



anyone — anytime — anywhere



FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967





Welcome to



IP EVO
smarter living

FARFISA



Notre histoire

Près de 60 ans d'expérience et de responsabilité pour inventer l'avenir et travailler chaque jour aux côtés de nouveaux clients et partenaires historiques. Farfisa : une marque mature, une **industrie artisanale** de qualité supérieure dédiée au « Totally Made in Italy ». **Un allié fort, décisif et complice sous toutes les latitudes.**

Technologie Produits Services

Farfisa offre des technologies, produits et **solutions de haute qualité et verticalisés dans l'industrie de la vidéophonie** qui répondent aux tendances d'utilisation contemporaines. Un système « produit-service » qui propose design, confort et solutions « **sur mesure** » pour d'importantes installations et de grands complexes. Beauté, performance, fiabilité : **le vrai Made in Italy** dans le monde.





Marchés mondiaux

Une conception et une production concentrées dans notre usine, un parc fournisseurs de proximité avec **un produit depuis toujours présent dans plus de 60 pays dans le monde. Bureau Technique, Marketing, Service à la Clientèle et Service d'Assistance** prêts et formés pour interagir avec la mentalité et les besoins de chaque pays dans lequel nous opérons.

#strongertogether

Farfisa est un partenaire « **one-to-one** » avec des rencontres, des réunions, des webinaires et une formation directe, mais aussi un allié de pointe qui propose des **outils numériques, dynamiques, gratuits et disponibles sur le site Web farfisa.com** : fiches techniques, manuels, schémas d'installation, tutoriels et vidéos d'entretiens techniques, brochures et catalogues. **Savoir, faire et gagner ensemble.**



Durabilité

Depuis des années, Farfisa s'attache à trouver un équilibre entre les aspects économiques et les aspects sociaux et environnementaux, en contribuant au bien-être interne et externe. Pour nous, la durabilité signifie travailler dans une entreprise qui **respecte l'environnement** tout en veillant à la **sécurité au travail et aux droits des travailleurs**, et qui se concentre sur le développement de **produits réellement utiles à la communauté**.

Énergie annuelle maximale
produite de façon autonome
→ **121.034 kWh**



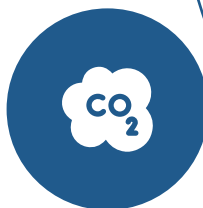
Énergie produite
depuis 2011
→ **1.613.043,20 kWh**
valeur annuelle produite
→ **111.854 kWh**



Empreinte carbone

CO₂

Émissions de CO₂
évitées depuis 2011
→ **856.525,94 kg**
valeur annuelle
→ **59.394 kg**



Équivalence en arbres
depuis 2011
→ **111.348**
valeur annuelle
→ **7.721**



Litres de pétrole
économisés depuis 2011
→ **351.551,25 l**
valeur annuelle
→ **24.378 l**



Assistance à distance

Pour les **mises à jour, diagnostics, modifications et assistance technique**, le système IP EVO ne nécessite pas de personnel sur site ; tout peut être géré à **distance**, réduisant ainsi les délais, les coûts et l'impact environnemental.



Systèmes virtuels

La durabilité implique également **de limiter**, lorsque cela est possible, la production de composants physiques autant que possible. L'adoption de logiciels, d'applications et de systèmes virtuels permet en effet de remplacer des fonctions traditionnellement confiées aux dispositifs matériels, réduisant ainsi la consommation de matériaux et de ressources.

Durabilité du produit

Nos produits sont faits pour durer dans le temps : toutes les phases de développement, la conception, la recherche de composants et de matériaux spécifiques, l'assemblage et les tests finaux avec simulation d'utilisation chez les utilisateurs, assurent **une longévité qui se situe aux plus hauts niveaux de la catégorie**.

Accessibilité

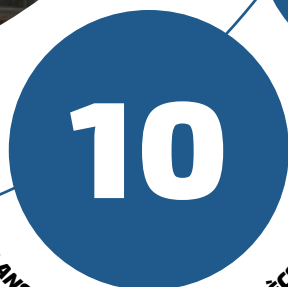
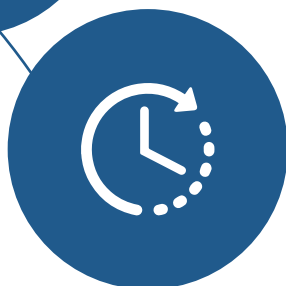
Tous les produits Farfisa sont conçus avant tout comme des **solutions au service de chaque utilisateur**, en intégrant des formes, des matériaux, une ergonomie et des systèmes concrets, simples, sûrs et fonctionnels pour chaque âge, culture et contexte d'utilisation.

Emballage

70 % de nos produits sont « **EPS-free** » (sans polystyrène) et nous travaillons au développement de solutions d'emballage de plus en plus optimisées et durables. Nous nous efforçons d'imprimer le moins possible, mais lorsque cela est nécessaire, nous privilégions l'impression sur **papier FSC**, pour une gestion responsable des forêts

Disponibilité des pièces de rechange

Nous garantissons la disponibilité des pièces de rechange pour les systèmes Farfisa pendant au moins 10 ans, afin de permettre d'éventuelles réparations.



