

NOUVELLES DE PRESSE

Hörmann Schweiz AG
Nordringstrasse 14
4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762
E-Mail info@hoermann.ch
Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23
E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

Oensingen, le 12 juin 2025

Contrôle d'accès intelligent : de la barrière à la solution haute sécurité

L'architecture moderne ne peut plus se passer de concepts de sécurité bien pensés. La complexité croissante de la sécurisation des lieux publics, des sites d'entreprises et des immeubles privés exige des solutions innovantes. Hörmann Suisse propose un portefeuille complet de systèmes de contrôle d'accès en réseau et développe des concepts de sécurité sur mesure pour chaque exigence - du simple contrôle d'accès à la solution de haute sécurité certifiée.

Sécurité certifiée avec des systèmes de bornes

Les systèmes de bornes Hörmann permettent une régulation flexible et précise des accès et des passages avec une sécurité de fonctionnement maximale. Des concepts de commande individuels ainsi que la combinaison de différents modèles de bornes permettent de créer des solutions exactement adaptées aux besoins. Les bornes de la Security Line conviennent pour le contrôle d'accès quotidien des parkings, des accès à des terrains commerciaux et des zones piétonnes. La High Security Line Hörmann est certifiée pour la sécurisation des zones sensibles et offre une sécurité maximale. Toutes les bornes sont de même aspect et peuvent être livrées en tant que bornes automatiques, semi-automatiques, amovibles ou fixes. Il est ainsi possible de créer la solution de sécurité optimale qui s'intègre harmonieusement dans un paysage urbain.

Barrages mobiles de véhicules pour une prévention active

Les barrières mobiles pour véhicules sont idéales pour sécuriser les manifestations. Il est ainsi possible d'empêcher l'intrusion de véhicules dans un espace protégé. Les OktaBlocks mobiles certifiés peuvent être installés sans ancrage au sol et sont immédiatement prêts à l'emploi. Le Road Blocker mobile trouve des applications aux points de passage des véhicules. Les modules avec élément de blocage abaissable et les modules pour le passage des piétons peuvent être combinés selon les besoins. Hörmann est actuellement le seul fournisseur à proposer une barrière de passage mobile conforme à la norme DIN SPEC 91414-1 avec un déplacement maximal de 0,1 m et une classe de résistance à la manipulation MK2. Les OktaBlocks et Mobile Road Blocker peuvent être achetés ou loués auprès de Hörmann Suisse si leur utilisation n'est que temporaire.

Des barrières en réseau de dernière génération

Les barrières sont utilisées pour sécuriser l'accès à tous les types de parkings. Hörmann propose des solutions personnalisées avec des systèmes de commande et de gestion individuels pour

NOUVELLES DE PRESSE

Hörmann Schweiz AG
Nordringstrasse 14
4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762
E-Mail info@hoermann.ch
Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23
E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

l'exploitation des parkings. Le programme de barrières propose des barrières d'une largeur de blocage allant jusqu'à 6,14 mètres en version plate, ronde et articulée. Une détection intelligente des obstacles et des capteurs de sécurité à autosurveillance garantissent une sécurité de fonctionnement maximale. Le contrôle d'accès s'effectue au choix par émetteur manuel, carte QR, code-barres ou transpondeur RFID. La reconnaissance optionnelle des plaques d'immatriculation ou un lecteur longue portée garantissent une entrée et une sortie confortables.

Gestion numérique du stationnement

Le besoin d'une gestion optimale des possibilités de stationnement restreintes dans les zones urbaines est grand. Hörmann propose ici tous les composants de la gestion des parkings d'une seule source : des stations d'entrée et de sortie en réseau, des installations de barrières intelligentes et des caisses automatiques modernes avec différentes options de paiement. La plate-forme de gestion basée sur le cloud permet, via l'interface web cryptée, une surveillance en temps réel, des travaux de maintenance indépendants du lieu et des processus de facturation automatisés. L'utilisation et le contrôle du système de parking/parking s'effectuent via le navigateur web du smartphone, de la tablette ou de l'ordinateur.

Extensions du système et innovations techniques

Le système avancé de gestion du stationnement NC Lite offre de nouvelles fonctions de paiement intelligent avec pré-autorisation automatique et facturation dynamique. L'intégration de stations de porte/lecteur de portail compatibles IoT et de stations de paiement intelligentes optimise le confort de l'utilisateur.

Dans le domaine des barrières, la nouvelle SH 30 convainc dans le segment de prix inférieur pour la construction de logements avec un entraînement 24V, tandis que l'équipement des modèles SH 50 et SH 100 a été élargi.

Bornes automatiques "Plug & Play"

La nouvelle borne automatique Plug & Play allie une installation simple à une fonctionnalité élevée. Le boîtier de fondation intégré réduit considérablement le temps d'installation. Grâce à son système nécessitant peu d'entretien et à son rapport qualité-prix attractif, cette borne est adaptée à la construction de logements privés. Elle peut être combinée avec des bornes design fixes ou des portails coulissants.

NOUVELLES DE PRESSE

Hörmann Schweiz AG
Nordingstrasse 14
4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762
E-Mail info@hoermann.ch
Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23
E-Mail marketing.oen@hoermann.ch



La barrière SH300 autorise l'accès au site.



Les OktaBlocks mobiles sécurisent un accès de manière fiable



Système de gestion de parking Hörmann dans un parking public avec caisse automatique...

NOUVELLES DE PRESSE

Hörmann Schweiz AG
Nordingstrasse 14
4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762
E-Mail info@hoermann.ch
Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23
E-Mail marketing.oen@hoermann.ch



... et des stations d'entrée et de sortie intelligentes.



Des bornes automatiques "Plug & Play" sécurisent l'accès à une propriété privée.



Prévention active par des barrages mobiles de véhicules avec possibilité de passage pour les forces d'intervention.