

A woman with blonde hair, wearing a tan coat, is shown in profile from the chest up. She is holding an orange access card with a barcode and some text. She is standing in front of a turnstile. The turnstile has a screen that displays a security camera feed of a hallway. The screen also shows a date and time: 10.12.2019 - 16:04:11. The background is a blurred indoor setting, likely a transit station or office building.

SMART

HARDWARE

SYSTÈMES

 **FRANÇAIS**

AXESS



**Hello!
We are
Axess.**



Axess AG

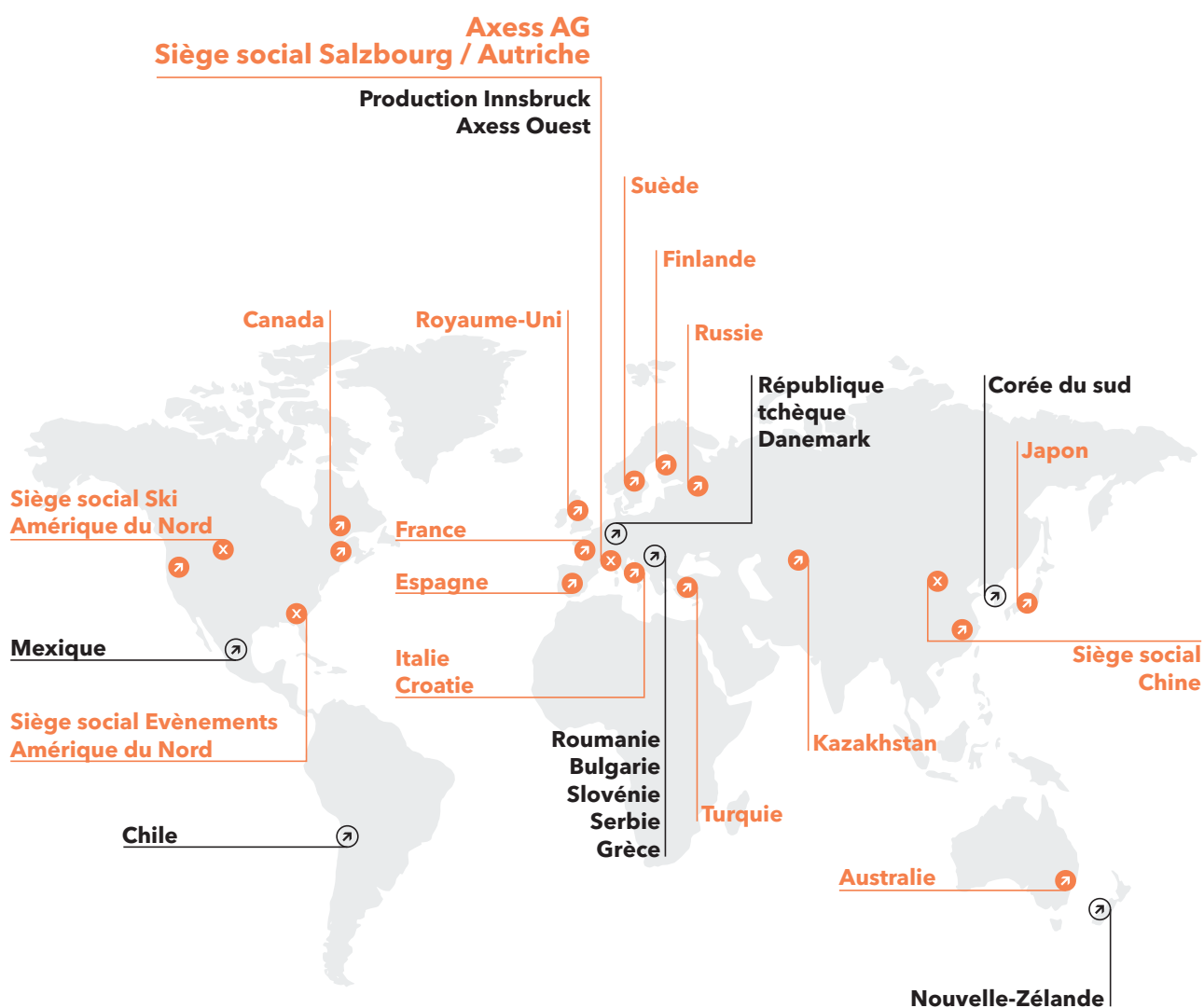
Nous améliorons l'expérience client

Tous les produits d'Axess sont librement combinables. Les solutions innovantes en matière de billetterie, de caisse et d'accès s'adaptent à vos exigences individuelles grâce à une conception modulaire. Ainsi, les évolutions

futures s'intègrent facilement et à tout moment. Chez Axess, tout provient d'un seul et même fournisseur. Cela va des supports et composants issus de sa propre usine de production jusqu'aux logiciels pour la collecte et la gestion

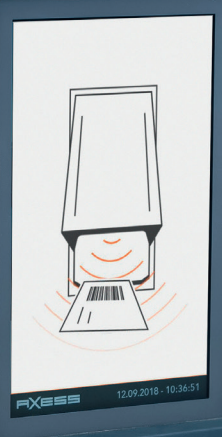
des informations et des données. Actuellement, plus de deux milliards de transactions dans le monde passent par des systèmes Axess et plus de 200 millions de cartes RFID ont été vendues.