10 ANS DE DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE RECHANGE



Bienvenue dans le système





Le système IP EVO est la solution idéale aussi bien pour les grands complexes multiutilisateurs que pour les installations de moyenne et petite taille. Il propose une approche innovante du marché de la vidéophonie : la technologie repose sur le **protocole WebRTC**, spécialement conçu pour offrir une qualité audiovidéo optimale. Le système garantit une **gestion et une utilisation d'une extrême simplicité**; aucune compétence informatique n'est requise pour la configuration et la gestion de l'installation.

De nombreux avantages pour l'installateur, le gestionnaire de l'installation et l'utilisateur final : qualité du **signal vidéo exceptionnelle**, audio d'excellente qualité, totalement exempt d'écho, de retards ou de latence, paramétrage de l'installation et configuration simplifiés, **gestion complète de l'installation à distance**, puce dédiée au chiffrement des images, serveur cloud AWS (Amazon Web Services) développé et géré par Farfisa, garantissant ainsi une attention particulière portée à la **cybersécurité**.

Le système est conçu pour garantir le **fonctionnement même en l'absence de connexion réseau**.



CONFIGURATION
SIMPLIFIÉE



COMPLEXES
MULTIUTILISATEURS



PROTOCOLE
WEBRTC



PEER-TO-PEER
/ SANS SERVEUR



FTP, UTP, FIBRE
OPTIQUE

Performances élevées



TOP AUDIO
VIDÉO



ALWAYS ON



GESTION
À DISTANCE



OPTIQUE
5 MPX

Accessibilité



SIGNALISATIONS
AUDIOVISUELLES



SYNTHÈSE VOCALE
MULTILINGUE



OPTIQUE GRAND
ANGLE



BRAILLE

Cybersecurity



POWERED
BY AWS



MOTS DE PASSE
MASQUÉS



CHIFFREMENT DES
DONNÉES

Robustesse



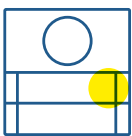
VIS TORX



ACIER
INOXYDABLE

Renvoi d'appel

Différentes **modalités possibles** pour le renvoi d'appel de la plaque de rue vers l'intérieur.



BOUTON



CLAVIER À CODE



RÉPERTOIRE D'ADRESSES



Accès au bâtiment

De multiples **options d'accès** sont disponibles afin de rendre l'opération simple, sûre et rapide :



RFID



CODE QR



APPLICATION



CODE PIN

App



L'application IP EVO est conçue pour garantir une accessibilité maximale, afin d'être véritablement au service de tous les profils d'utilisateurs : ergonomie, lisibilité et simplicité constituent les principes fondamentaux sur lesquels elle repose. Flexible, elle est développée pour répondre aux besoins de trois cibles distinctes : l'installateur, le gestionnaire et l'utilisateur final. L'application répond ainsi aux exigences de simplicité aussi bien lors de la mise en service, de la gestion du système, que lors de l'utilisation finale. **Diagnostic, maintenance et mises à jour à distance complètent la solution.**



Après l'installation physique de la plaque de rue et du vidéophone, l'**installateur** utilise l'application pour une configuration simple et rapide et pour l'association des utilisateurs

Via l'application, le **gestionnaire de l'installation** peut, au fil du temps, modifier le système, ajouter ou remplacer des utilisateurs et implémenter de nouvelles fonctionnalités.

L'**utilisateur final** utilise l'application IP EVO au quotidien pour communiquer avec les plaques de rue, gérer les accès et activer les caméras extérieures pour la vidéosurveillance.



**Application IP EVO
disponible pour
iOS et Android**

Avantages pour l'installateur

IP EVO is ideal for **the installer** because it allows:

- ajouter, supprimer et modifier les utilisateurs du système ;
- **modifier les codes PIN** d'accès associés aux utilisateurs ;
- effectuer toutes les **opérations à distance** via l'application IP EVO (également disponible en version web) ;
- réaliser une installation sans unité serveur ;
- **connecter un nombre illimité** de plaques de rue ;
- **connecter un nombre illimité** d'unités intérieures ;
- alimenter les équipements via PoE.



GESTION
À DISTANCE



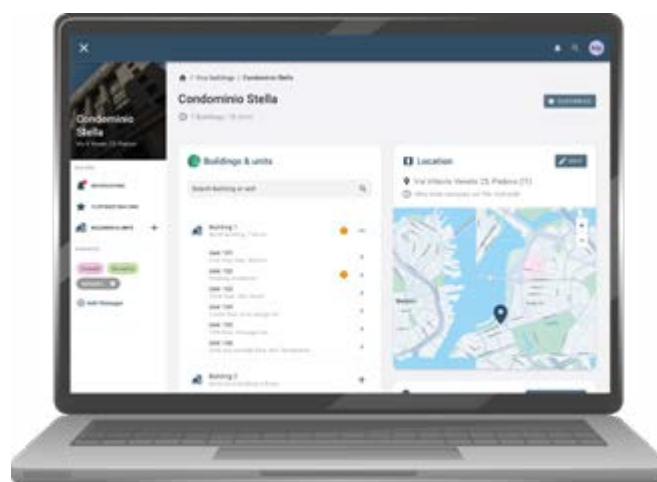
FTP, UTP,
FIBRE OPTIQUE



CONFIGURATION
SIMPLIFIÉE



PEER-TO-PEER
/ SANS SERVEUR



Avantages pour l'utilisateur final

Pour l'**utilisateur final**, IP EVO est la solution idéale pour :

