



Contrôle d'accès piétons

325 kg



Crochets de levage



BLOKACCES XL 300P

BLOKACCES XL 300 Le tourniquet connecté mobile pour le contrôle dynamique de vos accès

Chantier, universités, aéroports, zone militaire, sites industriels, administration...

Centrale de gestion des utilisateurs intégrée connecté 3G/WIFI.

ACCESSOIRES



Lecteur de code barre



Lecteur de badges



Caméra



Interphone GSM



Imprimante



Empreinte digitale

DÉPLOIEMENT RAPIDE



DÉPLACEMENT ET TRANSPORT FACILE



PLATEFORME OPTIMISÉE TRANSPORT



LOGICIEL ERGONOMIQUE ET APPLICATION SMARTPHONE



Options

BAS-PRINT : Imprimante PRONTO pour badges

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

BAS-BIO : Lecteur biométrique

DIFFERENT MODES DE PASSAGE

MODE CONTRÔLÉ, ANTI-PASSBACK

MODE LIBRE

MODE INTERDIT...

FONCTION ANTI-PANIQUE ET URGENGE POUR ÉVACUATION RAPIDE



Contrôle d'accès piétons

BLOKACCES XL 300P



Crochets de levage

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 7012(gris).
- Possibilité de personnalisation couleur sur demande.
- Tourniquet bidirectionnel permettant une économie de place
- Dimensions tourniquet : 1490 x 1310 x 2215 mm
- Dimensions plateformes : 1550 x 1450 x 110 mm en acier zingué
- 2 rampes d'accès basculantes antidérapantes en acier zingué
- Déplacement facile avec un simple transpalette
- Poids 325 Kg
- Bras simple : Longueur 639 mm / 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