



anyone — anytime — anywhere

 **FARFISA**
INTERCOMS SINCE 1967



Le **système IP EVO** est dédié aux complexes multi-utilisateurs et en assure la **gestion et l'exploitation avec une extrême facilité**. Aucune compétence informatique n'est requise pour la gestion de la configuration et de l'installation. La sécurité des données était considérée comme une priorité dans le projet IP EVO. La plaque de rue extérieur communique avec smartphones, assistants vocaux numériques et interphones vidéo spécifiques et toutes les configurations sont faites via l'**application IP EVO** !



RÉGLAGE
FACILE



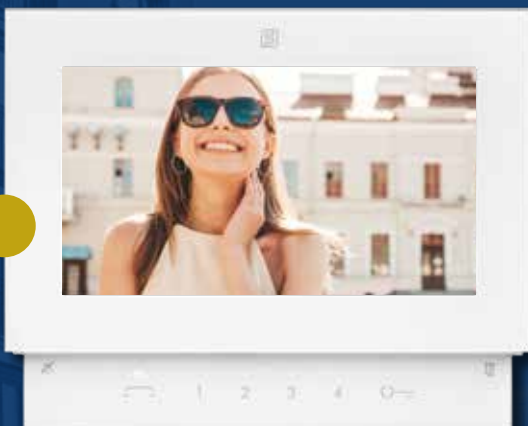
COMPLEXES
MULTI-UTILISATEURS



PROTOCOLE
WebRTC

Idéal pour ceux qui installent

pour les habitants



Hautes Performances

-  MEILLEURE VIDÉO ET AUDIO
-  TOUJOURS ALLUMÉ
-  GESTION À DISTANCE
-  OPTIQUE 5Mpx

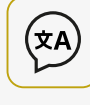
Robustesse

-  ACIER INOXIDABLE
-  VIS TORX
-  ÉCRAN EN VERRE LEXAN

Cybersécurité

-  POWERED BY AWS
-  CRYPTAGE DES DONNÉES
-  MOTS DE PASSE MASQUÉS

Accessibilité

-  SIGNALISATION SONORE/VISUELLE
-  SYNTHÈSE VOCALE MULTILINGUE
-  CAMÉRA GRAND ANGLE
-  SKILL ALEXA



Le système IP EVO



L'adoption du très actuel **protocole WebRTC** dans le système IP EVO permet de dépasser les limites des technologies précédentes. Cela signifie que:

- la configuration est **extrêmement simple**, aucune compétence informatique n'est requise;
- la **qualité audio-vidéo** est excellente;
- un système sophistiqué de **protection des données** est garanti;
- le système se prête à l'intégration avec de nouvelles technologies (par exemple IA)

Depuis la plaque de rue de la série **Connecto**, vous pouvez communiquer avec les **smartphones**, **les assistants vocaux** numériques et les interphones vidéo dédiés de la série **Sette**.

CONNECTO
anyone. anytime. anywhere



TD1000CN

Plaque de rue réalisée en plaque d'acier inoxydable Aisi 316L, équipée d'une caméra 5Mpx, équipée de synthèse vocale multilingue, prête pour module RFID. Alimentation PoE ou 13 Vac, connexion Ethernet ou WiFi.
Dim. cm 17 x 37,1 x 0,2

290C/0

Toit en acier pour montage encastré.
Dim: cm 17,4 x 37,6 x 8,3

SETTE
ITALIAN VIEW



SE4000

Interphone vidéo IP WiFi mains libres, équipé d'un écran LCD 7", avec boutons tactiles et icônes rétroéclairées.
Dim. cm 19,4 x 15,7 x 2,5

CNUS01 / CNUS10 / CNUS50 / CNUS100

Pack utilisateur pour respectivement 1, 10, 50 et 100 utilisateurs pour l'interfaçage avec les appareils mobiles



