



Contrôle d'accès piétons



BLOKACCES ECO 400P

Le tourniquet **BLOKACCES ECO 400 P** est une solution mobile et connectée de contrôle d'accès piétons.



Lecteur de badges

Options

BAS-PRINT : Imprimante PRONTO pour badges

BAS-SCREEN : PC complet avec logiciel gestion 10 portes max

BAS-BIO : Lecteur biométrique

- Tourniquet acier galvanisé finition peinture RAL 1003 (jaune) ou RAL 7012 (gris)
- Tourniquet bidirectionnel permettant une économie de place
- Dimensions tourniquet : 1292 x 1240 x 2215 mm
- Dimensions plateformes 1350 x 1350 x 110 mm
- 2 rampes d'accès basculantes antidérapantes
- Déplacement facile avec un simple transpalette
- Poids 325 Kg
- Bras simple 42 Ø x 2.5 mm
- Pictogramme d'indication de passage flèche verte barre rouge
- Centrale de gestion des utilisateurs intégrée et connectée 3G/WIFI
- Application smartphone (Gestion simplifiée des utilisateurs)
- Logiciel de programmation ergonomique (VISOR)
- Option : imprimante badge pour impressions photos
- 2 lecteurs de badges intégrés
- 3 Modes de passage : Mode contrôlé/mode Libre/mode interdit
- Fonction anti-panique et urgence pour évacuation rapide
- Capacité de passage moyenne de 10 à 25 passages/minute
- Capacité du mécanisme 60 passages/minute
- Température de fonctionnement -20° à + 68° C
- Protection IP54, durée 1 million de cycles
- Garantie 2 ans



Contrôle d'accès piétons

BLOKACCES PMR 1000

Le portillon **BLOKACCES PMR 1000** est une solution mobile et connectée de contrôle d'accès piétons, dédiés aux passages des personnes à mobilité réduite, ce système assure également le passage aux utilisateurs avec des colis importants (outillages, glacières, colis...).



Lecteur de badges

Options

BAS-PRINT : Imprimante PRONTO pour badges

BAS-SCREEN : PC complet avec logiciel gestion 10 portes max

BAS-BIO : Lecteur biométrique

- Portillon acier galvanisé finition peinture RAL 7012 (gris)
- Plateforme anti-dérapante et rampes d'accès intégrées
- Dimensions passage utile portillon : 2050 x 976 mm
- Dimensions plateformes 1500 x 1500 x 100 mm
- 2 rampes d'accès basculantes antidérapante
- Déplacement facile avec un simple transpalette
- Poids 180 Kg
- Jambes de forces
- Verrouillage par ventouse électromagnétique 500 kg
- Centrale de gestion des utilisateurs intégrée et connectée 3G/WIFI
- Application smartphone (Gestion simplifiée des utilisateurs)
- Logiciel de programmation ergonomique (VISOR)
- Option : imprimante badge pour impression photo
- 2 lecteurs de badges intégrés
- 3 Modes de passage : Mode contrôlé/mode Libre/mode interdit
- Fonction anti-panique et urgence pour évacuation rapide
- Température de fonctionnement -20° à + 68° C
- Protection IP65
- Garantie 2 ans





Contrôle d'accès véhicules

BARRIERE LEVANTE GATE 6 M

Barrière levante automatique sur plateforme mobile pour le contrôle d'accès

La **barrière levante GATE 6 M** est conçue pour le **contrôle des véhicules sur les sites sensibles**.

Compatible avec tous les types de systèmes de contrôle d'accès, elle est facile à installer et à déplacer, la barrière levante est de construction **très robuste**, tous ces éléments sont peints avec de la **peinture époxy**. Elle accepte des lisses de **2 à 6 mètres de long**.

La lisse est en **aluminium**, le coffret et le repos de lisse en **acier**.

Équipée avec les différents accessoires de contrôle d'accès : Lecteur de badge, lecture de plaque minéralogique, télécommandes...



Caméra LPR



Lecteur de badge



Télécommande

Options

Capteurs de sécurité (photocellules), détecteurs de boucle, Indicateur de clignotants, LED et diffuseur, feux de circulation, capteur, batterie et chargeur, télécommande sans fil, commande (émetteur et récepteur), commande à distance par câble

- Taille du corps 330 x 280 x 1040 (hauteur) mm
- Plateforme acier galvanisé de 1350 x 1350 x 100 mm avec passage de fourche
- Matériau du corps - Galvanisé acier - revêtement en poudre Elektrosan k
- Couleur corps orange (RAL 1033)
- Levier (barrière) Longueur jusqu'à 6,0 m
- Levier (barrière) Matériau Aluminium
- Anodisée Poignée Couleur Coated (opt. Teintes RAL Électrostatique enduite)
- Structure Al corps / Stand béton, 500 x 500 x 400 (hauteur) mm
- Alimentation 110/220 V 60/50 Hz. AC (± 10%) DC 24 V. 750 W > 4,0 m de longueur de bras
- Poignée avec commande manuelle Mouvement manuel
- Vitesse de travail 2 - 4 sec.
- Température de fonctionnement / humidité -20 ° C / + 68 ° C
- Poids net ~ 45 kg Barrière seule



Contrôle d'accès piétons

TRIPODE BLOKACCES



BLOKACCES 500 S



BLOKACCES 500 D



BLOKACCES 605 S

Les solutions "BLOKACCES ©" assurent un contrôle efficace, rapide et ergonomique de vos accès.

Le **BLOKACCES** reste entièrement autonome en terme de gestion (gamme de logiciels) et de connexions, des codes d'accès permettent une gestion rapide et ergonomique via un navigateur WEB et un simple raccordement 220 Volts.

Les différents modèles de **BLOKACCES ©** permettent de répondre aux différentes contraintes liées à la problématique du contrôle d'accès sur les chantiers.

Les tourniquets "**BLOKACCES**" fonctionnent en mode maître et esclave lorsque plusieurs unités sont présentes sur le même site, ce qui autorise une gestion simplifiée par synchronisation automatique de la base de données des utilisateurs.

Des périphériques optionnels peuvent se greffer facilement au système : barrière levante déportée, portails automatisés, interphone GSM ... Encore une

Il est efficace pour :

- Dépister avec précision les "porteurs" des métaux dangereux ou des objets tels que des armes
- Surveiller les éléments indésirables tels que les téléphones
- Dissuader visuellement par la présence du détecteur
- Installer un sentiment de sécurité pour les étudiants, les travailleurs et les

Le ++

- Grande facilité d'installation et de programmation
- Six zones de détection, chacune avec commande de sensibilité indépendante,
- Indication de la hauteur relative de l'objet détecté
- Affichage d'état avec lampe rouge pour alarme ou vert pour prêt
- Activation / désactivation du verrouillage des touches avec code secret
- Alimentation possible sur l'un des 2 panneaux latéraux Fournir à tous les espaces publics une plus grande sécurité :

