



LES

INTERPHONISTES

À LA POINTE

DU PROGRES»



Les systèmes d'interphonie et de contrôle d'accès font partie intégrante de l'immeuble. Les nouvelles réglementations et les enjeux de demain nous emmènent vers des convergences technologiques et une interopérabilité des systèmes.

Ainsi nos produits ne se limitent plus à la simple fonction de portier d'immeuble, mais, ils contribuent pleinement à garantir une tranquillité résidentielle et à créer un lien social entre les résidents et les bailleurs.

Nos systèmes, protégés contre toute interférence ou indisponibilité de réseau grâce à leur câblage structuré, permettent de façon sûre :

- La sécurisation des accès extérieurs et intérieurs
- La protection des personnes et la prévention contre les actes de vandalisme
- La communication bailleurs-résidents, y compris le renvoi téléphonique
- La télégestion et la télémaintenance en IP des équipements du bâtiment

D'autres évolutions de nos systèmes répondront dans le futur aux nouvelles réglementations et enjeux de demain, tels que :

- La réglementation thermique « Grenelle Environnement 2012 »
- Les bâtiments label BBC
- Le maintien à domicile lié au vieillissement de la population

Les récents systèmes d'interphone satisfont à l'obligation du bailleur de fournir un logement décent (loi du 31 mai 1990), notamment :

- Permettre à toute personne en difficulté financière ou physique d'accéder à un logement décent et de s'y maintenir. Loi renforcée par celle du 11 février 2005 sur l'égalité des chances.
- Assurer la jouissance paisible du logement et le fonctionnement des équipements communs en permanence.

Seules les solutions « filaires » vous garantissent un fonctionnement fiable, stable, durable et sans contrat ou engagement obligatoires. Elles contribuent à l'adaptation du cadre bâti pour le rendre accessible à tous et pour tous sans discrimination.

C'est le choix que proposent les Interphonistes, qui, comme ils le font déjà depuis de nombreuses années, sauront vous accompagner et vous apporter, par leurs moyens industriels et leur réactivité, des réponses aux défis de demain.