLE

Cibersegurança



COM TECNOLOGIA AWS



PALAVRAS-PASSE OCULTAS



ENCRIPTAÇÃO DE DADOS

Robustez



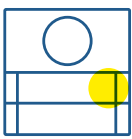
PARAFUSOS TORX



AÇO INOXIDÁVEL

Encaminhamento de chamadas

Diferentes **modalidades possíveis** para encaminhar a chamada da placa exterior para o interior:



BOTÃO



TECLADO



LISTA DE ENDEREÇOS



Acesso ao edifício

Múltiplas **opções de acesso**, para tornar a operação simples, segura e rápida:



RFID



CÓDIGO QR



APP

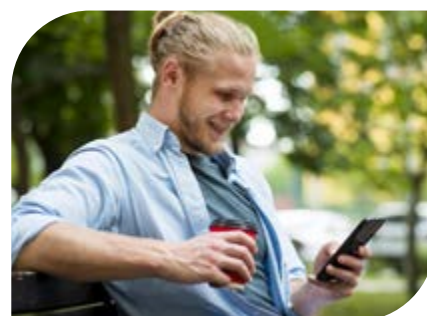


CÓDIGO PIN

App



A **aplicação IPEVO** foi concebida para garantir a máxima acessibilidade, estando verdadeiramente ao serviço de todos os tipos de utilizadores: usabilidade, legibilidade e simplicidade são os princípios em que se baseia. Flexível, foi desenvolvida para um público tripla: instalador, gestor e utilizador final. De facto, a aplicação responde à necessidade de simplicidade tanto na colocação em funcionamento como na gestão do sistema e na utilização final. **Diagnóstico, manutenção e atualizações à distância.**



Após a instalação física da placa exterior e do videoporteiro, o **instalador** utiliza a aplicação para uma configuração simples e uma associação rápida dos utilizadores.

Através da aplicação, o **gestor da instalação** pode, ao longo do tempo, modificar o sistema, adicionar ou substituir utilizadores e implementar novas funcionalidades.

O **utilizador final** utiliza a aplicação IP EVO diariamente para comunicar com as placas exteriores, gerir os acessos e ativar as câmaras exteriores para videovigilância.



**Aplicação IP EVO
disponível para
iOS e Android**

Vantagens para o instalador

Para **o instalador**, o IP EVO é a solução ideal, pois permite

- adicionar, remover e modificar os utilizadores do sistema;
- **alterar os códigos PIN** de acesso associados aos utilizadores;
- gerir tudo à distância através da aplicação IP EVO (também disponível como web app);
- realizar uma instalação sem unidade de servidor;
- **ligar um número ilimitado** de placas exteriores;
- **ligar um número ilimitado** de unidades interiores
- alimentar os equipamentos através de **PoE**.



GESTÃO
À DISTÂNCIA



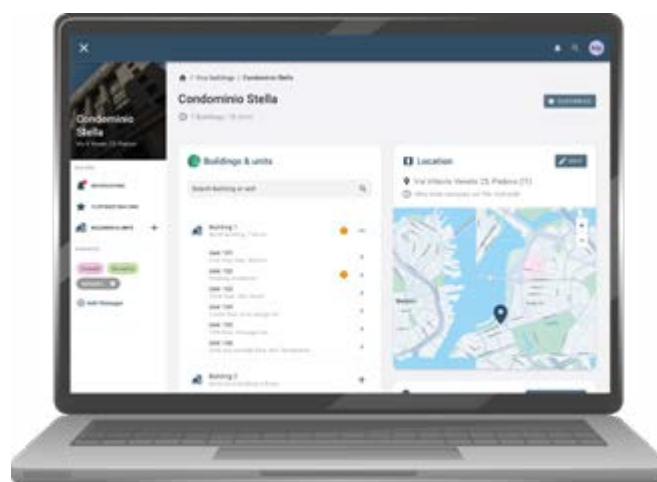
FTP, UTP,
FIBRA ÓPTICA



CONFIGURAÇÃO
SIMPLIFICADA



PEERTOPEER
/ SEM SERVIDOR



Vantagens para o utilizador final

Do ponto de vista do **utilizador final**, o IP EVO é a solução ideal para:

- qualidade de áudio e vídeo em alta definição;
- **cibersegurança** garantida graças a: chip específico integrado na botoneira, servidor cloud AWS (Amazon Web Services) desenvolvido e gerido pela Farfisa;
- funcionamento garantido do videoporteiro mesmo na **ausência de ligação à Internet**;
- conversações simultâneas, chamada simultânea e comunicação bidirecional;
- até 8 dispositivos por cada unidade interior;
- **acessibilidade**: síntese de voz, óptica grande angular, sinalizações audiovisuais, Braille;
- disponibilidade da **skill Alexa**.