ACIER
INOXYDABLE



VIS
TORX



ÉCRAN EN
VERRE LEXAN



OPTIQUE
5Mpx



MONTAGE
EN SURFACE



MONTAGE
ENCASTRÉ



pour ceux qui installent



- configuration et gestion du système **à distance**
- nombre de **plaques de rue illimité**, association de plaques de rue via application.
- nombre **illimité d'unités intérieures**
- Alimentation PoE
- **application web** pour la programmation et la gestion



COMPLEXES
MULTI-UTILISATEURS



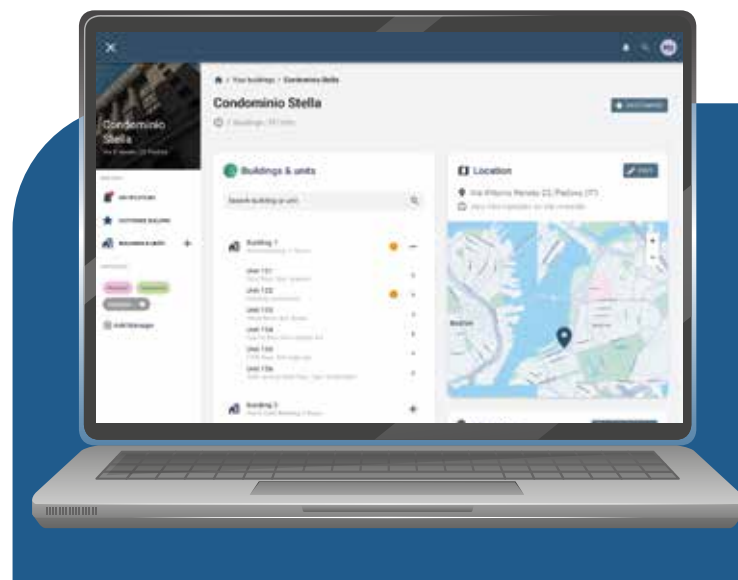
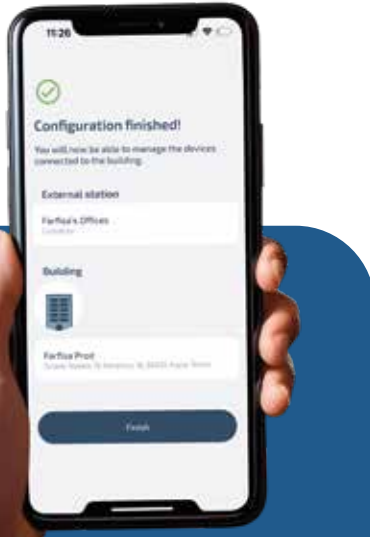
GESTION À
DISTANCE