- ✕ Sièges sociaux
- Filiales
- ⌚ Partenaires





AXESS



AXESS



AXESS

Sommaire

	Page
Good to know	6
Caisses & imprimantes	10
Contrôles d'accès	20
Contrôleurs & scanners	34



Good to know

Nous nous efforçons de rendre l'utilisation de nos produits la plus intuitive possible pour l'utilisateur. C'est pourquoi, au fil du temps, nous avons agrandi nos écrans et installé des écrans tactiles. Nos symboles et nos icônes garantissent également un grand confort d'utilisation. De nombreux produits sont personnalisables afin de conforter

l'image de marque de l'opérateur ou d'un domaine skiable. Les opérateurs peuvent personnaliser eux-mêmes l'affichage de leurs displays garantissant ainsi une communication flexible et personnalisée avec les clients. Les informations sur la météo, les trajets gratuits, les offres ainsi que les messages d'avertissement sont transmis aussitôt sur

l'écran des lecteurs. Afin d'offrir un confort d'utilisation optimal, les éléments des modules destinés à une interaction avec les clients sont indiqués en orange. Cette signalétique leur permet par exemple de savoir aussitôt où ils doivent positionner leur ticket afin de déclencher l'ouverture de l'accès.



Repères oranges

Une signalétique en couleur

L'identité d'Axess se caractérise par sa couleur orange mais c'est aussi la couleur de notre nouvelle signalétique. Elle permet au client de reconnaître clairement l'endroit où il doit interagir avec l'appareil.

Ainsi, le client sait par exemple aussitôt où il doit positionner son ticket afin que celui-ci soit détecté et lu de manière optimale. Les éléments dotés d'une signalétique orange permettent de visualiser sur chaque

appareil l'emplacement où doit être présenté le support, ce qui facilite l'accès et un appel rapide des données et des informations.



Caisses & imprimantes Axess

Les solutions d'Axess en matière de caisses, d'automates de vente, d'imprimantes et de consoles en libre-service s'intègrent parfaitement dans chaque système Axess. L'ensemble du matériel et des logiciels est connecté au **DATACENTER**, le centre de données hautement

performant et fiable d'Axess. Cette combinaison offre ainsi une performance de vente optimale. L'interface intuitive du système de caisse Axess **SMART POS** séduit non seulement par sa convivialité mais aussi par la multitude de ses fonctions. Il est possible de créer de nombreux

tarifs et d'intégrer facilement des services supplémentaires ainsi que des offres. Les rapports actuels sont disponibles en quelques clics et les transactions s'affichent de manière claire afin d'avoir une vue d'ensemble sur les transactions de tous les points de vente.



Caisses & imprimantes

Axess SMART POS

Un point de vente ultraperformant

Un système de caisse fiable et efficace est essentiel en cas de forte affluence sur les points de vente. L'Axess **SMART POS** facilite la vente grâce à une émission rapide des tickets et une gestion sécurisée des paiements. L'écran tactile permet de plus une utilisation rapide et intuitive du système. Grâce à l'excellente lisibilité de l'afficheur client,

les clients ont un aperçu immédiat des tarifs et des informations. La caméra permet de prendre une photo et de personnaliser ainsi les abonnements saison afin d'éviter la transmission des cartes à un tiers. L'imprimante de reçus est en mesure d'émettre des tickets avec un code-barres.

Caractéristiques

- › Touches programmables
- › Plusieurs niveaux de touches (tickets, articles, packages, etc.)
- › Codes couleur et regroupements (selon la fréquence ou le type d'événement)
- › Production rapide des tickets, raccordement jusqu'à quatre Axess SMART PRINTER 600
- › Impression des rapports sur l'imprimante de reçus
- › Mode de fonctionnement On-line et Offline (base de données locale)

Axess SMART PRINTER 600

Fonction de lecture et d'écriture sur toutes les imprimantes

Camera

Haute résolution pour la saisie d'une photo pour les tickets personnalisés

Écran tactile

Utilisation intuitive

Afficheur client

Possibilité d'afficher des annonces publicitaires



Axess HANDHELDS
Différents modèles de caisses mobiles avec utilisation intuitive

Imprimante de reçus
Possibilité d'émettre également des tickets code-barres

Imprimante mobile
Émission simple et sans fil des tickets

Axess HANDHELDS

Des caisses mobiles et intuitives

Disponibles en plusieurs versions, les Axess **HANDHELDS** sont non seulement des appareils robustes, pratiques et résistants aux intempéries, mais ils sont aussi dotés d'un écran tactile de haute qualité et adapté à la lumière ambiante ce qui leur confère un grand confort d'utilisation. Grâce à un mode d'utilisation intuitif, aucune formation intensive n'est nécessaire. Les mises à jour automatiques sont téléchargées via une connexion

WIFI puis installées directement sur l'appareil. En raison de leur faible poids, les **HANDHELDS** peuvent être transportés facilement tout au long de la journée. Ils fonctionnent via une connexion WIFI et LTE. Les **HANDHELDS** peuvent être utilisés aussi comme contrôleurs ou lecteurs de tickets. La poignée ergonomique, disponible en option, rend encore plus pratique l'utilisation de ces appareils.

Caractéristiques

- › Utilisation intuitive ne nécessitant aucune formation
- › Construction légère, robuste et résistante aux intempéries
- › Écran tactile adapté à la lumière ambiante
- › Contrôle ou émission mobile des tickets
- › Lecture des tickets code-barres 1D/2D ; en option, lecture des cartes à puce au format ISO 14443 et ISO 15693
- › Mises à jour automatiques via une connexion WIFI et LTE



+ **Handheld**
Construction légère, robuste et résistante aux intempéries pour une utilisation en extérieur

+ **Écran couleur tactile**
Haute résolution et adapté de manière optimale à la lumière ambiante

+ **Utilisation**
Intuitive tout comme sur un smartphone



+ **Imprimante mobile**
Pour une émission rapide et sans fil des tickets et des reçus





Axess SMART PAD 600

Encodage intelligent des tickets

L'**Axess SMART PAD 600** sert à la lecture et à l'encodage des cartes à puces RFID. Il représente une alternative économique lorsqu'aucune impression n'est nécessaire. Le **SMART PAD 600** est adapté aux partenaires comme les hôtels et les autres points de vente. De plus, il est utilisé en association avec l'**Axess RESORT.LOCKER**

qui permet aux clients de gérer eux-mêmes leur casier personnel. Cet appareil peu encombrant et aux talents multiples possède une antenne intégrée qui lui permet de lire et d'encoder aussitôt le support dès qu'on le pose sur l'appareil. Grâce aux lampes LED, l'utilisateur est informé sur le processus de lecture et d'encodage.

