



La maîtrise de l'ouverture
www.abmatic.fr

Boucle en saillie

Facile à installer, pour applications diverses



L'installation peut se faire sans problèmes par un électricien car il n'y a pas besoin d'équipement spécifique pour scier le boucle

Le temps dont on a besoin pour installer le boucle en saillie est très limité. Vous avez besoin d'au maximum 30 minutes pour fixer la plaque au sol.

Si les trous de forage ont déjà été prévus, l'installation du boucle en saillie ne prend pas plus que 10 minutes.

Le boucle en saillie peut se réutiliser, simplement dévisser le, et réinstaller le sur un autre endroit.

- corps robuste en PVC
- application mobile/ temporaire
- Temps réduite d'installation

Utiliser le boucle en saillie en cas ou:

- l'installation est temporaire et le matériel doit être déplacé
- la billetterie mobile
- le contrôle d'accès
- comptage du véhicule
- le sol ne permet pas le sciage de boucles, comme sur les pentes de un parking souterrain.
- le sol contient du chauffage (fixache avec Tec7)
- détection de la présence de Voitures et de camions
- détection de sécurité écoulement les Voitures

Ne pas utiliser en cas de:

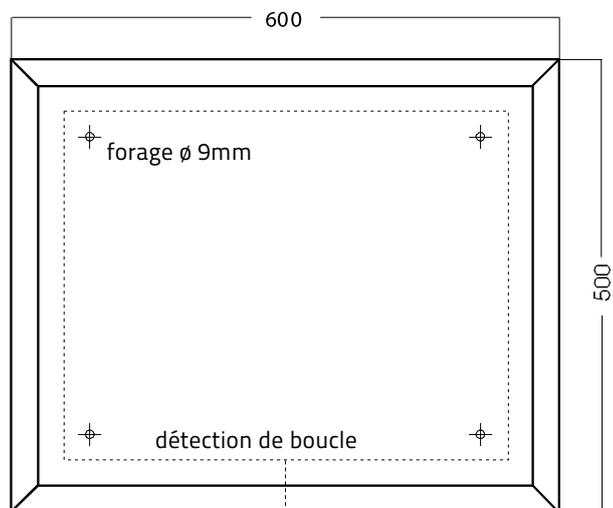
- véhicules avec remorques
- camions

Code art. ACA3777

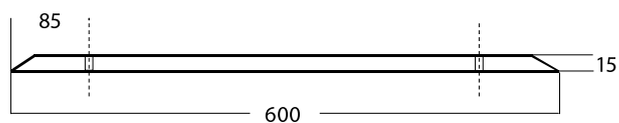
automatismes bâtiment www.abmatic.fr

Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69 — ab@abmatic.fr

Spécifications techniques



connexion de détection de véhicule



Matériaux

PVC

Dimension

600 x 500 mm

Forage

9mm

Induction

100 μ H

