



anyone — anytime — anywhere





**App
IP EVO**



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**



tablet / smartphone / digital voice assistant



MEILLEURE
VIDÉO ET AUDIO



TOUJOURS
ALLUMÉ



GESTION
À DISTANCE



OPTIQUE
5Mpx

Hautes Performances



ACIER
INOXYDABLE



VIS
TORX



ÉCRAN EN
VERRE **LEXAN**

Robustesse



POWERED
BY AWS



CRYPTAGE
DES DONNÉES



MOTS DE
PASSE MASQUÉS

Cybersécurité



SIGNALISATION
SONORE/VISUELLE



SYNTHÈSE VOCALE
MULTILINGUE



CAMÉRA
GRAND ANGLE



SKILL
ALEXA

Accessibilité



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

SE77E

ITALIAN VIEW



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/O

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



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'interface 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



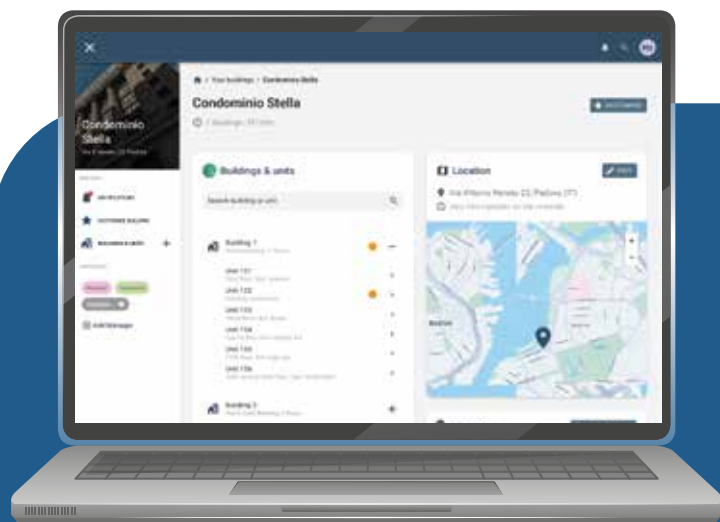
GESTION À
DISTANCE



RÉGLAGE
FACILE



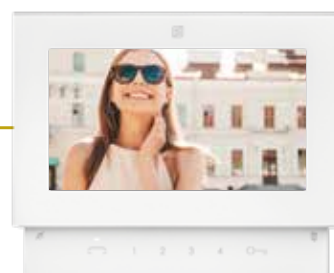
PROTOCOLE
WebRTC





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



TOP
AUDIO Y VIDÉO



TOUJOURS
ALLUMÉ



GESTION
À DISTANCE



SIGNALISATION
AUDIO/VISUELLE



SKILL
ALEXA



OPTIQUE
GRAND ANGLE



MOTS DE
PASSE MASQUÉS



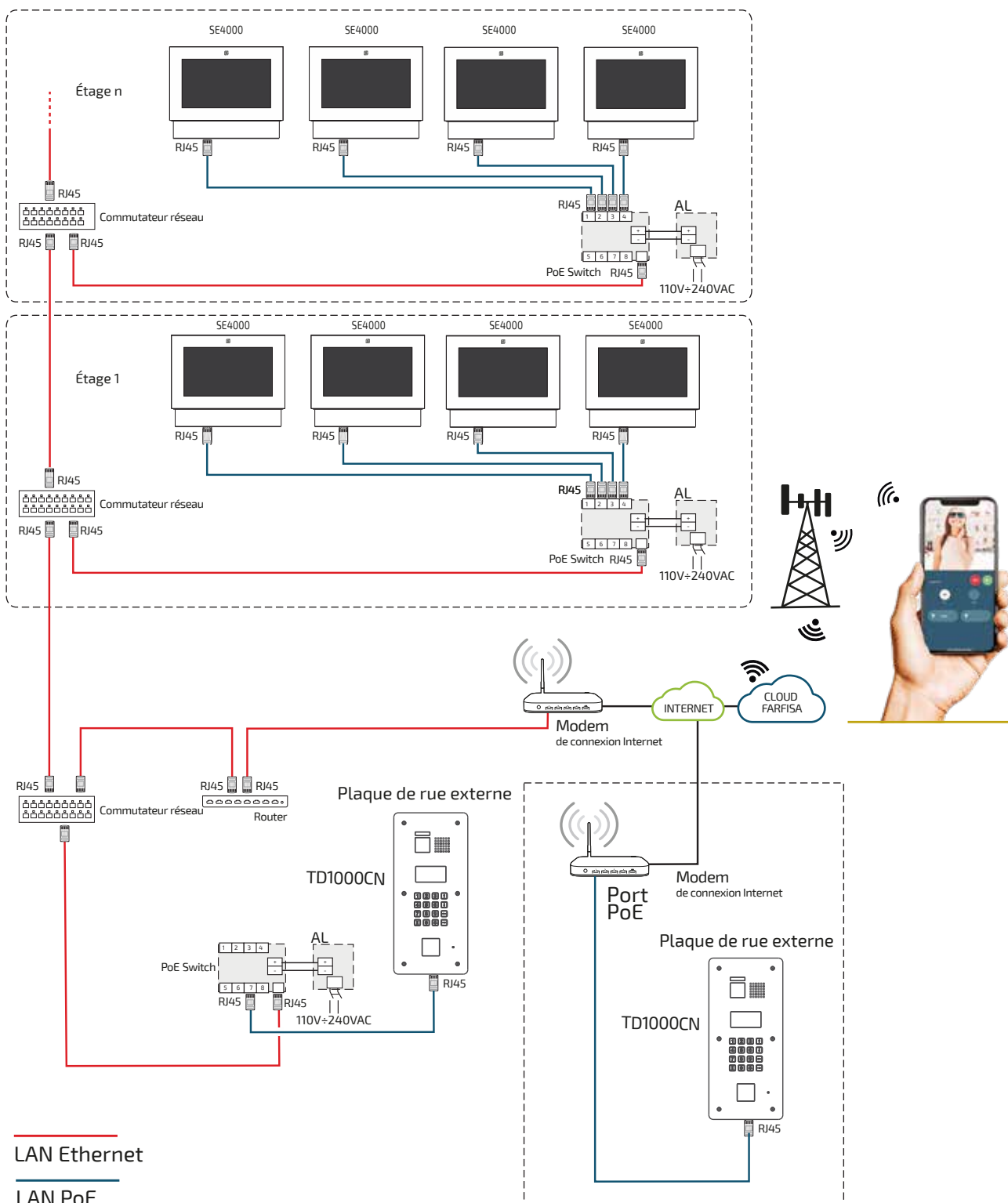
CRYPTAGE DES
DONNÉES



SYNTHÈSE
VOCALE MULTILINGUE



POWERED
BY AWS





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