TOP AUDIO
Y VÍDEO



SINALIZAÇÕES
AUDIOVISUAIS



COM TECNOLOGIA
AWS



BRAILLE



SEMPRE ATIVO



PALAVRAS-PASSE
OCULTAS



GESTÃO
À DISTÂNCIA



ÓPTICA GRANDE
ANGULAR



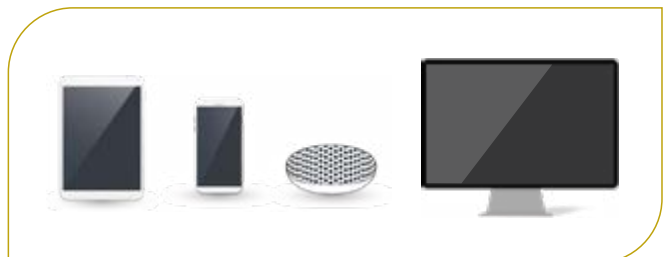
ENCRIPTAÇÃO
DE DADOS



SÍNTESE DE VOZ
MULTILÍNGUE



Para cada unidade habitacional, estão disponíveis até 8 dispositivos, incluindo videoporteiros, smartphones, tablets e assistentes de voz...







PARAFUSOS
TORX



SINALIZAÇÕES
AUDIOVISUAIS



ÓPTICA
5 MPX



MONTAGEM
EMBUTIDA



ÓPTICA GRANDE
ANGULAR



SÍNTESE DE VOZ
MULTILINGUE



AÇO
INOXIDÁVEL



MONTAGEM
À SUPERFÍCIE



IP45



IK08

CONNECTO

anyone, anytime, anywhere



TD1000CN

Placa exterior completa

- Placa em aço inoxidável AISI 316L
- Câmara 5 MPX
- 16 teclas em aço inoxidável, retroiluminadas com LED brancos
- Visor gráfico
- Síntese de voz multilingue
- Preparação para módulo RFID
- Alimentação PoE ou 13 Vca
- Ligação Ethernet ou WiFi
- Montagem embutida
- Dim. mm 170 x 371 x 2



290C/O → **Viseira** em aço para montagem embutida. Dim: mm 174 x 376 x 83



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

DGS-1005P → **Switch** PoE Gigabit de 4 portas (10/100/1000 Mbps) com alimentação até 60 W





MODULARIDADE



ÓPTICA GRANDE ANGULAR



ÓPTICA 5 MPX



MONTAGEM EMBUTIDA



SINALIZAÇÕES AUDIOVISUAIS



SÍNTESE DE VOZ MULTILINGUE



BRAILLE



MONTAGEM À SUPERFÍCIE



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 áudiovídeo

- Placa em alumínio anodizado, acabamento escovado
- Câmara 5 MPX
- Até 4 botões de chamada retroiluminados
- Síntese de voz multilingue
- Alimentação PoE ou 24 Vcc
- Dim: mm 99 x 91 x 37



CT2138AB

Módulo botões de chamada adicionais

- até 8 botões retroiluminados
- Auto-aprendizagem endereços
- Dim: mm 99 x 91 x 37

Acessórios



AB20 → **Capa de tecla** em alumínio para CV1000AB ou CT2138AB. Dim: mm 90 x 22



AB21 → **Botão** de chamada única ou dupla para CV1000AB ou CT2138AB. Com Braille para facilitar os cegos. Retroiluminado com LEDs brancos. Dim: mm 90 x 22



HDR 30-24 → Fonte de **alimentação** 24 Vcc / 630 mA. Dim.: 1 módulo DIN

DGS-1005P → **Switch** PoE Gigabit de 4 portas (10/100/1000 Mbps) com alimentação até 60 W



PD2100AB

Módulo de teclado digital

- Placa em alumínio anodizado, acabamento escovado
- Teclas retroiluminadas
- Programação: manual ou via Bluetooth
- Gestão de até 1000 códigos
- Equipado com 2 relés internos
- Dim: mm 99 x 91 x 37



