



## La norme européenne pour la gestion technique de la maison et du bâtiment

**La technologie Konnex :** premier standard ouvert, libre de redevance, indépendant de toute plate-forme technologique pour la gestion technique de la maison et du bâtiment. Approuvé comme norme européenne depuis 2003, Konnex est en instance d'homologation mondiale par l'ISO.



### Principaux atouts de Konnex :

**Certification :** La garantie du niveau de qualité et d'interopérabilité du produit.

**Formation :** Des cours de formation de différents niveaux dans des centres agréés Konnex.

**Logiciel :** Pour les réalisations complexes, la gestion par un seul outil du planning d'installation, d'ingénierie et de mise en service.

**Normalisation :** Des profils d'application standardisés faisant partie intégrante de la norme Konnex.

### La norme Konnex EN 50090 est un système ouvert :

- Ouvert pour tous types de fonctions et d'applications.
- Compatible avec différents médias de communication : utilisation dans les nouveaux bâtiments comme dans les bâtiments existants.
- Accessible à tous les fabricants favorisant ainsi le développement de solutions compétitives.
- Intéropérable entre toutes les solutions proposées sur le marché.
- Fédérateur de tous les installateurs : installateurs traditionnels et spécialistes d'applications peuvent ainsi travailler ensemble et en parallèle sur un réseau Konnex.
- Adaptable aux solutions simples comme aux solutions complexes, selon les performances exigées par le projet.
- Apté à suivre les évolutions de fonctions et d'agencement pendant la construction comme tout au long de la durée de vie du bâtiment.
- Libre de toute contrainte au développement : avec la norme EN 50090, les fabricants peuvent développer leur propres matériels et logiciels sans avoir à acquitter de redevance.
- Ouvert à l'innovation (hardware & software) : la norme EN 50090 s'adapte d'elle-même aux besoins du marché.

# www.konnex.org



**Konnex Association**

est à l'origine de la création de la norme Konnex. Née de la convergence des anciens systèmes BatiBUS, EIBus et EHS, la technologie Konnex poursuit son développement sans rupture en capitalisant sur plus de 10 ans d'expérience. **Konnex Association** compte actuellement une centaine de membres, principalement des fabricants de matériel électrique, de chauffage, ventilation et conditionnement d'air, de systèmes d'alarme, de sécurité anti-intrusion, d'appareils électroménagers, des entreprises de GTB ainsi que des distributeurs d'énergie et des entreprises de télécoms. Parallèlement, elle a conclu des accords avec plus de 20 000 installateurs et 70 universités techniques intégrées dans son programme de partenariat scientifique.