- une qualité audio et vidéo en haute définition
- une **cybersécurité** garantie grâce à : une puce dédiée intégrée à la plaque de rue et une infrastructure cloud AWS (Amazon Web Services) développée et gérée par Farfisa ;
- un fonctionnement assuré du vidéophone même en l'absence de connexion Internet ;
- des conversations simultanées, appel simultané et communication bidirectionnelle ;
- jusqu'à 8 dispositifs pour chaque unité intérieure ;
- **une accessibilité** complète : synthèse vocale, optique grand angle, signalisations audiovisuelles, braille ;
- la disponibilité de la **skill Alexa**



TOP AUDIO VIDEO



SIGNALISATIONS AUDIOVISUELLES



POWERED BY AWS



BRAILLE



ALWAYS ON



MOTS DE PASSE MASQUÉS



GESTION À DISTANCE



OPTIQUE GRAND ANGLE



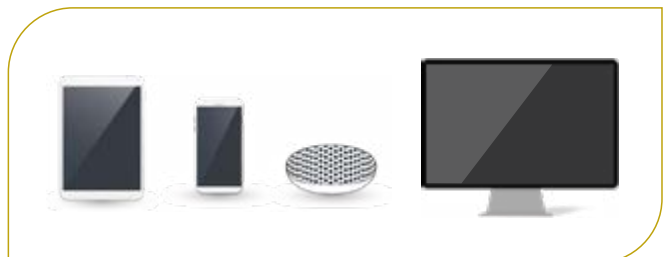
CHIFFREMENT DES DONNÉES



SYNTHÈSE VOCALE MULTILINGUE



Pour chaque unité d'habitation, jusqu'à 8 dispositifs sont disponibles, parmi lesquels des vidéophones, smartphones, tablettes et assistants vocaux...







VIS TORX

SIGNALISATIONS
AUDIOVISUELLESOPTIQUE
5 MPXMONTAGE
ENCASTRÉOPTIQUE GRAND
ANGLESYNTHÈSE VOCALE
MULTILINGUEACIER
INOXYDABLEMONTAGE
EN SAILLIE

IP45



IK08

CONNECTO

anyone, anytime, anywhere

**TD1000CN****Plaque de rue complete**

- Plaque en acier inoxydable AISI 316L
- Caméra 5 MPX
- 16 touches en acier inoxydable, rétroéclairées par LED blanches
- Écran graphique
- Synthèse vocale multilingue
- Prédiposition pour module RFID
- Alimentation PoE ou 13 Vca
- Connexion Ethernet ou WiFi
- Montage encastré
- Dim. mm 170 x 371 x 2



290C/0 → **Visière** en acier pour montage encastré. Dim: mm 174 x 376 x 83



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

DGS-1005P → **Switch** PoE Gigabit 4 ports (10/100/1000 Mbps) avec alimentation jusqu'à 60 W





MODULARITÉ



OPTIQUE GRAND ANGLE



CAMÉRA 5 MPX



MONTAGE ENCASTRÉ



SIGNALISATIONS AUDIOVISUELLES



SYNTHÈSE VOCALE MULTILINGUE



BRAILLE



MONTAGE EN SAILLIE



IP55



IK08

ALBA

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



CV1000AB

Modulo audio-video

- Plaque en aluminium anodisé, finition brossé
- Caméra 5 MPX
- Jusqu'à 4 boutons d'appel rétroéclairés
- Synthèse vocale multilingue
- Alimentation PoE ou 24 Vcc
- Dim: mm 99 x 91 x 37



CT2138AB

Module de boutons supplémentaire

- Jusqu'à 8 boutons d'appel rétroéclairés
- Auto-apprentissage des adresses
- Dim: mm 99 x 91 x 37

Accessoires



AB20 → **Couvercle de clé** en aluminium pour CV1000AB ou CT2138AB. Dim: mm 90 x 22



AB21 → Module **bouton d'appel**, unique ou double pour CV1000AB ou CT2138AB. Avec Braille pour faciliter les utilisateurs non-voyant, rétroéclairé avec des LED blanches. Dim: mm 90 x 22



HDR 30-24 → **Alimentation** 24 Vcc / 630 mA. Dim. 1 module DIN

DGS-1005P → **Switch** PoE Gigabit 4 ports (10/100/1000 Mbps) avec alimentation jusqu'à 60 W