FP51SAB

Módulo lector de proximidad

- Tecnología RFID y Bluetooth.
- Utilização a través de tarjetas / etiquetas como una aplicación
- Dim: mm 99 x 91 x 37



DD2140AB

Módulo display, integra a função de registro eletrônico

- Display LCD gráfico 3.5"
- Gestão até 1000 usuários
- Dim: mm 99 x 91 x 37



AB00

Módulo neutro a utilizar como elemento de acabamento

- Placa em alumínio anodizado, acabamento escovado
- Dim: mm 99 x 91 x 37



AB50

Módulo para número de porta

- Dim: mm 99 x 91 x 37

Acessórios



FP11/10 → 10 **cartões** para FP51SAB, em plástico branco, formato standard ISO



FP12/10 → 10 **tags** para FP51SAB, COM porta-chaves para com fecho em plástico azul/ branco.

elementos de instalação

Moldura frontal



Ref.	Moldura frontal para	Dim. mm.
AB61	1 Módulo	124x124x9
AB62	2 Módulos	124x215,5x9
AB63	3 Módulos	124x307x9

Moldura em alumínio fundido



Ref.	Moldura para	A ligar com	Para montagem embutida, adicionar	Dim. mm.
AB71	1 Módulo	AB61	SC1	119x119x36
AB72	2 Módulos	AB62	SC2	119x210x36
AB73	3 Módulos	AB63	SC3	119x302x36

Caixa de montagem de superfície, em aço pintado



Ref.	Caixa para	Dim. mm.
AB81S	1 Módulo	125x125x30
AB82S	2 Módulos	125x216,5x30
AB83S	3 Módulos	125x308x30



Telhado Opcional, para montagem em superfície, em aço pintado

Ref.	Telhado para	Dim. mm.
AB91	1 Módulo	140x137x62
AB92	2 Módulos	140x229x62
AB93	3 Módulos	140x320x62
AB94	4 Módulos (Duplos justapostos)	264x229x62
AB96	3 Módulos (Tripos justapostos)	264x320x62



Caixa para montagem em superfície, em plástico

Ref.	Caixa para	Dim. mm.
SC1	1 Módulo	122x119x45
SC2	2 Módulos	122x210x45
SC3	3 Módulos	122x302x45



EC733 → **Cabo** opcional para ligação entre módulos, necessário para a utilização sequencial dos botões de chamada.

MD81 - MD82 - MD83 → **Viseiras decorativas** para montagem embutida para 1, 2 e 3 módulos







VIVA-VOZ



LCD 7"

RESOLUÇÃO
DE IMAGEM HDSOFT
TOUCHASSISTENTES
VOCAISMONTAGEM
À SUPERFÍCIE

ACESSIBILIDADE

INSTALAÇÃO
E CONFIGURAÇÃO
SIMPLIFICADAS

SE77E

ITALIAN VIEW



SE4000 Monitor Wi-Fi

- Viva-voz
- Ecrã LCD de 7"
- Botões soft touch, ícones retroiluminados
- Alimentação PoE ou 13 Vac
- Ligação Ethernet ou WiFi
- Dim: mm 194 x 157 x 25



TA4260 → **Adaptador de mesa** em metacrilato transparente/
branco. Possui um cabo de 2,4 m. Dim. mm 150 x 149 x 125



PRS210 → **Transformador**, 15VA, 13Vca. Dim: 3 DIN modules.

DGS-1005P → **Switch PoE** Gigabit de 4 portas (10/100/1000 Mbps)
com alimentação até 60 W



SE4000ABW

Kit de vídeo composto por: placa exterior completa CV1000AB com
1 botão + videoporteiro SE4000 + switch PoE

Software de sistema

CNUS01 / CNUS10 / CNUS50 / CNUS100

Licença para 1, 10, 50 e 100 utilizadores para a interface com dispositivos móveis e PC (necessária quando a unidade habitacional não dispõe do monitor SE4000).



CNAW

Licença para a gestão do sistema através de interface web, funções:

- criação de unidades habitacionais;
- envio massivo de emails de convite;
- gestão e remoção de utilizadores do sistema;
- importação do diretório de utilizadores diretamente a partir de ficheiro.