Caractéristiques

- › Lecture et encodage des cartes à puces RFID
- › Antenne, USB, LAN et KEYBOARD WEDGE
- › NFC
- › ISO 15693
- › ISO 14443

Lecture et encodage

Des données stockées sur les cartes à puce RFID aux formats ISO 15693 et ISO 14443



Lampes LED

Pour l'affichage de l'état actuel de l'appareil

Antenne

Pour une distance de lecture jusqu'à 10 cm

Axess SMART PRINTER 600

Une imprimante dernière génération pour les caisses

Obtenir un ticket en un clin d'œil est désormais possible grâce à l'**Axess SMART PRINTER 600**. Cette imprimante imprime, efface, encode et lit les supports aux formats ISO standards en une seule opération. Avec cet appareil, toutes les émissions sont possibles : qu'il s'agisse de tickets code-barres ou

de cartes à puce RFID, vous disposez d'une solution compacte tout-en-un. Le changement de type de support s'effectue de manière simple et rapide. Le réceptacle de tickets et les LED intégrées affichant l'état de l'appareil optimisent l'utilisation de l'appareil.

Caractéristiques

- › Lecture et écriture des Smart Cards et des tickets code-barres
- › Impression thermique directe
- › Utilisation de supports en carton ou en plastique
- › Formats ISO 15693 et ISO 14443
- › Interface LAN
- › Réceptacle pour les tickets intégré à l'imprimante

Insertion des tickets

Automatique via le container ou manuellement via la fente d'insertion

Interface LAN

Utilisation du réseau existant pour la communication

Tête d'impression thermique

Motorisée et impression thermique directe jusqu'à 300 dpi



Réceptacle
Intégré à l'imprimante

En option

Disponible également sans container



Axess PICK UP BOX 600

Retrait en quelques secondes des tickets prépayés

L'Axess **PICK UP BOX 600** permet de retirer en quelques secondes les tickets achetés via l'application Axess **CONNECT.APP** ou l'Axess **WEBSHOP** ce qui relègue au passé les files d'attente. La construction robuste et peu encombrante de l'appareil permet une installation simple ainsi qu'un fonctionnement fiable quelles que soient les conditions météorologiques. Grâce à sa conception modulaire, la **PICK UP BOX 600** est d'un entretien aisé et conçue pour accueillir à tout

moment les évolutions futures. L'émission des tickets de groupe est simplifiée grâce à la lecture du QR-code du groupe. Une fois la lecture effectuée, la **PICK UP BOX 600** émet alors tous les tickets séparément. En équipant l'appareil d'un Axess **BADGE BOX 600**, il est possible également d'émettre des bons de réduction tels que des boissons gratuites, des réductions sur les services ou encore des cadeaux.

Caractéristiques

- › Émission des tickets code-barres et des SmartCards
- › Construction résistante aux intempéries
- › Peu encombrant
- › Utilisation intuitive pour un libre-service simple et efficace
- › Possibilité de personnaliser le panneau d'information
- › Ecran couleur pour la diffusion d'informations commerciales et publicitaires
- › Maintenance à distance
- › Retrait des tickets de groupe
- › En option, Axess **BADGE BOX 600** pour les offres spéciales ou les informations



Axess SMART SCANNER 600

Lecture du voucher ou du code afin d'obtenir son ticket de manière rapide et intuitive

Axess SMART PRINTER 600

Impression en quelques secondes des tickets code-barres, des SmartCards et des tickets de groupe

Axess TICKET KIOSK 600

Un génie parmi les automates de retrait

Multifonctionnel et interactif, l'**Axess TICKET KIOSK 600** combine la technologie intelligente et la facilité d'utilisation pour créer une nouvelle gamme d'automates de retrait. Il permet d'acheter des titres et des produits 24h/24 de manière rapide et aisée et d'alléger le personnel en caisse aux heures de pointe. Le **TICKET KIOSK 600** permet également l'émission des tickets achetés en ligne. L'**Axess TICKET SCANNER 600** lit les tickets code-barres, les cartes RFID, ainsi que les tickets Print@Home et les QR codes émis sur smartphone, et offre un self-service rapide et

pratique pour les clients. L'écran couleur de 27", avec fonction tactile, offre un aperçu optimal des informations et, en cas de mobilité réduite, la hauteur de ce dernier peut être ajustée afin d'obtenir une meilleure ergonomie (mode PMR). L'**Axess TICKET KIOSK 600** offre également de nombreux modes de paiement et dispose d'un terminal bancaire spécifique à chaque pays ainsi qu'une fonction NFC. Les futures versions de l'appareil permettront le retour des tickets ainsi que le remboursement des consignes.

Caractéristiques

- › Écran tactile avec mode PMR
- › Monnayeur
- › Lecteurs de billets
- › Paiement sans contact (NFC)
- › Adapté pour une utilisation en intérieur comme en extérieur
- › Émission de tickets
- › Remboursement des dépôts
- › Maintenance à distance de l'écran
- › En option, avec fonction rendu en billets

Écran tactile haute résolution de 27"

Interface conviviale accessible aux personnes à mobilité réduite et menu de service pour les tâches de maintenance

Axess TICKET SCANNER 600

Lecture des cartes à puce RFID au format ISO 14443 et ISO 15693 ainsi que des codes-barres et des QR codes émis sur des appareils mobiles



Menus
Disposition des menus de gauche à droite

NFC
Possibilité de paiement sans contact

Construction
Appareil adapté pour une utilisation en intérieur comme en extérieur