PD2100AB

Module clavier numérique

- Plaque en aluminium anodisé, finition brossé
- Boutons rétro éclairés
- Programmation manuelle ou via Bluetooth
- Gestion jusqu'à 1000 codes
- Équipé de 2 relais internes
- Dim: mm 99 x 91 x 37



FP51SAB

Module lecteur de proximité

- Technologie RFID et Bluetooth
- Utilisation via des cartes/tags et l'application
- Dim: mm 99 x 91 x 37



DD2140AB

Module d'affichage et répertoire électronique

- Display 3.5" LCD graphique
- Gestion jusqu'à 1000 codes
- Dim: mm 99 x 91 x 37



AB00

Module neutre qui peut compléter la composition

- Plaque en aluminium anodisé, finition brossé
- Dim: mm 99 x 91 x 37



AB50

Module d'identification d'immeuble

- Dim: mm 99 x 91 x 37

Accessoires



FP11/10 → 10 **cartes** pour FP51SAB en plastique blanc format standard ISO.



FP12/10 → 10 **unités** de répéteurs pour FP51SAB

éléments d'installation



Cadre de façade

Réf.	Cadre pour	Dim. mm.
AB61	1 Module	124x124x9
AB62	2 Modules	124x215,5x9
AB63	3 Modules	124x307x9



Cadre en aluminium moulé sous pression

Réf.	Cadre pour	à installer avec	Pour le montage encastré, ajouter	Dim. mm.
AB71	1 Module	AB61	SC1	119x119x36
AB72	2 Modules	AB62	SC2	119x210x36
AB73	3 Modules	AB63	SC3	119x302x36



Boîtier de montage en saillie en acier peint

Réf.	Boîtier pour	Dim. mm.
AB81S	1 Module	125x125x30
AB82S	2 Modules	125x216,5x30
AB83S	3 Modules	125x308x30



Visière optionnelle, pour montage en saillie, en acier peint

Réf.	Visière pour	Dim. mm.
AB91	1 Module	140x137x62
AB92	2 Modules	140x229x62
AB93	3 Modules	140x320x62
AB94	4 Modules (Doubles côte à côte)	264x229x62
AB96	3 Modules (Triples côte à côte)	264x320x62



Boîtier pour montage en saillie, en plastique

Réf.	Boîtier pour	Dim. mm.
SC1	1 Module	122x119x45
SC2	2 Modules	122x210x45
SC3	3 Modules	122x302x45



EC733 → **Câble** optionnel de liaison entre modules, nécessaire pour l'utilisation séquentielle des boutons d'appel.

MD81 - MD82 - MD83 → **Visières** décoratives à monter en encastrément pour 1, 2 et 3 modules.







MAINS
LIBRES



LCD 7"



RÉSOLUTION
D'IMAGE HD



BOUTONS
À EFFLEUREMENT



ASSISTANTS
VOCAUX



MONTAGE
EN SAILLIE



ACCESSIBILITÉ



SIMPLIFIED
INSTALLATION
AND SETTING

SE77E

ITALIAN VIEW



SE4000 Vidéophone Wi-Fi

- Mains libres
- écran LCD 7 pouces
- Boutons à effleurement et icônes rétroéclairées
- Alimentation PoE ou 13 Vac
- Connexion Ethernet ou WiFi
- Dim: mm 194 x 157 x 25



TA4260 → **Adaptateur de table** en méthacrylate transparent/blanc. Il est muni d'un câble de 2,4 m. Dim. mm 150 x 149 x 125



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

DGS-1005P → **Switch** PoE Gigabit 4 ports (10/100/1000 Mbps) avec alimentation jusqu'à 60 W



SE4000ABW

Kit vidéo composé de : plaque de rue complète CV1000AB à 1 bouton + vidéophone SE4000 + switch PoE

Logiciel système

CNUS01 / CNUS10 / CNUS50 / CNUS100

Licence pour 1, 10, 50 et 100 utilisateurs permettant l'interfaçage de dispositifs mobiles et de PC (requis lorsque l'unité d'habitation n'est pas équipée d'un moniteur SE4000).



CNAW

Licence pour la gestion du système via l'interface web, fonctions :

- création d'unités d'habitation
- envoi massif d'emails d'invitation
- gestion et suppression des utilisateurs du système ;
- importation du répertoire utilisateurs directement à partir d'un fichier.



