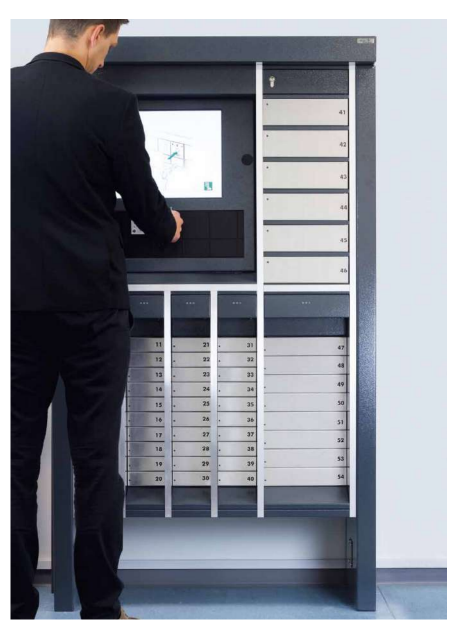


# **prox**Sate bloxx Système modulaire pour la gestion d'objets









## bloxx

Système modulaire pour la gestion d'objets

Le bloxx est un système intelligent de gestion d'objets avec différentes tailles de tiroirs et de casiers. Vous pouvez sélectionner et combiner librement ces tiroirs et ces casiers en fonction du besoin d'emplacements et d'espaces. Le système bloxx s'adapte à vos besoins grâce à son architecture modulaire. Par ailleurs, les différents terminaux de commande offrent une convivialité maximale en fonction de l'exigence attendue.

De vastes fonctions logicielles pour la gestion intelligente et le retrait prolongent la durée de vie, augmentent la disponibilité et optimisent l'inventaire de vos biens matériels.

L'investissement dans un système bloxx est ainsi rapidement rentabilisé et vous pouvez simultanément optimiser la vue d'ensemble et le contrôle de votre gestion des objets.







Vastes fonctionnalités logicielles

Conservation individuelle des biens matériels

Capacité maximale sur un espace restreint



# **Terminaux**

Authentification et utilisation

Selon les exigences et l'espace disponible, différents terminaux de commande avec une étendue de fonctions diverses et un clavier ou un écran tactile dernier cri peuvent être utilisés.

Il devient ainsi possible de contrôler plusieurs armoires depuis un seul terminal.





## **Boîtier**

### Flexible, peu encombrant et modulaire

Selon les exigences, le système bloxx peut être configuré en version petite et compacte comme système mural ou comme grand système debout avec plusieurs centaines de tiroirs et de casiers.

Les éléments stables et peu encombrants présentent une architecture modulaire afin d'offrir une capacité maximale

sur un espace restreint. Ils sont conçus de manière à pouvoir être étendus à tout moment.

Vous pouvez voir ci-après quelques modèles d'éléments bloxx.









S 2H4W

S 2H3W

S 1H2W

W 1H2W

# Modules

#### Adaptés à vos biens matériels

Les éléments bloxx peuvent être équipés individuellement avec des modules. Ceux-ci existent en différentes versions.

Selon la taille et la quantité des objets à gérer, vous pouvez choisir des modules en version tiroir, casier ou module d'emplacements pour la gestion des clés.

Les capteurs intégrés garantissent une sécurité maximale et surveillent tous les tiroirs, les casiers et les portes de service. Des alarmes peuvent être générées en cas d'accès non autorisé.

En option, les tiroirs et casiers sont aussi disponibles avec surveillance RFID ou fonction de chargement USB intégrée.

Si nécessaire, vous pouvez ainsi augmenter le niveau de sécurité et la disponibilité des biens électroniques tels que les tablettes ou les smartphones.





## **Commander Connect**

Configuration, contrôle et rapports

Le logiciel Commander Connect permet de gérer et de configurer tous les systèmes deister de manière centralisée. Toutes les informations sont stockées dans un même endroit, et peuvent être lues à tout moment. Les rapports, paramétrables au cas par cas, peuvent être envoyés par email, imprimés ou exportés dans divers autres formats. L'affectation des autorisations aux utilisateurs et le paramétrage des fonctions de l'application se font en quelques clics. L'architecture client-serveur permet de piloter le logiciel depuis n'importe quel navigateur Internet et ainsi de minimiser les besoins en matériel, et donc les coûts. Le logiciel Commander Connect s'intègre également de manière Logiciel optimale à des systèmes tiers, par exemple à service web ou aux interfaces spécifiques du client.



# Domaines d'application

On utilise ici le système électronique de casiers et de tiroirs



#### Gestion de flotte

Conservation individuelle et ordonnée des clés de véhicule, gestion automatique de l'accès, saisie électronique du kilométrage et d'autres informations sur l'état du véhicule.



#### Gestion de clés

Gestion individuelle des clés avec ou sans surveillance RFID des casiers. Chaque retrait et retour est documenté automatiquement et la gestion est largement simplifiée.



#### Gestion d'équipement

Gestion de la surveillance électronique des équipements. Commander le retrait intelligemment pour prolonger la durée de vie, garantir la disponibilité et optimiser le stock.



#### Connexion à d'autres systèmes

Les interfaces et protocoles permettent une intégration facile à d'autres systèmes, par exemple les systèmes de contrôles d'accès des personnes et des véhicules.