Axess TICKET FRAME 600

Un automate de vente ultraplat

L'Axess **TICKET FRAME 600** établit de nouvelles normes dans le monde des automates de vente. Accroché au mur, sa forme contemporaine suggère un simple écran plat. Aussi, quand l'appareil est en veille, il est possible d'afficher n'importe quelle image, même un tableau. Derrière cette apparence épurée se cache cependant une multitude de fonctions. En mode

actif, il est possible d'acheter en un clin d'œil un ticket ou de recharger une carte. En saisissant le numéro WTP indiqué sur le support et en payant par carte bancaire, le titre est alors aussitôt activé et permet d'accéder au site ou au moyen de transport souhaité. Si le client ne possède pas de carte, il lui suffit d'imprimer le voucher muni du QR code et de retirer ensuite son

ticket sur une Axess **PICK UP BOX 600**. Ces deux façons de procéder sont effectuées sans contact physique, ce qui permet de protéger la santé des clients en leur évitant tout risque de contamination par le coronavirus, mais ce sont aussi les moyens les plus rapides pour obtenir un ticket directement sur site et ce, 24h/24.



Axess SMART PAD 600
Pour le rechargement des tickets déjà payés

Caractéristiques

- › Rechargement express des tickets
- › Émission instantanée des vouchers
- › Personnalisation des motifs affichés à l'écran
- › Design contemporain
- › Accrochage sur un mur, comme un tableau
- › Appareil ultraplat
- › Accepte toutes les cartes bancaires couramment utilisées

Paiement

Avec toutes les cartes bancaires couramment utilisées

Fente d'émission

Retrait du voucher et présentation ensuite sur une Axess PICK UP BOX 600

ONLINE TICKET

Pickup for travel groups

 7+

Verwenden Sie diesen Automaten, wenn Sie online 7 Tickets oder mehr gekauft haben.
Use this machine, if you purchased 7 tickets or more online.

TICKETS.NORDKETTE.COM

- 1 Scannen Sie Ihren QR-Code hier am Automaten.
Scan your QR-code here at the machine.
- 2 Entnehmen Sie Ihre Tickets aus dem Kartenschacht.
Take your tickets from the machine.




Reload your ticket here.



TOP OF LANGENBÜCKEL Hafelekar 2.256m 7400 ft
HAFELEKARBÄHN Seegrube 1500m 4920 ft
SEEGRUBENBÄHN Nordkette Shop
HUNGERBURGBÄHN Hungerburg 850m 2800 ft
Congress Alpenzoo 250m 820 ft
Löwenhaus

NORDKETTE
DAS JUWEL DER ALPEN

MAKROPOLOSKOP
NORDKETTE
BREMEN



Contrôles d'accès Axess

Grâce à leur conception modulaire, les solutions Axess s'adaptent aux besoins individuels de chaque site et les évolutions futures sont simples à intégrer. Qu'ils soient suspendus (Gantry), fixés au sol (Floor mounted), montés sur palette (Floor

mounted on pallet) ou avec WIFI et batteries, les systèmes d'accès Axess offrent de nombreuses possibilités de montage. Les bornes peuvent être équipées d'un module Turnstile, Flap, Flap Glass ou encore Paddle, ou bien d'une version

PMR afin de créer un passage sans contact. Vous pouvez compter sur notre expérience pour vous conseiller ! Notre service de haut niveau garantit l'entière fiabilité de votre système d'accès.



AX500 Smart Gate NG

Un système d'accès particulièrement souple

La base d'un système d'accès fiable est un lecteur qui fonctionne malgré les intempéries et après des millions d'ouvertures et de fermetures. Ces lecteurs modernes doivent aussi pouvoir communiquer entre eux et s'intégrer à un système intelligent.

En optant pour un **AX500 SMART GATE NG**, vous disposez d'un lecteur qui peut s'adapter à toutes les exigences. Le choix du type de montage, des antennes, des modules de lecture et des options se fait de manière personnalisée.



Caractéristiques

- › Contrôle « mains-libres »
- › Bornes robustes en aluminium anodisé
- › Réglage personnalisé de la vitesse d'ouverture et de fermeture
- › Configuration personnalisée grâce au concept modulaire
- › Intégration facile des nouveaux modules en cas d'extension
- › Maintenance à distance
- › En option : longueur de bras étendue pour une zone de passage extra large (PMR)

Concept modulaire

- + Type de montage
- + Antenne
- + Lecteur – Scanner
- + Modules

Le concept modulaire d'Axess

Un seul système - une multitude de possibilités





Palettes de montage

Pour des accès librement positionnables

L'AX500 Smart Gate NG peut être monté sur une palette Axess de manière simple, rapide et stable. Les positions de montage prédéfinies garantissent le maintien correct des distances et des angles entre les voies. Les accès sont préassemblés à leur sortie d'usine, par conséquent ils peuvent être positionnés et installés rapidement, les gaines de câbles intégrées permettant de cacher tous les câbles. Pour créer un accès à plusieurs voies, il suffit simplement de visser plusieurs palettes ensemble. Pour la version installée en extérieur, la palette en

aluminium convainc par sa robustesse. Le tapis en caoutchouc intégré offre ici une protection idéale contre le risque de glissement en cas d'humidité. Il peut également être retiré et nettoyé. Le modèle de palette utilisé en intérieur offre les mêmes avantages que celui utilisé en extérieur. Son sol dispose d'un revêtement antidérapant optimal ainsi que d'un design parfait. Le socle mobile pour la version munie d'un module WIFI et d'une batterie permet de positionner librement l'accès.