Central

CNPDX1 – CNPDX5

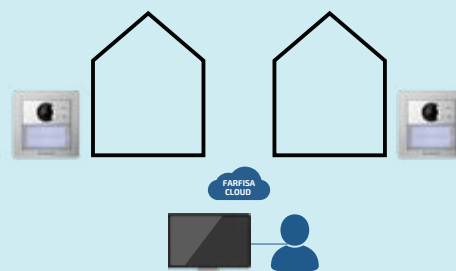
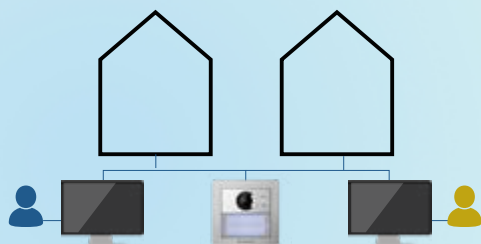
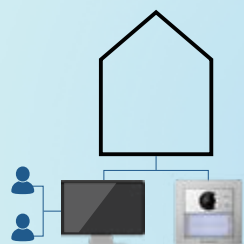
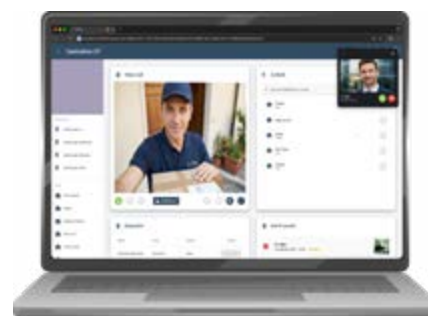
Central d'interphonie virtuel pour 1 et 5 licences.

Fonctions disponibles

- interception des appels des plaques de rue vers les unités intérieures, physiques ou virtuelles ;
- fonction passante
- programmation par plages horaires ;
- mise en attente de l'appel
- pendant la mise en attente avec la plaque de rue, l'opérateur peut également communiquer en vidéo avec l'unité intérieure
- renvoi d'appel de la plaque de rue vers l'unité intérieure ;
- mémoire des événements ;
- gestion des appels manqués
- ouverture de porte ;
- fonctions accessibles via navigateur web (compatibles PC et Mac) ou via l'application IP EVO en situation de mobilité ;
- gestion des appels en file d'attente
- avec affichage en popup de l'ensemble des caméras actives.

Chaque **licence** peut être utilisée par plusieurs dispositifs / opérateurs de manière non indépendante (même mode de fonctionnement).

Grâce à l'intégration du central d'interphonie, il est possible de gérer plusieurs installations.



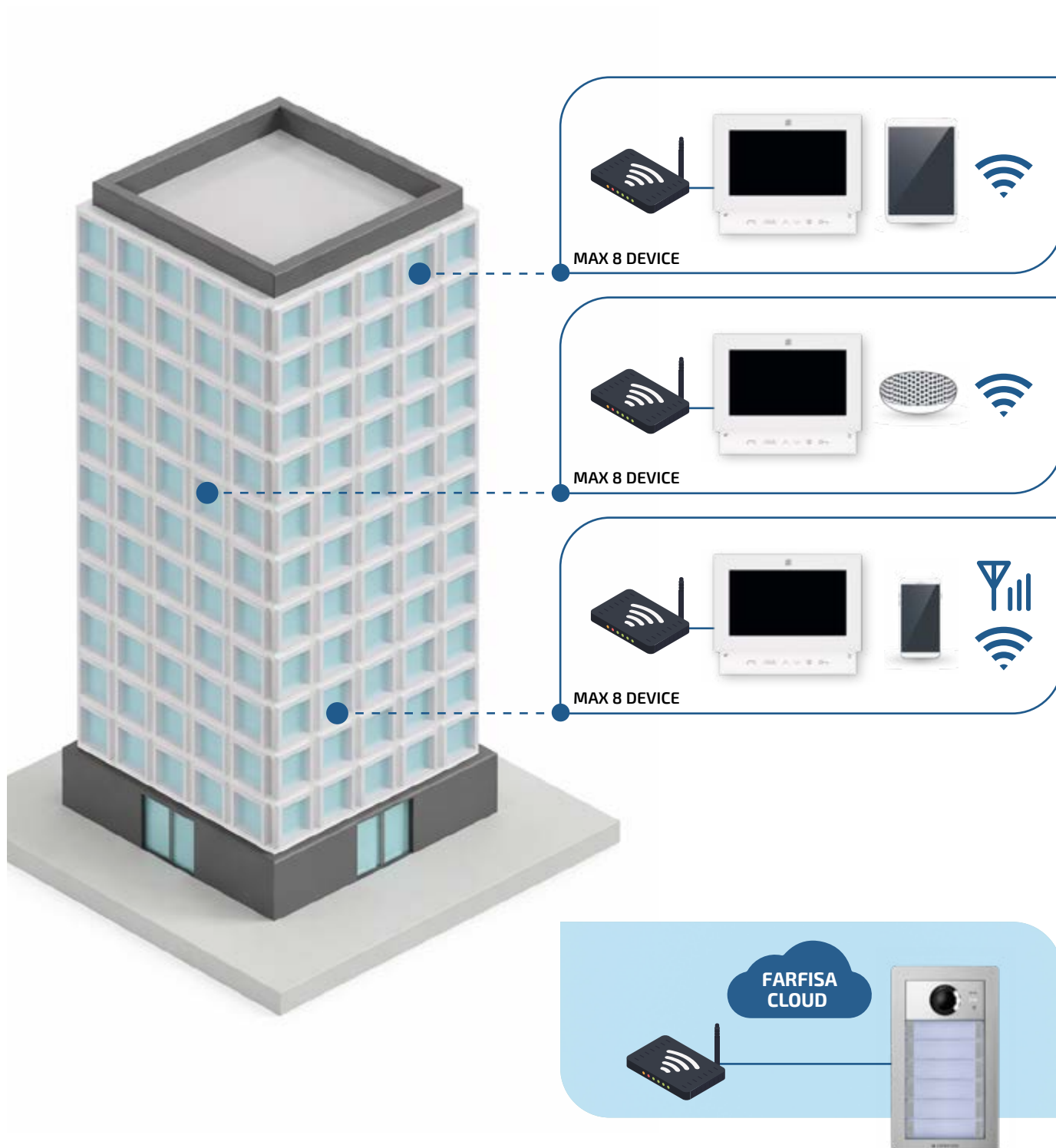
Central d'interphonie avec fonctionnalités identiques : **licence unique.**