Central

CNPDX1 – CNPDX5

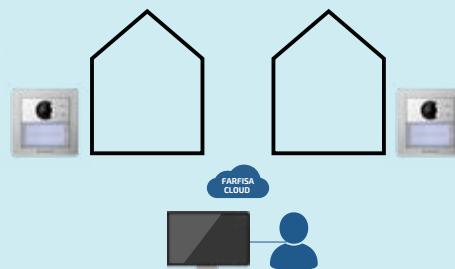
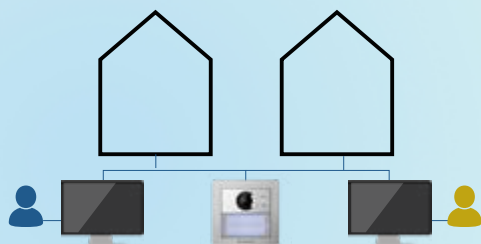
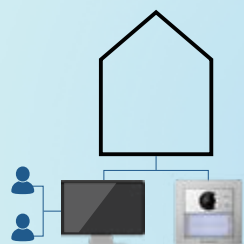
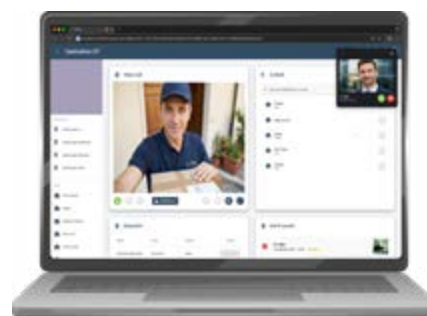
Central de interfonia virtual para 1 e 5 licenças

Funcionalidades disponíveis:

- intercetação de chamadas das placas exteriores para as unidades interiores, tanto físicas como virtuais;
- função passante;
- programação por períodos horários;
- colocação da chamada em espera;
- durante a espera com a placa exterior, o operador pode também estabelecer uma comunicação por vídeo com a unidade interior;
- encaminhamento de chamada da placa exterior para a unidade interior;
- memória de eventos
- gestão de chamadas perdidas;
- abertura de porta;
- funções acessíveis através de navegador web (compatíveis com PC e Mac) ou através da aplicação IP EVO, quando em mobilidade;
- gestão de chamadas em fila com janela emergente (popup) de todas as câmaras ativas.

Cada **licença** pode ser utilizada em vários dispositivos / por vários operadores de forma não independente (mesmo modo de funcionamento).

Com a integração do central de interfonia, é possível gerir **várias instalações**.



