



## RANBOX - Smart Installation Building Gesis Ran Box – “Multi-métiers”

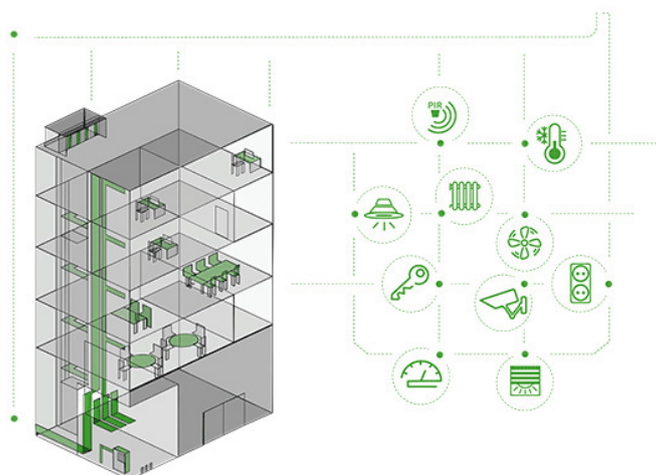
Les distributeurs système de Wieland conformes à la norme CEI 61439 sont synonymes d'installations électriques modulaires, décentralisées et pérennes. Associés aux connecteurs d'installation conformes à la norme CEI 61535 et aux composants système correspondants, ils constituent le système nerveux de l'automatisation moderne des bâtiments.

Grâce à leur conception compacte, à leur grande diversité de raccordements et à leur intégration facile dans les systèmes existants, l'énergie, les signaux et les données sont distribués efficacement, de l'alimentation électrique décentralisée aux solutions pour bâtiments intelligents.



### Caractéristiques principales

- Distribution décentralisée : installation directement là où l'énergie, les signaux ou les données sont nécessaires.
- Conception modulaire : nombreuses variantes en fonction des besoins – de l'énergie à la technique MSR jusqu'à l'automatisation des espaces.
- Enfichable et efficace : les systèmes préfabriqués réduisent l'effort de planification, le temps d'installation et les coûts.
- Robuste et flexible : adapté aux immeubles de bureaux, commerces, aéroports, écoles, hôpitaux, hôtels - même en cas d'humidité.
- Mise en réseau avec gesis® : compatibilité et intégration maximale via les systèmes enfichables gesis® et RST® conformes aux normes CEI 61439 / CEI 61535.



Les distributeurs système de Wieland prennent en charge les concepts modernes de bâtiments intelligents en structurant clairement l'énergie, les signaux et les données et en permettant une extension ou une adaptation simple de l'installation. Les distributeurs préassemblés et clairement identifiés peuvent être installés et mis en service immédiatement.



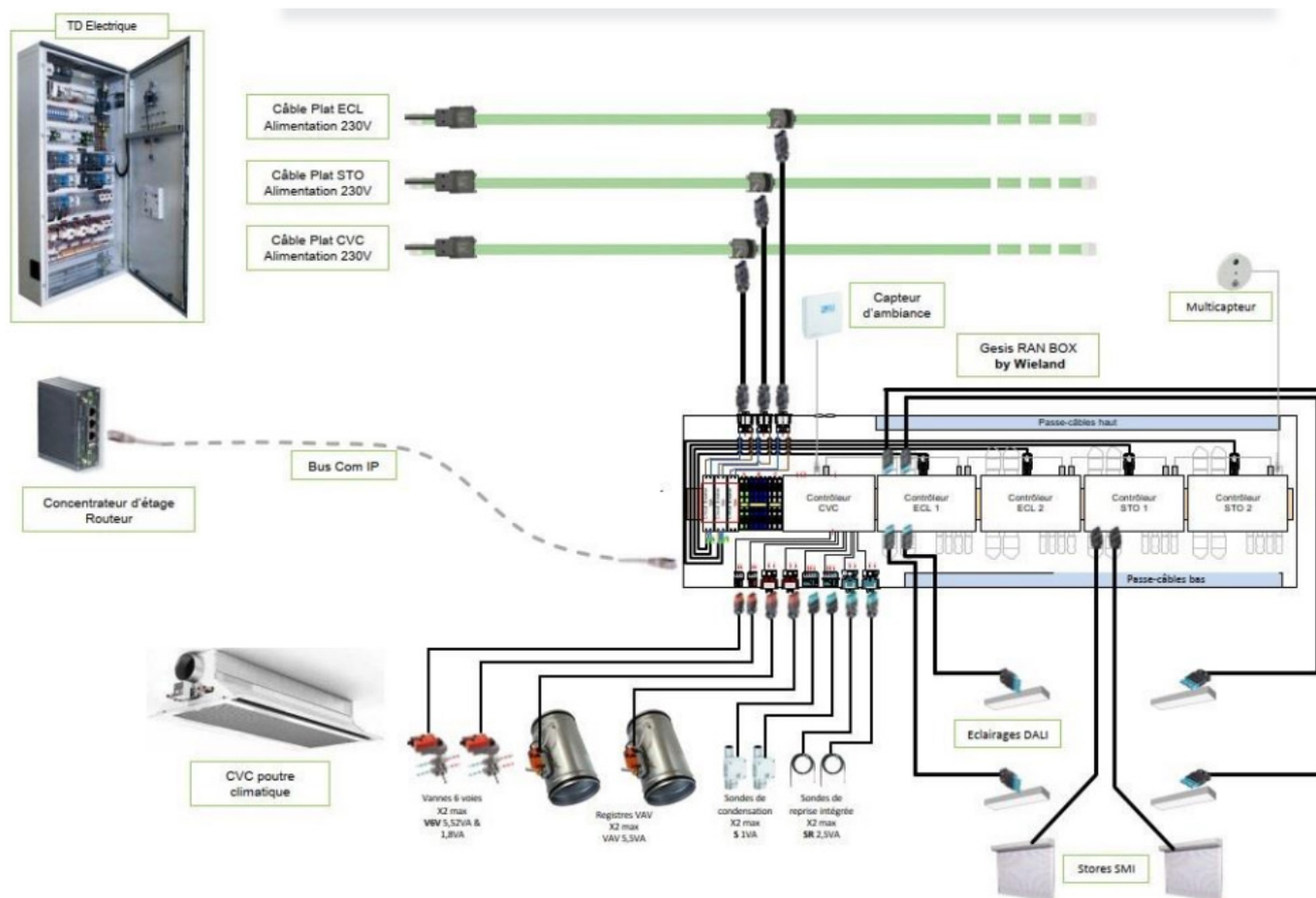


L'utilisation de systèmes enfichables assure en outre un montage rapide, réduit la consommation de matériaux et augmente ainsi la durabilité. La qualité est garantie par des tests complets tels que CEM, IP et de protection contre la corrosion. Des documents techniques complémentaires – plans de montage, schémas électriques ou textes de cahier des charges – facilitent la planification des projets et assurent une mise en œuvre fluide sur site.

## Vos avantages en un coup d'œil

- Déroulement optimisé du projet : calculable à coup sûr
- Planification simple : structures claires
- Équipement individuel : montage des composants de votre choix

## Architecture GESIS RAN BOX MULTI METIERS



Scannez simplement le QR-code suivant pour en savoir plus :



**Vos interlocuteurs :** Marc Krier, Ben Godefroy