Caractéristiques

- › Installation rapide sur site
- › Entièrement assemblé à la livraison
- › Utilisation en intérieur comme en extérieur
- › Emplacement mobile grâce au WIFI et aux batteries
- › Résistantes aux intempéries
- › Possibilité d'assemblage côte à côte
- › Version PMR



Palette standard

Modèles : single (G, D), Vario et PMR



Palette mobile

Modèles : single, double ou PMR



Socle mobile

Utilisé uniquement si aucun autre module n'a été installé, principalement dans les espaces VIP

Types de montage du Smart Gate

Plusieurs fixations possibles

La version suspendue de l'**AX500 Smart Gate NG** séduit nos clients par sa hauteur réglable permettant de s'adapter au niveau d'enneigement et de faciliter le passage des dameuses qui préparent l'accès aux

pistes. Les skieurs bénéficient ainsi d'un maximum de confort lors de leur passage grâce à un accès libre de tout encombrement au sol. La version montée sur palette permet de créer un accès mobile grâce à une

installation et un câblage simple et rapide, tandis que la version montée au sol offre le confort d'une installation fixe.



Version Gantry

Montage suspendu réglable en hauteur permettant de libérer le sol de tout encombrement



Montage sur palette

Changement d'emplacement simple, utilisation en intérieur comme en extérieur



Montage au sol

Stabilité grâce à une fixation au sol

Antennes intelligentes

Pour un passage sans contact des accès

Les antennes d'Axess assurent un passage sans contact des accès. Elles peuvent être positionnées d'un côté ou des deux côtés de l'accès et permettent de détecter automatiquement les forfaits et d'ouvrir l'accès sans qu'aucun contact n'ait lieu. Sur simple demande, il est possible de personnaliser les antennes ou de s'en servir en tant que panneau publicitaire. Les nouvelles antennes Axess **SMG ANTENNE UHF** et Axess **SMG ANTENNE DUAL** offrent un accès rapide et sans contact grâce à une technologie spécifique. Le titre

est lu dans la zone de détection de l'antenne et sa validité aussitôt contrôlée en ligne. En option, il est possible d'installer une antenne UHF supplémentaire afin de connaître le nombre de personnes qui attendent au niveau de l'accès ou de donner une information sur le nombre de clients qui se trouvent dans un restaurant ou dans un refuge de montagne. Cela permet de signaler aux opérateurs comme aux clients les temps d'attente nécessaires ainsi que le nombre de tables occupées et celles encore libres.



Modules d'accès

Turnstile

Robuste et résistant aux intempéries, le module **Turnstile**, doté d'un design moderne, peut être utilisé pour une installation en intérieur ou en extérieur. Une cellule de détection permet la reconnaissance des personnes et l'ouverture de l'accès offrant ainsi un passage sans contact. La version bipode évite

aux personnes de rester coincées. La rotation des bras dans les deux sens permet un passage aussi bien en entrée qu'en sortie. Les bras de la version anti-panique retombent automatiquement en cas de coupure de courant ou en cas d'alarme et offrent instantanément une voie de secours en libérant le passage.

Caractéristiques

- › Passage sans contact
- › Vitesse d'ouverture et de fermeture réglable
- › Blocage de l'accès en position fermée
- › Utilisation dans les deux sens de passage, entrée et sortie
- › Utilisation en tant que voie de secours



Turnstile Standard



Turnstile
Panic Mechanic
Position fermée



Turnstile PMR



Turnstile
Panic Mechanic
Position ouverte



Turnstile Asymmetric

Flap, Flap Glass et Paddle

L'avantage des modules **Flap** d'Axess réside dans leur vitesse d'ouverture et de fermeture extrêmement rapide. Des cellules de détection intelligentes permettent de faire la diffé-

rence entre les bâtons de ski et les personnes. Avec ses portes vitrées, le **Flap Glass** représente une version élégante utilisée en intérieur. Le modèle **Paddle** permet de sé-

curiser les entrées en empêchant le passage sous l'obstacle. La version PMR en option offre aussi bien le confort d'un passage sans contact qu'une voie extra large.



Flap Standard



Flap Paddle



Flap PMR



Flap
Paddle PMR



Flap Glass

Axess BADGE BOX 600

Une imprimante de badges intégrée au lecteur

Cette extension de l'**Axess Smart Gate NG** permet de délivrer un badge d'entrée directement sur un lecteur. Le client déjà enregistré présente son ticket Print@Home, Wallet ou smartphone sur le scanner puis, une fois le badge retiré, le lecteur ouvre l'accès. L'impression se fait en quelques secondes. Le badge contient toutes les informations sur la personne enregistrée. Afin d'effectuer un contrôle visuel, d'autres informations sur le secteur

d'entrée peuvent être imprimées. Grâce aux tickets achetés en ligne, les badges des visiteurs professionnels peuvent être imprimés et retirés directement sur un lecteur. L'entrée des professionnels, des journalistes et des VIP est traitée plus rapidement lors d'une foire-expo ou d'un salon. Les longues files d'attente en caisse et sur les points d'enregistrements sont ainsi relégués au passé.

Caractéristiques

- > Emission des badges directement sur l'accès
- > Jusqu'à 1 000 badges par rouleau
- > Etat de remplissage du container visible depuis l'arrière de l'appareil
- > Fente d'émission rétro-éclairée permettant d'indiquer l'état d'impression

Scanner

Pour la lecture des tickets Print@Home ou sur smartphone

Module d'accès

Ouverture de l'accès après retrait du badge par le visiteur



Axess BADGE BOX 600

LED permettant de visualiser l'état d'impression

Axess SMART TERMINAL 600

Parcs de loisirs, musées & transport touristique

L'Axess **SMART TERMINAL 600** est une solution optimale conçue pour les parcs de loisirs, les piscines, les musées, les sites et le transport touristiques. Sobre et élégante, la version munie de modules Flap Glass s'utilise en intérieur et en extérieur sous certaines conditions. L'appareil peut accueillir aussi un module tourniquet d'un ou de chaque côté permettant ainsi un passage dans les deux sens grâce à un seul lecteur. Les nouvelles

cellules de détection reconnaissent le sens de passage des personnes et ouvrent l'accès en fonction de l'entrée ou de la sortie. La vitesse d'ouverture de l'accès est librement programmable. Le **SMART TERMINAL 600** fonctionne aussi bien en mode Online qu'en mode Offline. Il peut être équipé également de modules PMR pour une largeur de passage étendue. Quelle que soit la version choisie, le lecteur offre un passage sans contact.