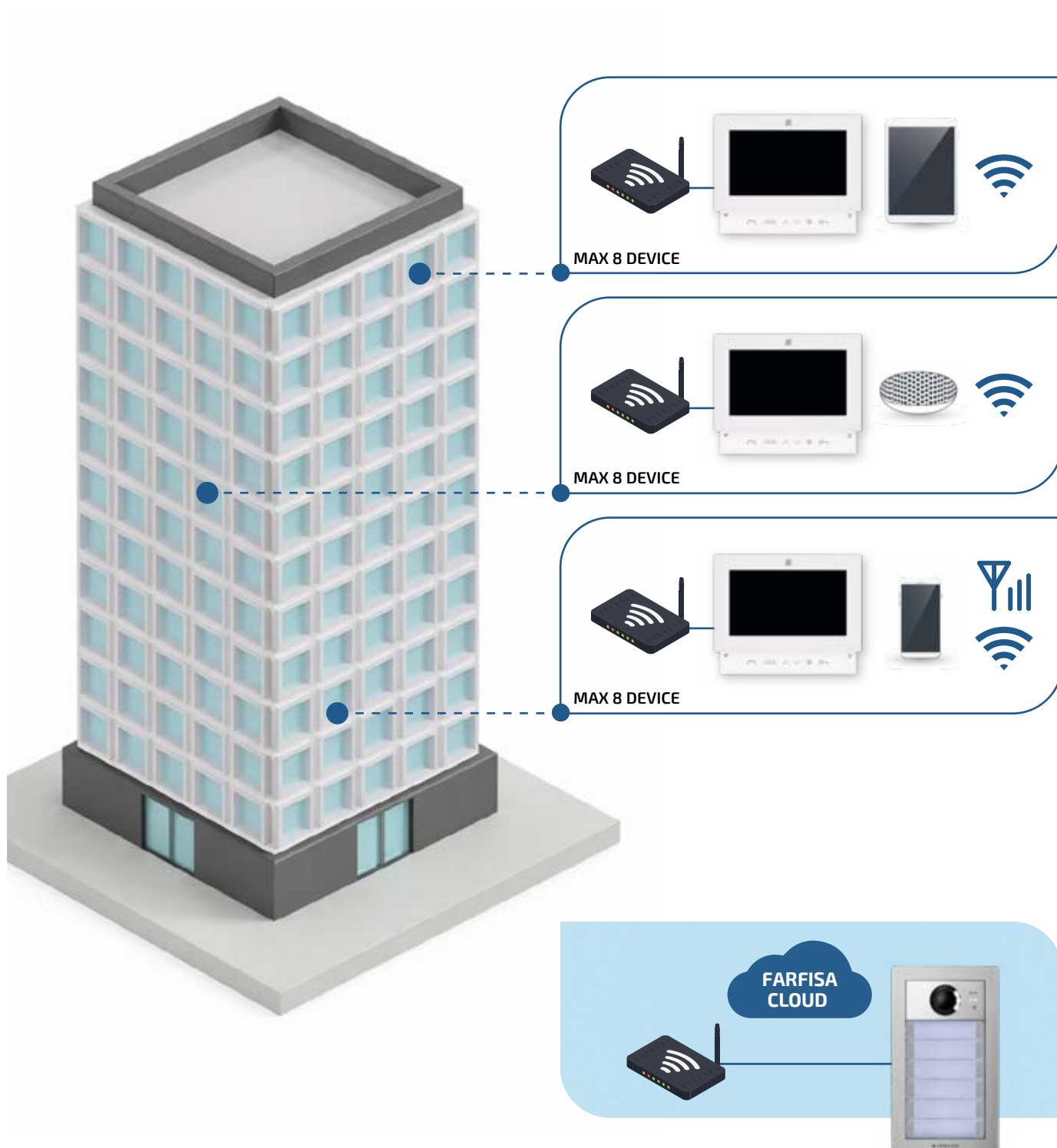
Central de interfonia com as mesmas funcionalidades: **licença única.**

