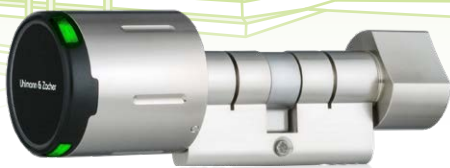


Uhlmann & Zacher

# CLEX PRIME

UZ



***Verrouillages électroniques  
et gestion de la sécurité***



# U2

## Claire, flexible et sécurisé

Le système de verrouillage **Clex prime** est un système de verrouillage électronique utilisant la technologie de transpondeur pour sécuriser différents types de bâtiments. Il répond à toutes les exigences en matière de sécurité pour les immeubles de bureaux, industriels et administratifs ainsi que les bâtiments publics comme les hôpitaux, les universités ou les aéroports. Même les exigences plus complexes des hôtels et des installations de loisirs peuvent être satisfaites au moyen des propriétés spécifiques du système.

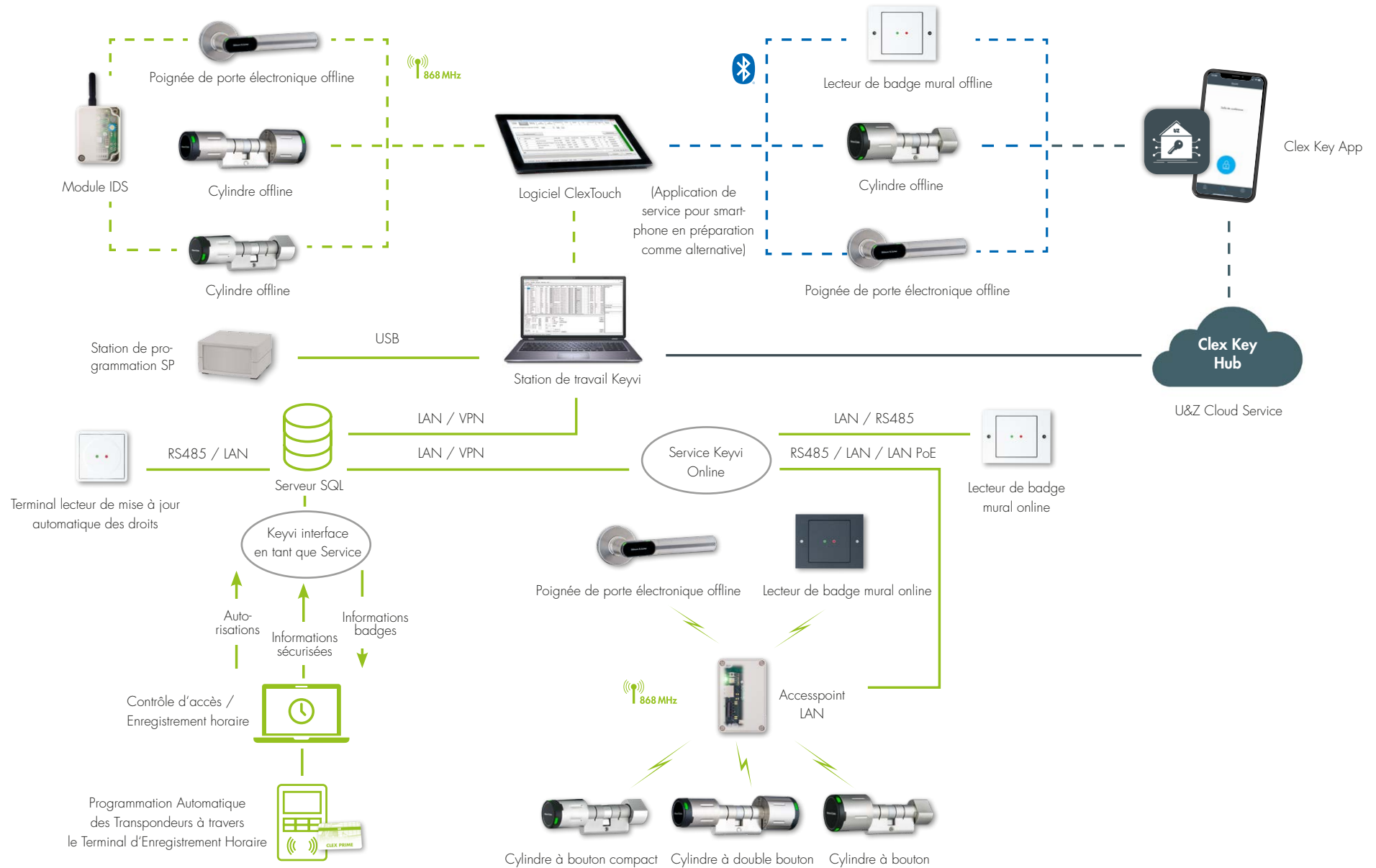
Les systèmes de verrouillage mécaniques atteignent rapidement leur limite d'exploitation car les clés égarées constituent un risque majeur de sécurité. Le système de verrouillage mécanique est remplacé par un système qui est facile à gérer et à sécuriser. Avec ses deux niveaux d'extensions, les systèmes de verrouillages permettent de gérer **jusqu'à 60 000 identifiants**. **Jusqu'à 60 000 cylindres** peuvent être utilisés dans un seul système de verrouillage.

Avec **Clex prime mobile**, les utilisateurs peuvent désormais ouvrir et fermer leurs unités de verrouillage électroniques via leur smartphone. Pendant ce processus, le smartphone communique avec les unités de verrouillage via la **technologie Bluetooth® Low Energy**. L'ouverture et la fermeture sont également possibles en parallèle via le transpondeur RFID.

# Architecture du Système Clex prime

# CLEX PRIME

UZ



868 MHz Connexion radio

Bluetooth® Low Energy

Connexion par câble (LAN, RS485, USB etc.)

Offline (sans fil)

Online (sans fil)

Votre revendeur agréé se fera un plaisir de vous aider:

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les images du produit peuvent différer du produit d'origine.

**UZ**

**Exemples de notre gamme de produits:**

2022-10-FR



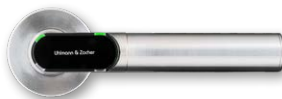
**CX6122**

Cylindre électronique à double bouton avec autorisation d'accès d'un côté, également disponible en CX6124 avec autorisation d'accès des deux côtés



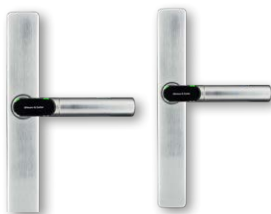
**CX6162**

Cylindre électronique compact avec droit d'accès électronique d'un côté



**CX6172**

Poignée de porte électronique avec autorisation électronique d'un côté



**CX6174**

Béquille de porte électronique avec autorisation électronique d'un côté



**CX6132**

Lecteur mural avec commutateur par contact libre de potentiel