

# Système de fermeture: sécurité maximale lors de l'accès aux installations par le personnel interne et par des tiers



Le concept d'accès aux installations électriques est un élément important de la sécurité d'exploitation et des personnes dans les réseaux. Il contient des réflexions conceptuelles ainsi qu'un système de fermeture muni de cylindres infalsifiables et de clés ne pouvant pas être copiées.

L'article 13 de l'ordonnance sur les installations à courant fort stipule: «Dans les installations à courant fort passagèrement accessibles au public, des dispositions doivent être prises pour ne pas mettre en danger la vie de tiers». En d'autres termes, la meilleure solution est un concept qui ne permette l'accès aux installations qu'aux personnes autorisées et qui emploie un système de fermeture excluant tout abus.

## Éléments d'un concept d'accès sûr

Pour évaluer les qualités d'un concept d'accès, diverses questions doivent être posées: Qui possède une clé de la/des station(s) transformatrice(s) (ST) et des cabines de distribution (CD)? Existe-t-il des personnes extérieures (pompiers ou entreprises d'installation électrique par exemple) qui ont reçu une clé? Les clés destinées aux collaborateurs internes sont-elles nominatives ou en libre-service? La documentation sur les détenteurs de clés et les autorisations d'accès est-elle disponible et actuelle?

Quand les personnes autorisées à accéder aux installations ont-elles reçu pour la dernière fois des instructions concernant l'accès et le comportement sûr dans les installations électriques?

Quand un cours de premiers secours, formation de base BLS-AED incluse, a-t-il été dispensé pour la dernière fois?

Les clés sont-elles encore protégées par des brevets (infalsifiables)? Dans quel état sont les cylindres de fermeture? De quel plan de fermeture les installations font-elles partie? Est-il possible de commander a posteriori des clés et des cylindres en cas de besoin?

La durée de vie d'un système de fermeture est d'environ dix ans. Au terme de cette période, il est conseillé de remplacer le système de fermeture et de vérifier les autorisations d'accès.



## Nos prestations

- Vérification de votre concept d'accès et recommandation d'actions.
- Mise à disposition de notre expérience en ce qui concerne les critères décisionnels pour la remise des clés et l'accès aux installations.
- Formulaires de demande de clés et formulaires de réception en vue de garantir la protection juridique.
- Acquisition de cylindres et de clés de marque KABA, le leader du marché, à des prix préférentiels.
- Mise en place des installations dans toute la Suisse par notre filiale Arnold AG.
- Formation de tous les détenteurs de clés dans notre centre de formation.
- Vérification, modification et extension de votre concept de sécurité.
- Gestion administrative de vos données relatives aux cylindres, aux clés et aux détenteurs de clés, proposition de formations complémentaires.

### **Plus de 20 000 installations de réseau, plus de 800 clés**

Notre expertise se fonde sur la mise en place d'un nouveau système de fermeture en 2018 dans toutes nos installations de réseau, dont le nombre dépasse les 20000. Plus de 700 collaborateurs de BKW et de ses filiales, de l'électricien de réseau à l'ingénieur en passant par le responsable de chantier et le responsable de projet, ont satisfait aux exigences et obtenu une clé pour accéder aux installations. Cent autres personnes telles que des employés communaux devant manipuler l'éclairage, des lecteurs de compteurs ou des collaborateurs d'autres entreprises d'approvisionnement en énergie devaient satisfaire à de strictes exigences et ont également été autorisées à accéder aux installa-

tions de BKW. Les clés, les détenteurs de clés et leurs autorisations sont gérés administrativement et contrôlés régulièrement.

Notre offre de prestations est bien évidemment modulaire et elle répond à vos besoins individuels.

Avec notre solution, vous avez la garantie de pouvoir commander des cylindres et des clés selon votre plan de fermeture jusqu'en 2033.

Notre expertise et nos solutions matérielles sont plus demandées que jamais par les exploitants les plus divers d'installations à courant fort. Plus de 30 entreprises d'approvisionnement en énergie et plus de 100 entreprises se fient d'ores et déjà à notre solution.

**Fermeture à cadenas pour interrupteurs aériens, cylindre de fermeture pour boîtes ou tubes à clés et demi-cylindre et double cylindre pour stations transformatrices et cabines de distribution.**



### **Vos avantages**

- Vous profitez des réflexions conceptuelles et de l'expérience de BKW, et vous ne devez pas «réinventer la roue».
- Vous vous conformez aux exigences légales en matière de sécurité.
- Vous recevez un produit de qualité à un prix raisonnable.
- Vous obtenez une solution modulaire personnalisée ou un pack «zéro souci».