Central de interfonia com funcionalidades independentes: **licenças separadas.**

Central de interfonia para a gestão à distância de **várias instalações**

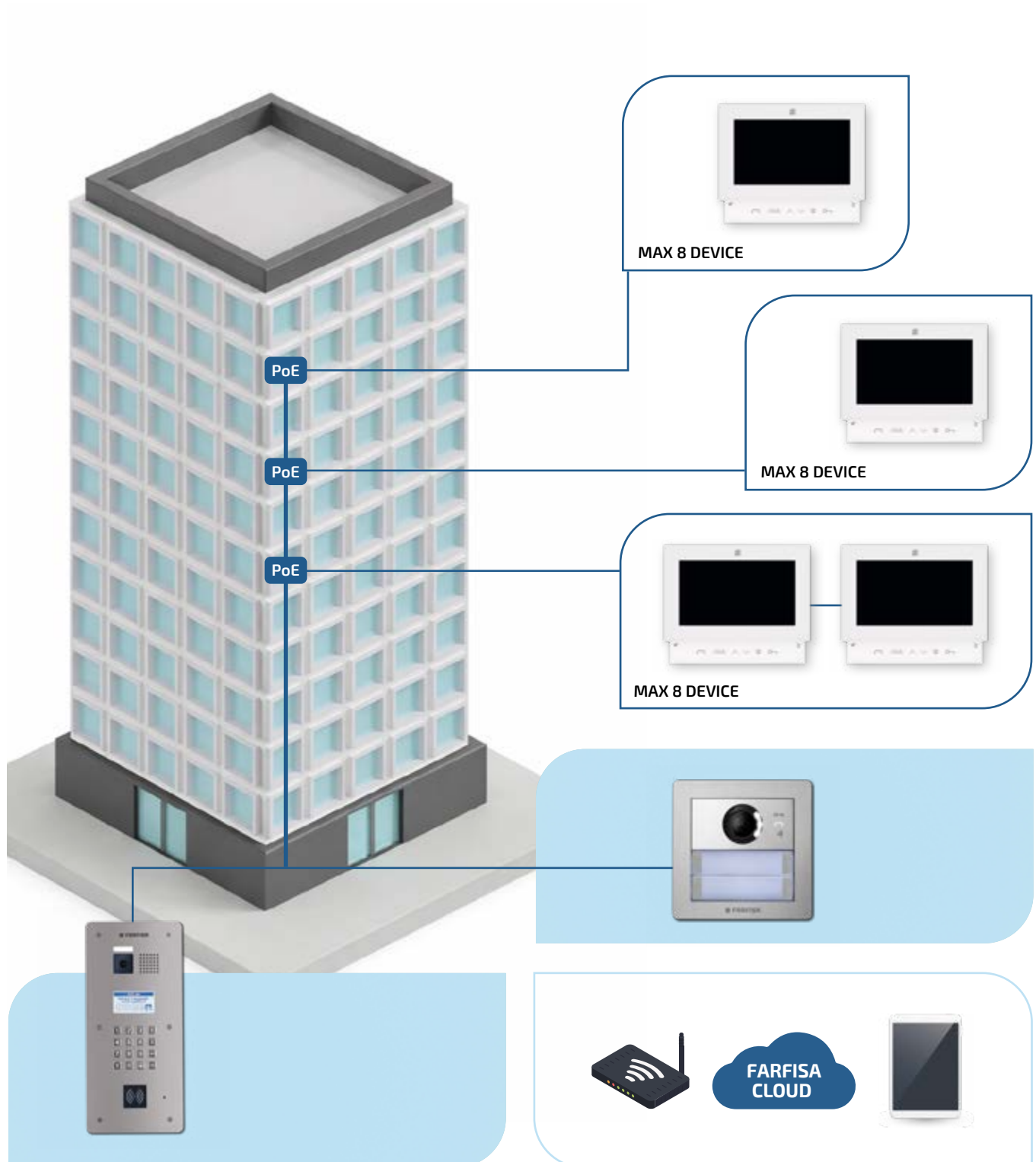
Instalação sem cablagem

Exemplo indicativo de uma instalação sem cablagem física entre a placa exterior e as unidades interiores.
A chamada é encaminhada através de servidor cloud.



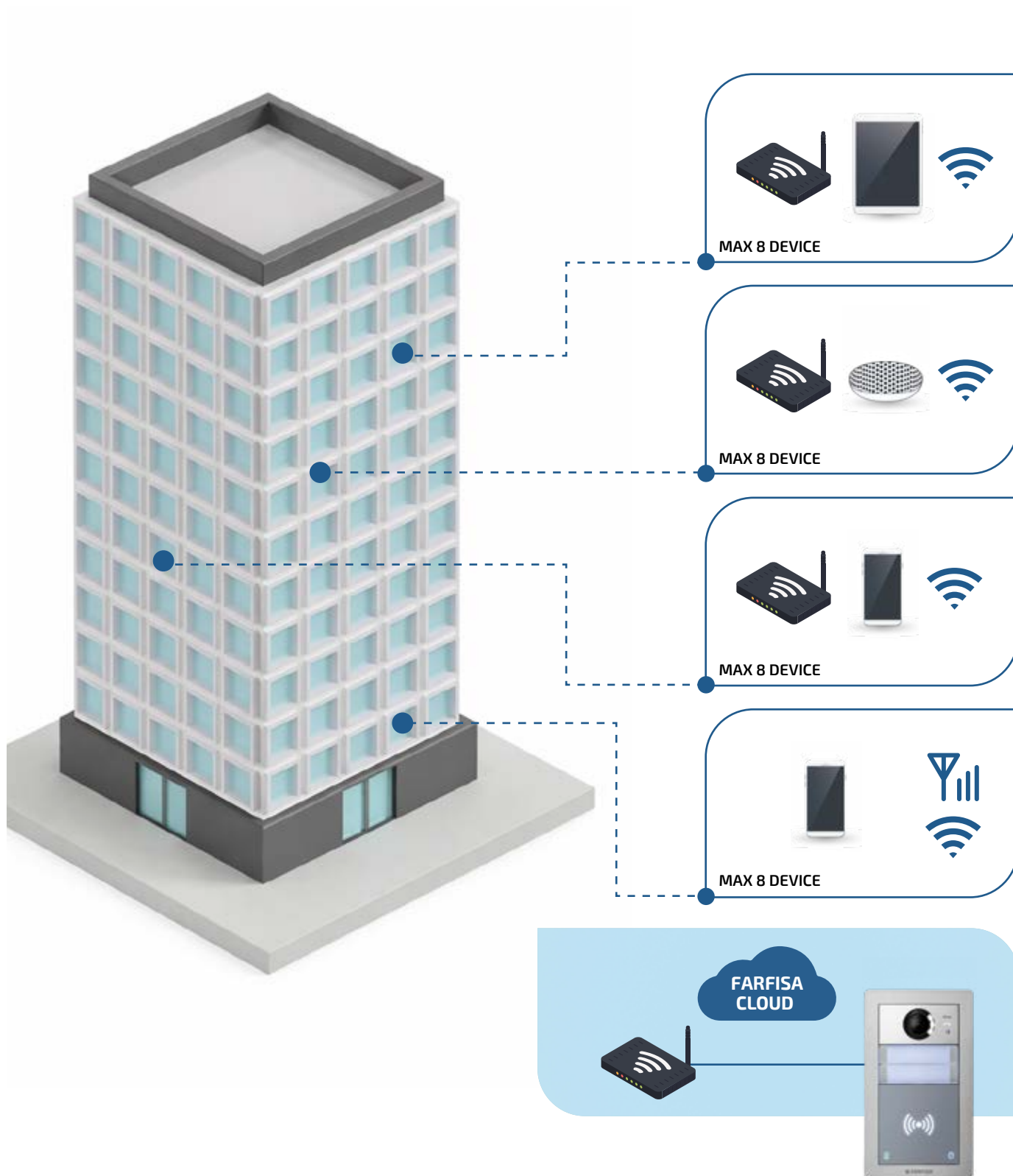
Instalação com switch PoE e cablagem estruturada