Central d'interphonie avec fonctionnalités indépendantes : **licences séparées**

Central d'interphonie pour la gestion à distance de **plusieurs installations.**

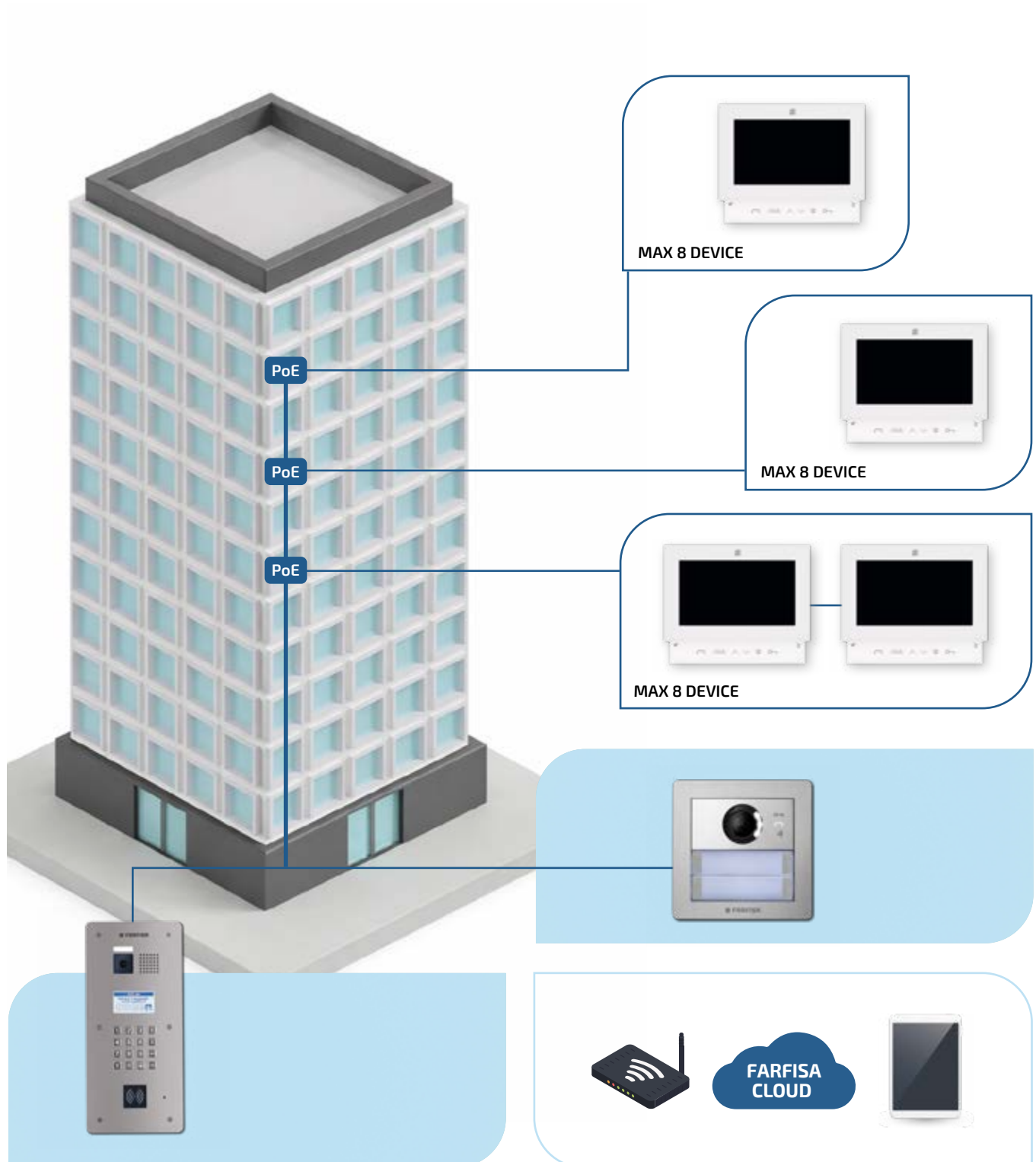
Installation sans câblage

Exemple indicatif d'une installation sans câblage physique entre la plaque de rue et les unités intérieures. L'appel est transmis via le serveur cloud.



