

La maîtrise de l'accès à nos sites est un des enjeux majeurs pour une Towerco telle que TOTEM afin de répondre aux exigences et besoins des clients mais également pour travailler à notre excellence opérationnelle.

TOTEM est la **TowerCo industrielle qui vous accompagne de bout en bout dans vos projets de connectivité**, en vous proposant à la fois le plus **haut niveau de sécurité** pour vos équipements et un **accès simplifié**. Cela passe par des **accès digitalisés** qui permettent une plus grande fluidité opérationnelle pour TOTEM et pour l'ensemble des intervenants sur le site.

TOTEM KEY

LA MAÎTRISE DES ACCÈS : NOTRE PRIORITÉ

Grâce à notre solution TOTEM Key, nous garantissons **une maîtrise des accès de bout en bout** :

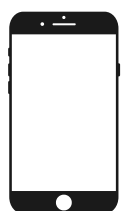
- **Plus de sécurité** pour les infrastructures de TOTEM et pour celles de ses clients opérateurs
- Des accès digitalisés permettant une **plus grande fluidité opérationnelle et une simplicité d'utilisation** pour l'ensemble des intervenants
- **Une traçabilité de bout en bout** des interventions sur les sites des bailleurs qui permet de mieux identifier les responsabilités en cas de détérioration ou de dysfonctionnement



TOTEM Key est une solution innovante qui permet de maîtriser l'accès à nos sites et garantir une sécurité optimale.

LA SÉCURITÉ NOTRE PRIORITÉ

TOTEM KEY LA SÉCURITÉ DIGITALE EN TOUTE SÉRÉNITÉ



Une **clé digitale accessible** via un smartphone, à l'aide de la technologie NFC, disponible sur la quasi-totalité des smartphones actuels



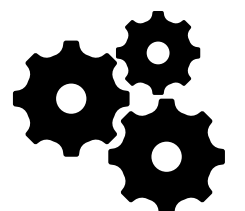
Un **système innovant** de verrouillage électronique sans clé qui ne nécessite ni batterie dans la clé ni dans la serrure



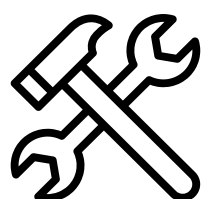
La possibilité de **gérer les droits d'accès à distance** en instantané, pour toujours plus de sécurité.



Un **suivi en temps réel** de l'ouverture et de la fermeture des serrures.



Aucune maintenance nécessaire sur les serrures.



Une **installation très facile** : aucun câblage nécessaire, pas de batterie sur la serrure.



Une **robustesse face aux conditions climatiques** extrêmes, de -40 °C à +70 °C.



Un **cryptage des données** pour garantir le plus haut niveau de sécurité.



Une **solution « Verte »**, respectueuse de l'environnement grâce à un système d'alimentation en énergie en NFC.