Exemplo indicativo de uma instalação em que a chamada de videoporteiro entre a placa exterior e o monitor é garantida mesmo na ausência de ligação à Internet.



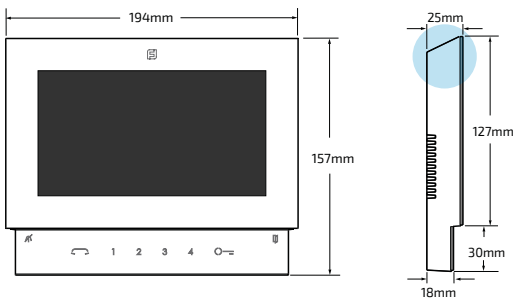
Instalação sem videoparteiros interiores

Exemplo indicativo de uma instalação em que não existem videoparteiros fixos; a chamada é efetuada entre a placa exterior e dispositivos inteligentes.



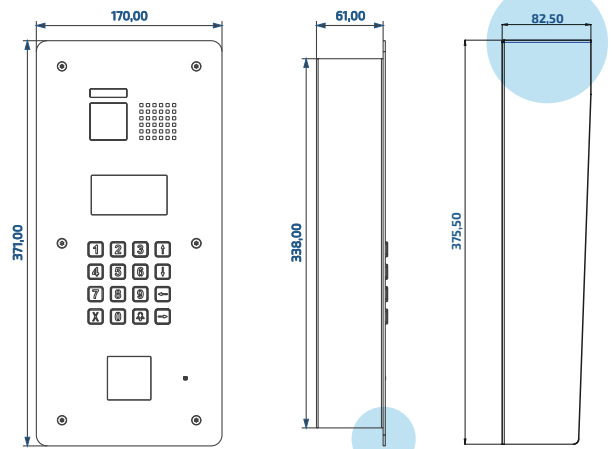
Dimensões dos produtos

→ **SETTE** / Ref. **SE4000**



→ Espessura
25 mm

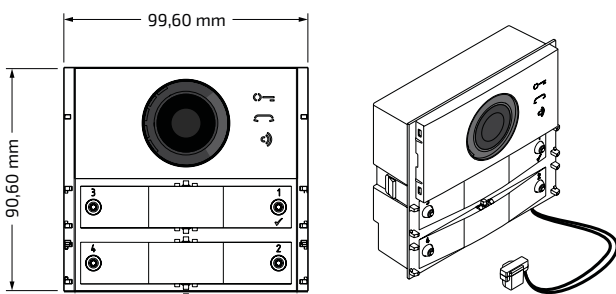
→ **CONNECTO** / Ref. **TD1000CN** / Ref. **290C/O**