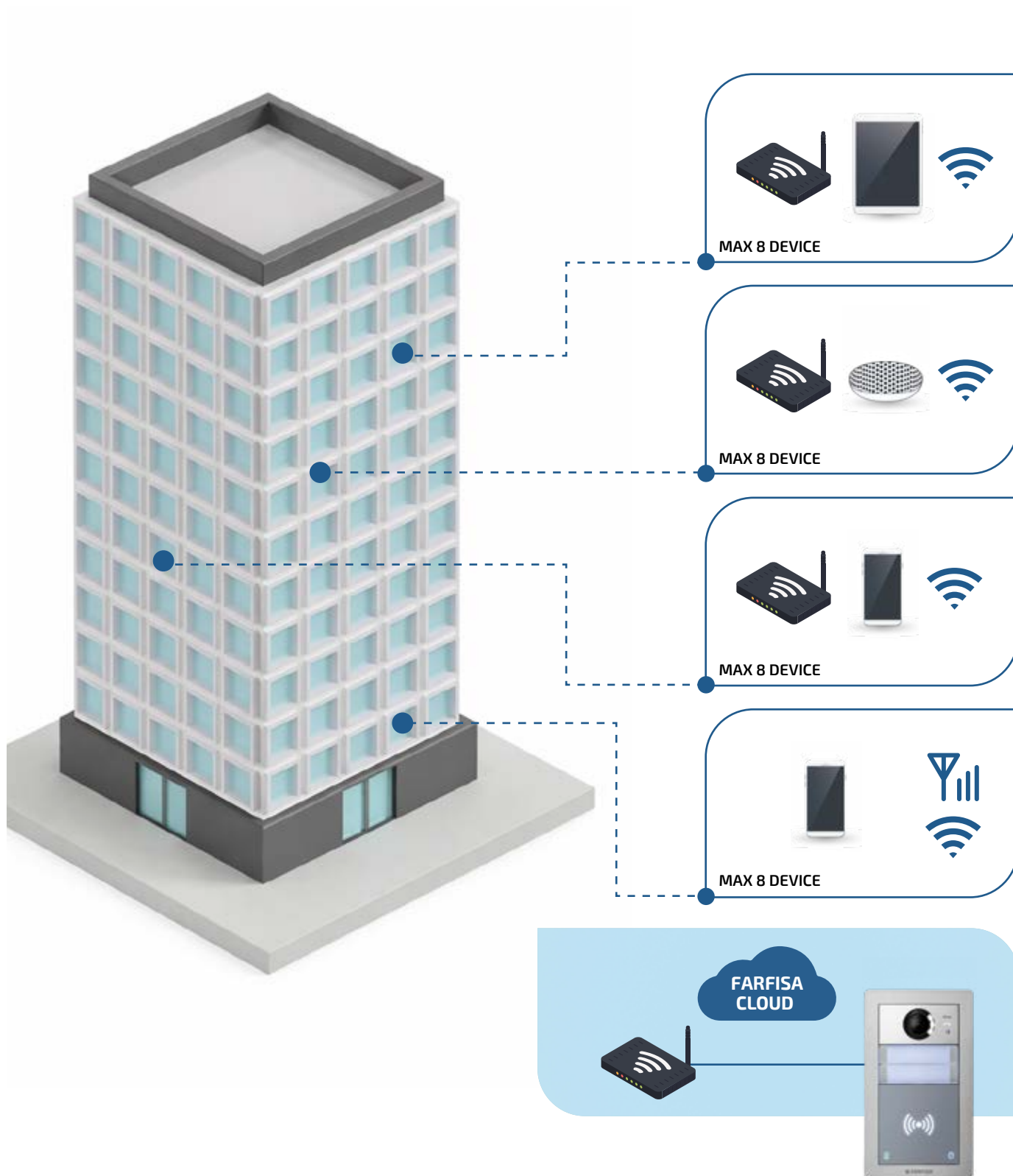
Installation avec switch PoE et câblage structuré

Exemple indicatif d'une installation dans laquelle la communication vidéophonique entre la plaque de rue et le moniteur est assurée même en l'absence de connexion Internet.



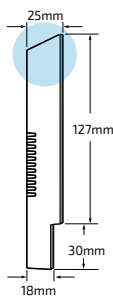
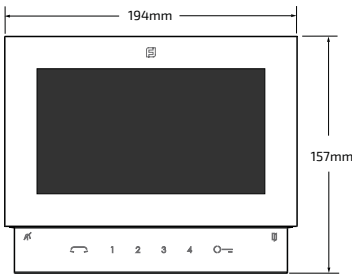
Installation sans vidéophones intérieurs

Exemple indicatif d'une installation sans vidéophones fixes, dans laquelle l'appel s'effectue entre la plaque de rue et des dispositifs intelligents.