RÉGLAGE
FACILE



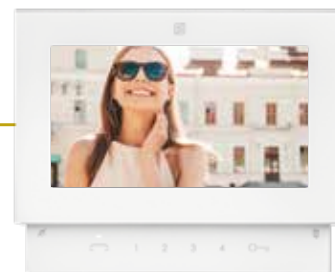
PROTOCOLE
WebRTC





jusqu'à 8 appareils

**pour ceux
qui vivent**

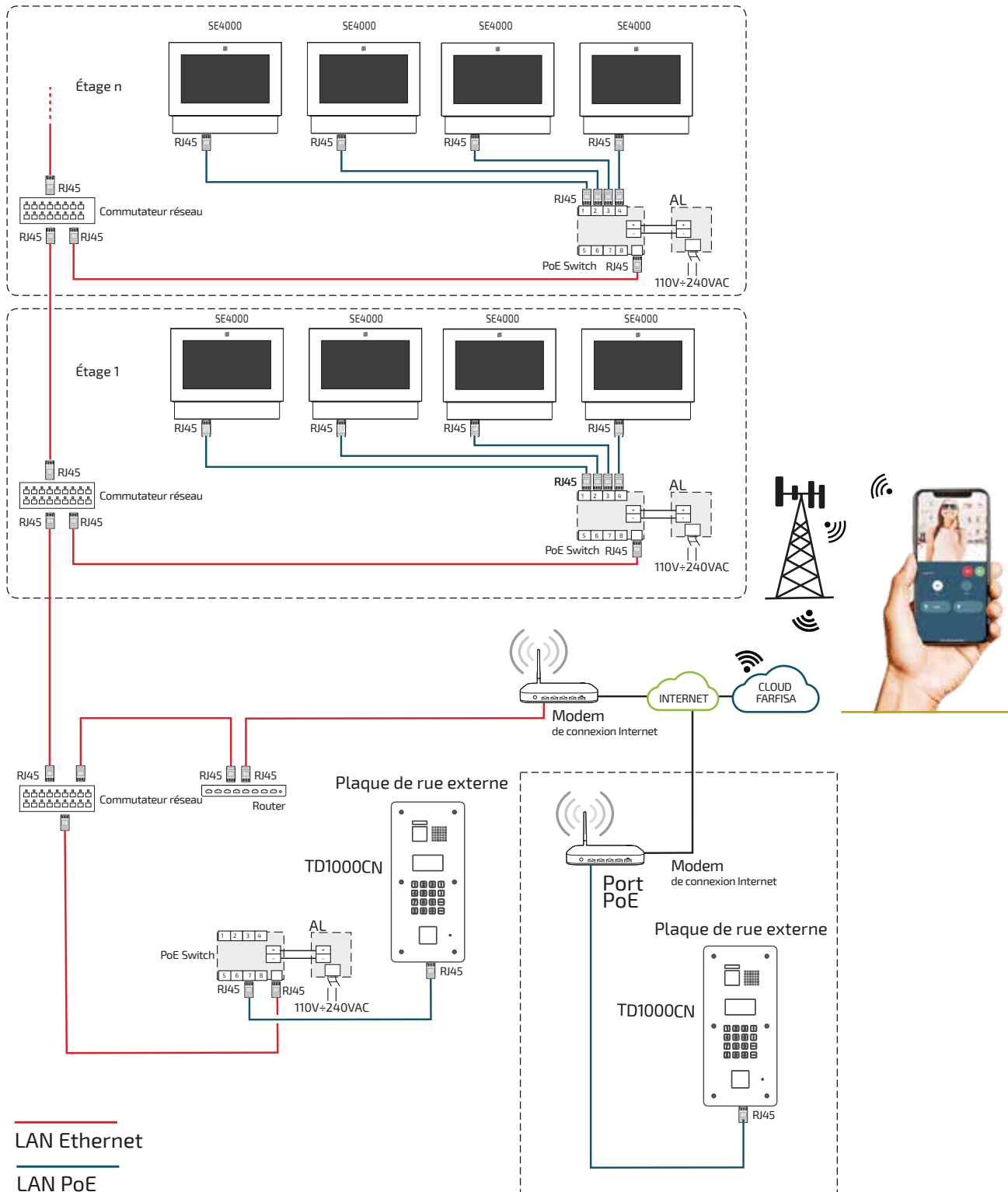


- **excellente** qualité audio et vidéo
- **cybersécurité garantie** grâce à : puce spécifique dans le plaque de rue, serveur cloud AWS (Amazon Web Services) développé et géré par Farfisa
- **fonctionnement garanti** avec vidéophone même en l'absence de connexion internet
- conversations simultanées, appel simultané, communication bidirectionnelle
- **jusqu'à 8 appareils** pour chaque unité intérieure
- accessibilité: synthèse vocale, objectif grand angle, signaux audiovisuels
- disponible **skill Alexa**

Accès via:
application, code PIN, QR code (même temporaire), RFID



Exemple de schéma pour une installation multifamiliale IP EVO composée de 2 plaques de rue dont 1 à distance





IP EVO
smarter living

FARFISA
INTERCOMS SINCE 1967



anyone
anytime
anywhere



MADE IN ITALY



ACI SRL
Via Ezio Vanoni 3
60027 Osimo (AN) Italy
Tel. +39.071.7202038
farfisa.com