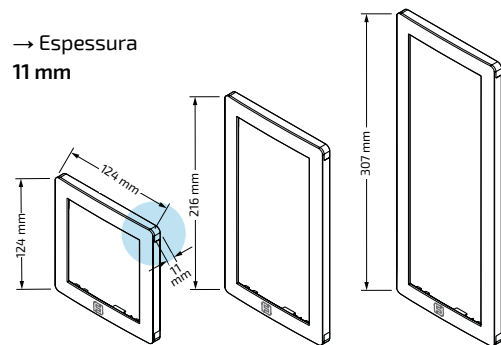
→ Espessura
3 mm

→ Espessura
82,5 mm

→ **ALBA** / Ref. **CV1000AB**



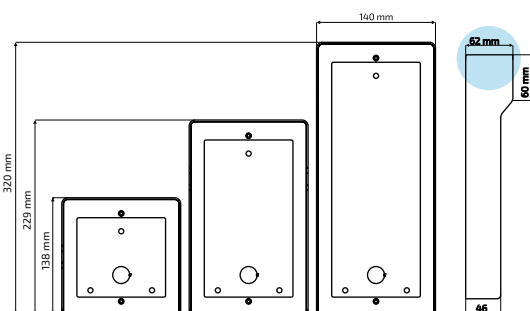
→ Espessura
11 mm



AB61

AB62

AB63

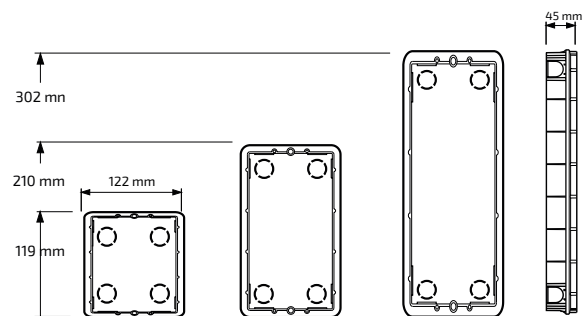


AB91

AB92

AB93

→ Espessura
62 mm























SC1

SC2





















SC3

Composição video posto externo Alba com botões na fila única

NÚMERO DE CHAMADAS		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	
A/V MÓDULO	 CV1000AB	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
M. NEUTRO / NÚMERO DE PORTA	 AB00/AB50															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1				
BOTÃO	 CT2138AB			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
BOTÃO DE CHAMADA	 AB21	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	
	 AB20	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		
CAIXA*	 SC1	1	1																																	
	 SC2			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 SC3						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
TELHADO*	 AB91	1	1																																	
	 AB92			1	1	1	1																													
	 AB93						1	1	1	1																										
	 AB94											1	1	1	1																					
	 AB96															1	1	1	1	1	1	1	1													
MOLDURA	 AB71	1	1																																	
	 AB72			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 AB73						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MOLDURA FRONTAL	 AB61	1	1																																	
	 AB62			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 AB63						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CABO	 EC733											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

* Escolher SC.. em caso de montagem embutida, AB9 .. em caso de montagem em superfície

Composição video posto externo Alba com botões de fila dupla

NÚMERO DE CHAMADAS		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			
A/V MÓDULO	 CV1000AB	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		
M. NEUTRO / NÚMERO DE PORTA	 AB00/AB50															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1						
BOTÃO	 CT2138AB			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			
BOTÃO DE CHAMADA	 AB21	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			
	 AB20	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				
CAIXA*	 SC1	1	1																																			
	 SC2			1	1	1	1					2	2	2	2																							
	 SC3						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
TELHADO*	 AB91	1	1																																			
	 AB92			1	1	1	1																															
	 AB93						1	1	1	1																												
	 AB94											1	1	1	1																							
	 AB96															1	1	1	1	1	1	1	1	1														
MOLDURA	 AB71	1	1																																			
	 AB72			1	1	1	1					2	2	2	2																							
	 AB73						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
MOLDURA FRONTAL	 AB61	1	1																																			
	 AB62			1	1	1	1					2	2	2	2																							
	 AB63						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CABO	 EC733											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

* Escolher SC.. em caso de montagem embutida, AB9 .. em caso de montagem em superfície

Os diagramas neste catálogo são para referência, para diagramas de instalação por favor recorrem aos manuais técnicos específicos.

Devido à contínua evolução tecnológica, as especificações dos artigos e composição de série podem estar sujeitas a modificações sem aviso prévio por parte do fabricante.

Cod: IP EVO 01/26

→ design:
simonegrassi.eu
serena picchio

→ Fotos:
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 qualidade da empresa 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