Caractéristiques

- > Possibilité de passage dans les deux sens
- > Nouvelles cellules de détection permettant la reconnaissance du sens de passage (entrée ou sortie)
- > Fonctionnement en mode Online et Offline
- > En option, version PMR pour un passage sans obstacle

Axess SMART SCANNER 600
Pour une lecture en entrée comme en sortie

Nouvelles cellules de détection
Pour la reconnaissance du sens de passage des personnes





AX500 Smart Security Gate

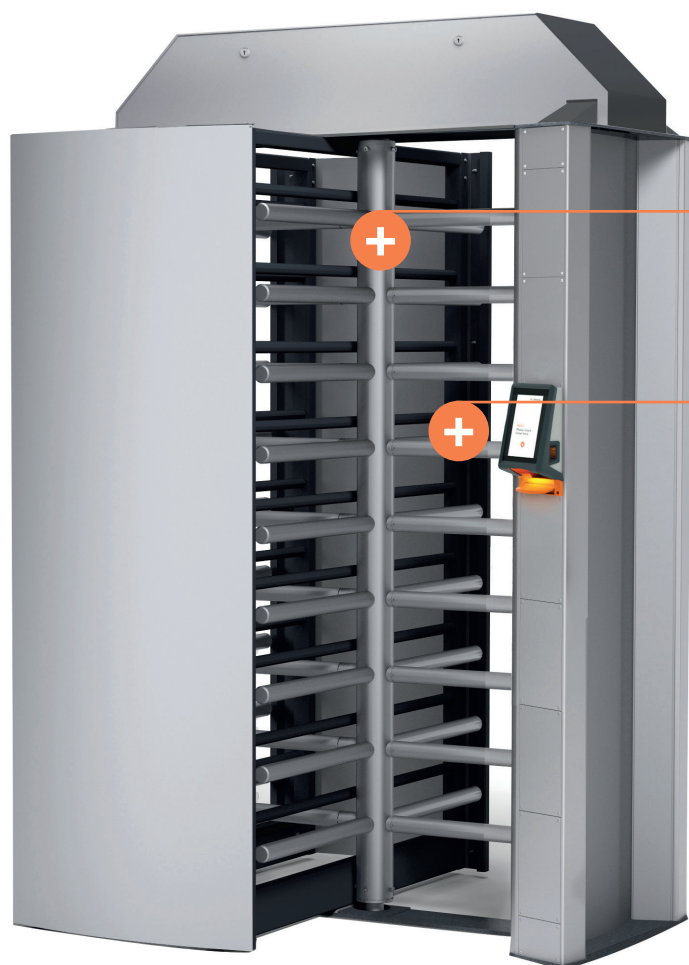
L'expert en sécurité parmi les contrôles d'accès

L'AX500 Smart Security Gate a été conçu spécialement pour une utilisation dans les zones sensibles ou dans les zones d'accès non surveillées telles que les entrées visiteurs dans les stades de football ou les centres de loisirs. Sa construction robuste, qui le met à l'abri des actes de vandalisme, remplit les plus hauts critères de sécurité et reste cependant adapté à une fré-

quence de passages intensive. Des signaux optiques et acoustiques complètent également la sécurité des clients. Construit en aluminium galvanisé et résistant aux intempéries, ce contrôle d'accès est donc adapté pour une utilisation en extérieur. Le **Smart Security Gate** est disponible en version simple ou double et permet le passage dans les deux sens.

Caractéristiques

- > Construction robuste mettant l'appareil à l'abri des actes de vandalisme
- > Adapté à un flux de passage élevé
- > Possibilité de configurer chaque voie en tant qu'entrée et/ou sortie



