



QUINCAILLERIE ET SOLUTIONS INNOVANTES POUR LE BÂTIMENT

présente

ILOQ S5



LE VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE
AUTO-ALIMENTÉ !



GREENTECH
(cylindre et clé sans batterie)



+ BON SUR TOUS LES CRITÈRES

GREENTECH
(cylindre et clé sans batterie)

SÉCURITÉ MAXIMALE

MODULAIRE
(modifiable à l'infinie)

FLEXIBLE
(mise à jour simple et rapide
des droits d'utilisation)

SANS ENTRETIEN
(économie d'utilisation)

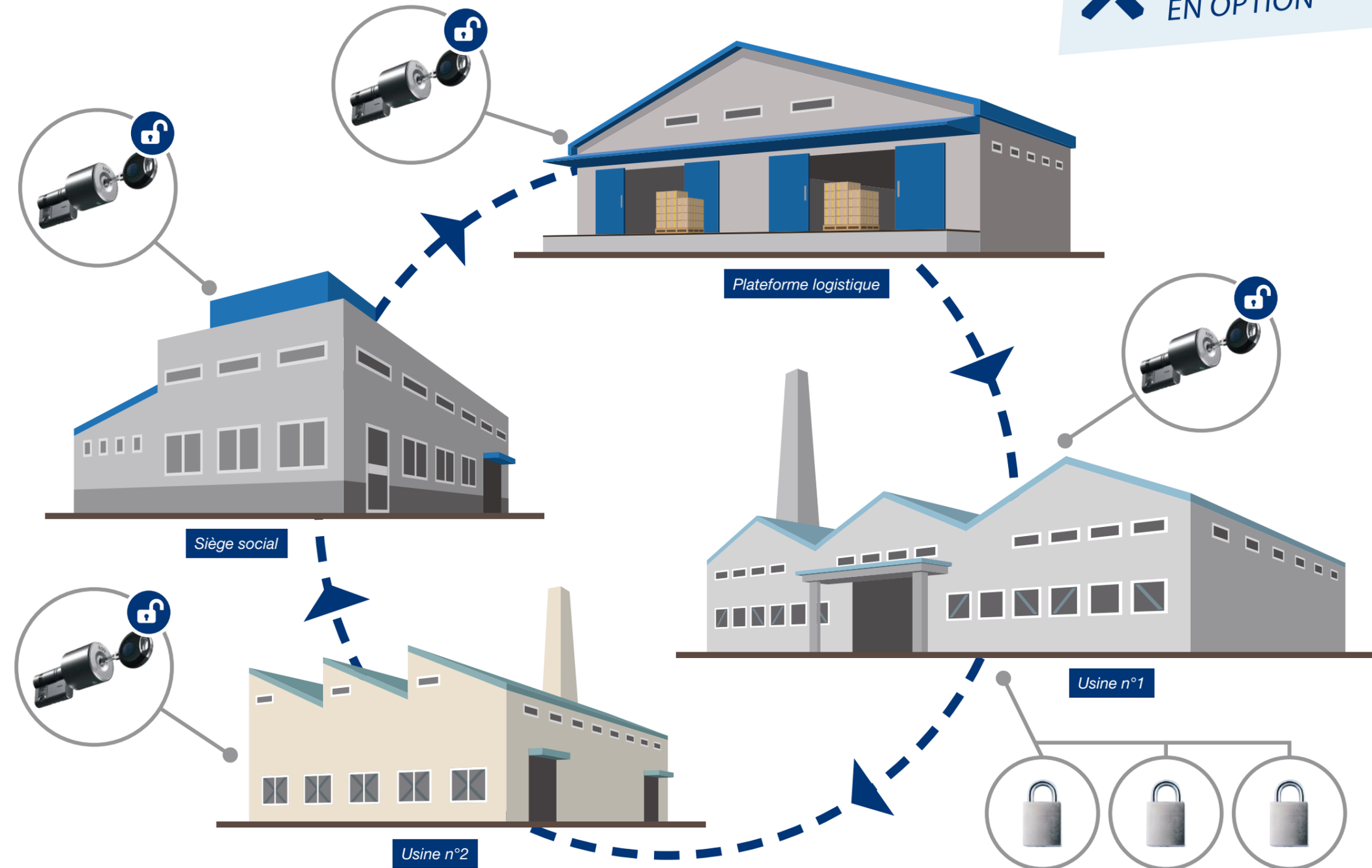
IP55
(fonctionne quelles que soient les
conditions météorologiques)

CLÉ EN MAIN
(programmation initiale incluse)

€ **FRAIS D'ENTRETIEN
RÉDUIT** (pas de pile)

**GESTION BEAUCOUP
PLUS SIMPLE**

**SERVICEPOSE
EN OPTION**



L'énergie nécessaire à la reconnaissance des droits d'accès et au déverrouillage du cylindre **est générée lors de l'insertion de la clé**, sans pile ou câblage.

L'alimentation sans batterie réduit le coût d'utilisation, tout comme le temps et les frais de maintenance liés au remplacement des piles. Cela évite également les pannes pour piles défectueuses ou usagées.

impar
ÉQUIPEMENTS DE PORTES



**CENTRE SERVICE
CYLINDRE ÉLECTRONIQUE**

«on s'occupe de tout !»

> EN OPTION : des formules d'abonnement vous sont
proposées pour la gestion de vos droits d'accès...

www.impar.fr/centreservice

“ Un investissement
**rapidement
rentabilisé**



Problématiques rencontrées
avec les systèmes de verrouillage
mécanique

Limites des extensions d'organigramme

Coûts élevés liés aux pertes de clés

Risque de copie de clés

Complexité de la gestion

Pluralité des systèmes

Coût élevé du cycle de vie

Nécessité de piles*

*Pour les systèmes de verrouillage électronique



Solutions apportées par
iLOQ S5

Système entièrement programmable

Élimination des clés en quelques clics

Protection électronique contre la copie

Logiciel cloud et communications D2D

Système unique

Augmentation des économies proportionnellement
au nombre de clés et de serrures déployées

Alimentation autonome en énergie

Solution respectueuse de l'environnement