



*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