

# TECHNOLOGIE IP.

Un système basé sur la technologie IP permet de dépasser les limites des portiers-vidéo classiques : les performances augmentent, les communications audio/vidéo entre les postes intérieurs et extérieurs sont multiples et simultanées, le nombre d'usagers devient potentiellement infini. Le plus simplement du monde, grâce aux lignes LAN existantes, sans pose de câblages dédiés.



## > Performances.



La modularité pour une extrême souplesse.

Le système portier-vidéo IP a été étudié pour répondre très simplement aux besoins de toutes les habitations : logement individuel ou grands complexes résidentiels.



Une installation simple et intuitive.

Kits d'autoconfiguration ou à configurer très simplement avec le logiciel Video-Door IP Manager sur PC, ils s'adaptent à toutes les installations, petites ou complexes, grâce à la fonction d'autodétection des portiers-vidéo IP Elvox. L'installation est fonctionnelle et rapide pour répondre aux besoins des professionnels.



Une extension sans comparaison.

La technologie IP permet d'étendre les installations portier-vidéo à un très grand nombre d'utilisateurs. Comme l'installation, l'extension est simple, rapide et fonctionnelle : elle peut être réalisée par les lignes LAN dédiées ou partagées pré-existantes.



Une fiabilité sans faille.

Les données du système sont copiées sur plusieurs dispositifs pour garantir la continuité de fonctionnement de l'installation. Le contrôle est sans faille. En cas de panne, le système peut rétablir le service en une minute.



Une couverture complète.

Les performances augmentent. La qualité audio et vidéo du signal est garantie et protégée quelles que soient les dimensions du complexe immobilier. Pour une communication toujours efficace et de haut niveau.



Accessible partout avec un smartphone ou une tablette.

L'appli Video-Door permet de recevoir un appel vidéo, de visionner les images des caméras de surveillance ou d'ouvrir la porte d'entrée directement à partir d'un smartphone ou d'une tablette, où qu'on se trouve.