En option
Blocage et déblocage manuel

Portail pivotant
Motorisé



Modèle
Version simple ou double

Axess PARKING

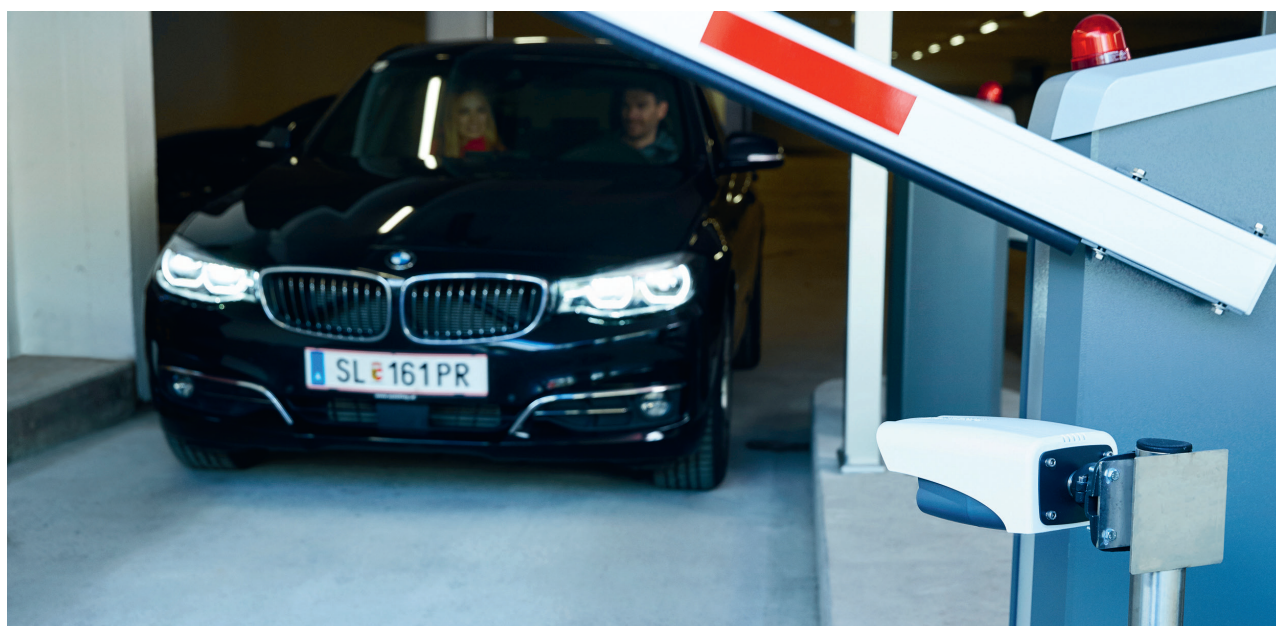
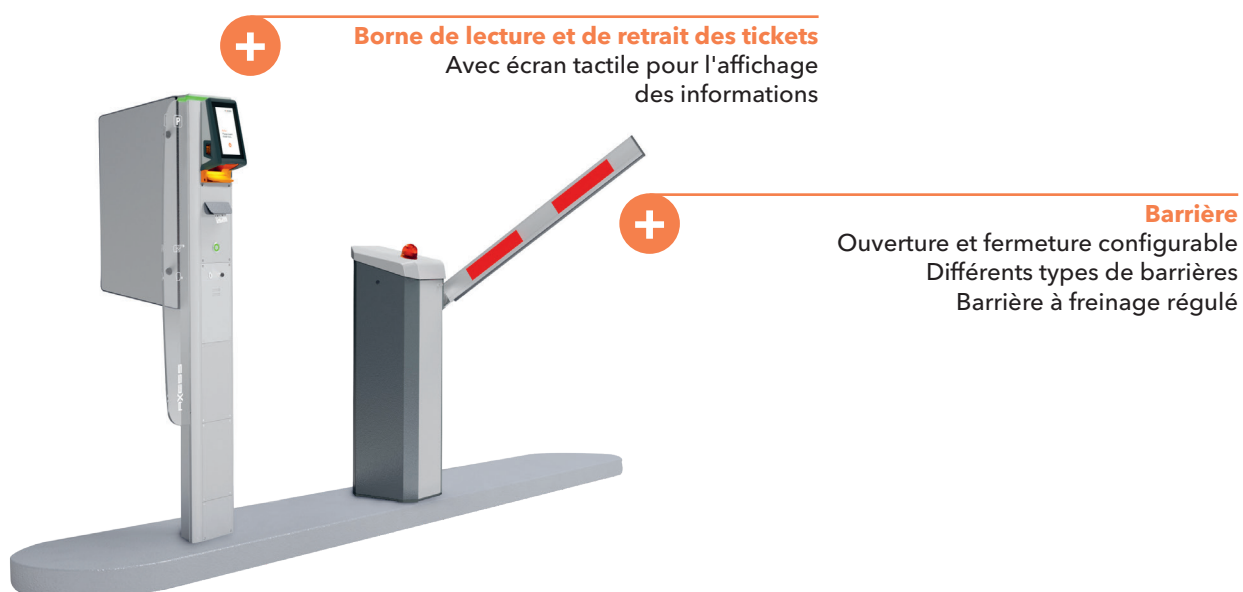
Intégration de la gestion des parkings

L'entrée d'un parking doit se faire rapidement. Aussi, le système de parking conçu par Axess impressionne par sa vitesse d'ouverture de 1,3 secondes seulement. Cet accès robuste et résistant aux intempéries est adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur. Il est possible d'imprimer jusqu'à 2 500 tickets code-barres à l'aide d'un seul rouleau ce qui permet de réduire les travaux de maintenance. Les abonnements sont gérés via une carte

RFID ou plus simplement par la reconnaissance de la plaque d'immatriculation du véhicule. Dans les deux cas, un compte utilisateur est créé dans lequel les entrées et les sorties sont enregistrées. La caméra reconnaît aussitôt la plaque d'immatriculation enregistrée auparavant et déclenche automatiquement l'ouverture de la barrière. La gestion du parking est entièrement intégrée à la solution d'accès et peut être gérée de manière centrale.

Caractéristiques

- › Lecture et contrôle des Smart Cards RFID pour les abonnés
- › Système de freinage régulé
- › Mode Online et Offline
- › Bouton d'appel et interphone
- › Reconnaissance des plaques d'immatriculation
- › En option, fonction carte bancaire



Le traitement des sorties de parking doit se faire tout aussi rapidement. Grâce à la borne et à la barrière d'Axess, le temps d'attente est aujourd'hui quasi inexistant. Pour une sortie rapide, le montant peut

être payé soit sur un Axess **TICKET KIOSK 600**, par carte bancaire ou en espèces, soit sur une borne de sortie munie d'un lecteur de carte bancaire. Pour les abonnés, il est possible d'accéder au parking

grâce à la lecture de la plaque d'immatriculation. Le montant à payer est ensuite débité directement sur la carte bancaire ou sur le compte client de l'abonné.



Contrôleurs & scanners Axess

Lors de la conception et du développement d'un nouveau module, Axess s'appuie toujours sur les tendances actuelles. Dotés d'un design moderne conçu pour guider les utilisateurs, nos contrôleurs et nos scanners offrent toute une gamme de subtilités techniques. Ils sont

en mesure de lire chaque type de tickets et reconnaissent en plus le sens de passage de la personne. De larges écrans facilitent également la communication directe avec les utilisateurs. Les opérateurs peuvent commander eux-mêmes, et en temps réel, l'affichage sur les écrans et

associer au besoin des partenaires commerciaux. Le nouveau contrôleur permet d'enregistrer jusqu'à 9 millions de transactions. Tous nos contrôleurs et nos scanners fonctionnent aussi bien en mode online qu'en mode offline.