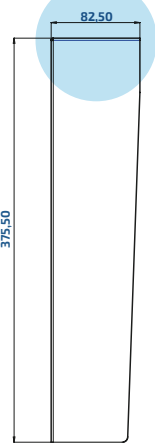
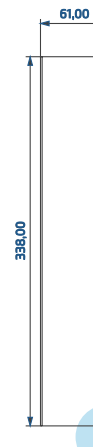
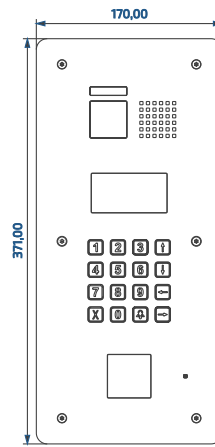
Dimensions hors tout

→ **SETTE** / Réf. **SE4000**



→ Épaisseur
25 mm

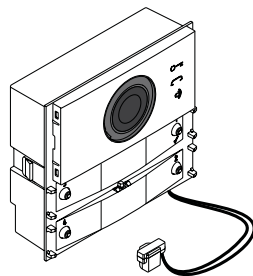
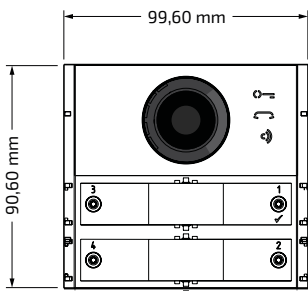
→ **CONNECTO** / Réf. **TD1000CN** / Réf. **290C/0**



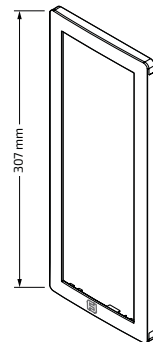
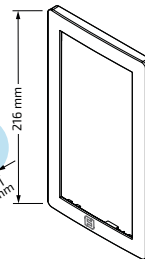
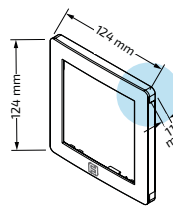
→ Épaisseur
3 mm

→ Épaisseur
82,5 mm

→ **ALBA** / Réf. **CV1000AB**



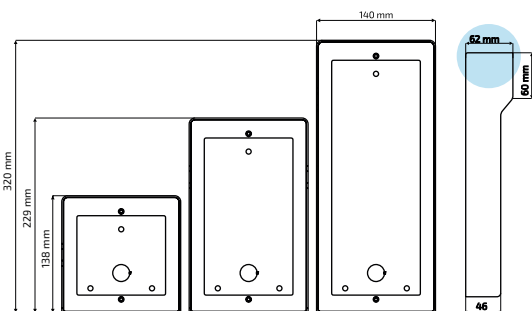
→ Épaisseur
11 mm



AB61

AB62

AB63

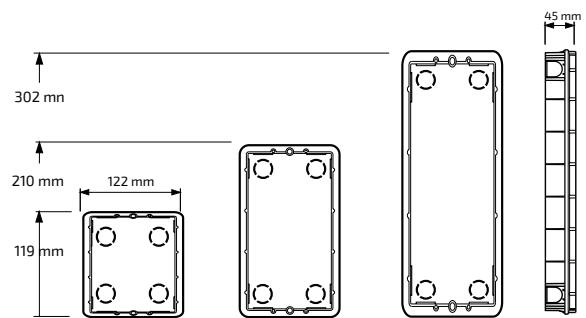


AB91

AB92

AB93

→ Épaisseur
62 mm























SC1

SC2





















SC3

Composition de platine de rue Alba vidéo avec boutons sur une seule rangée

NOMBRE D'APPELS		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	
MODULE A/V	 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
MOD. NEUTRE /IDENTIF. IMMEUBLE	 AB00/AB50															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1				
MOD. BOUTONS	 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
BOUTON D'APPEL /NEUTRE	 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		
BOÎTIERS D'ENCASTREMENT*	 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	
CAPOTS PARE-PLUIE*	 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												
CADRES	 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
CADRES DE FAÇADE	 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
CÂBLE	 EC733											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

* choisissez SC_ pour un montage encastré, AB9_ pour un montage en saillie

Composition de platine de rue Alba vidéo avec boutons sur double rangée

NOMBRE D'APPELS		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	
MODULE A/V	 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
MOD. NEUTRE /IDENTIF. IMMEUBLE	 AB00/AB50															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1				
MOD. BOUTONS	 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
BOUTON D'APPEL /NEUTRE	 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		
BOÎTIERS D'ENCASTREMENT*	 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	
CAPOTS PARE-PLUIE*	 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												
CADRES	 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	
CADRES DE FAÇADE	 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	
CÂBLE	 EC733										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

* choisissez SC_ pour un montage encastré, AB9_ pour un montage en saillie

Les schémas du catalogue sont à considérer comme de simples références. Pour les diagrammes d'installations, voir les manuels techniques spécifiques

En raison de l'évolution continue de la technologie, les spécifications des appareils et la composition des gammes sont sujettes à des modifications sans préavis de la part du Fabricant.

Cod: IP EVO 01/26

→ désign:
simonegrassi.eu
serena picchio

→ photos:
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



Systeme de qualite certifie de l'entreprise



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