Axess SMART DOOR 600

Un accès aisé aux suites et aux secteurs VIP

Les clients « spéciaux » nécessitent parfois un traitement tout aussi spécial. Grâce à son design modern et un large écran, l'Axess **SMART DOOR 600** affiche les textes de bienvenue et les messages des sponsors. Les tickets munis d'un QR code sont présentés sous le scanner puis contrôlés

aussitôt dans la base de données. Une fois le contrôle effectué et le titre valide, l'accès est alors autorisé. Les cartes RFID et NFC peuvent être détectées et lues depuis une grande distance. Les systèmes de fermeture tiers sont déverrouillés grâce à un contact E/A.

Caractéristiques

- › Adapté aux portes d'une suite ou des secteurs VIP
- › Axess **SMART SCANNER 600** intégré
- › Alimentation via Ethernet
- › Montage directement au mur



Axess SMART SCANNER 600 NFC

Du smartphone au ticket

L'**Axess SMART SCANNER 600 NFC** est le tout nouveau module permettant de transformer les smartphones en simple ticket. En plus de ses nombreuses fonctions, le scanner a été doté d'une antenne NFC. Outre l'utilisation des supports classiques tels que les cartes à puce, les bracelets munis d'un transpondeur, les QR codes émis sur les tickets Print@Home et les tickets électroniques, les appareils dotés d'une fonction NFC peuvent être désormais utilisés. Ainsi, les smartphones peuvent se transformer en simple ticket d'entrée. Ceux-ci sont achetés tout d'abord dans la boutique

en ligne puis ajoutés à l'application NFC-Wallet. Grâce à Google Pay ou Apple Pay, le client peut alors accéder à son ticket dans l'application et le présenter ensuite rapidement devant une antenne NFC pour que l'accès lui soit accordé. L'**Axess CONTROLLER 600** intégré vérifie les titres et sert en même temps de commande centrale de l'accès. En option, des cellules de détection In/Out peuvent être ajoutées au module afin de détecter la présence des personnes et d'augmenter la vitesse de reconnaissance du sens de passage.

Caractéristiques

- › Intégration de Google Pay / Apple Pay
- › Transformation des smartphones en ticket
- › Lecture des tickets code-barres 2D ; en option, fonction Smart Card pour la lecture des formats ISO 14443 ou 15693
- › Interface audio, haut-parleur & micro intégrés
- › Signal optique
- › Axess CONTROLLER 600 intégré
- › En option, cellules de détection In & Out pour la reconnaissance du sens de passage

Signal optique

Pour le contrôle rapide des autorisations de passage

Boîtier en option

Pour faciliter l'installation du scanner sur les systèmes existants ou les systèmes tiers ; possibilité aussi de montage mural

Grand écran tactile 7" LC

Pour l'affichage des informations, des avertissements, des messages personnalisés ainsi que des annonces publicitaires

Zone de lecture inclinable

Pour une lecture aisée des informations



Axess CONTROLLER 600

Le module de commande central des accès

L'Axess **CONTROLLER 600** sert de module central pour la commande des accès. Il contrôle la validité des titres et l'ouverture de l'accès, stocke les données et permet la communication avec l'Axess **DATACENTER**. Son large display rétroéclairé, avec fonction tactile, informe le client et offre la possibilité d'afficher des annonces publicitaires ou des vidéos. Les utilisateurs peuvent aussi communiquer avec un employé via le display et le haut-parleur. L'interface tactile de l'appareil prend également en charge la programmation de boutons virtuels, par

exemple pour la confirmation d'un message ou la demande d'un titre. Le menu de service et ses fonctions permettent de saisir certains paramètres directement sur site, tels que les données de configuration de l'accès. L'Axess **CONTROLLER 600 SR** (avec fonction Smart Card) propose en option une antenne courte distance pour la lecture sans contact des cartes à puce. Grâce au logiciel de configuration centrale Axess **CLICS**, il est possible d'accéder aux paramètres de tous les composants, quel que soit le lieu.

Caractéristiques

- › Contrôle online et offline de la validité des titres
- › Stockage jusqu'à 9 millions de transactions (informations de ticket, transactions lecteur, données de caisse, etc.)
- › Interface Web pour une configuration aisée
- › Concept modulaire pour un montage simple et rapide
- › Construction robuste et résistante aux intempéries



Grand écran tactile 7" LC

Pour l'affichage des informations, des avertissements, des messages personnalisés ainsi que des annonces publicitaires

En option

Disponible également avec une antenne courte distance



Axess TICKET SCANNER 600

Un scanner de tickets simple et efficace

L'Axess **TICKET SCANNER 600** permet la lecture fiable et rapide des tickets code-barres 1D et 2D, des QR codes, des tickets code-barres classiques au format ISO, des tickets Print@Home ainsi que des tickets électroniques émis sur un smartphone ou une smartwatch. Il suffit pour cela de présenter son titre sous le scanner ou de le poser sur la large surface inclinable. Le

TICKET SCANNER 600 ne contenant aucun élément en verre est par conséquent d'une grande robustesse. Sur simple demande, il est possible de commander une version dotée d'une fonction Smart Card pour la lecture des cartes à puce au format ISO, des pendentifs ou des bracelets munis d'un transpondeur.

Caractéristiques

- › Lecture des code-barres 1D et 2D, des tickets Print@Home et des tickets électroniques émis sur l'écran d'un smartphone
- › Lecture des cartes à puce RFID au format ISO 14443 ou ISO 15693 jusqu'à une distance de 5 cm
- › Design élancé pour un gain de place et un montage rapide

Ergonomie optimisée

Permettant la lecture simple des codes émis sur smartphone



Scanner

Lecture des cartes à puce RFID au format ISO 14443 ou ISO 15693 jusqu'à une distance de 5 cm, lecture des code-barres et des QR codes émis sur les appareils mobiles





SMART HARDWARE SYSTEMES

TeamAxess France SARL
24 route de Nanfray, Cran-Gevrier, 74960 Annecy, France
T : +33 (0) 4 50 10 24 90
commercial@teamaxess.com
teamaxess.com