



Poteau de contrôle d'accès en tôle pliée AISI304 de 2 mm.

Idéal pour le placement à l'intérieur d'équipements électroniques pour le contrôle de bornes, les contrôles d'accès,...

FINITIONS STANDARD:

Acier inoxydable **Réf. PCACCES02**

SUPPLÉMENTS :

- Feu de signalisation 2 couleurs avec visières.
Réf. SF2CVPCACCES02

- Sémaphore avec protection contre le vandalisme.
Réf. SF2CPPACCES02

- Protecteur feu de circulation.
Réf. PSEFPCA

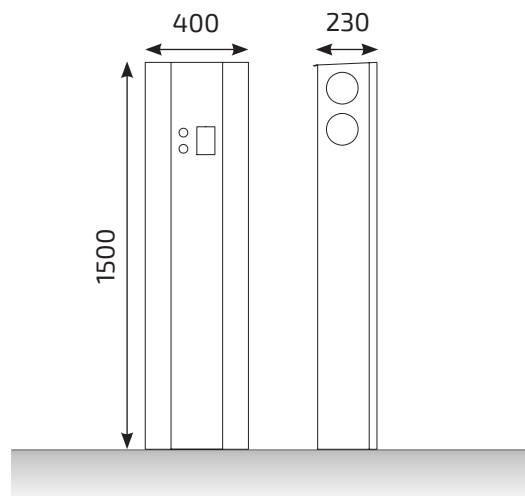
- Contrôle d'accès et lecteur de carte.
Réf. LCPCACCES02

Réf. PCACCES02

TAILLES:

Largeur: 400x240 mm.

Hauteur du sol / totale: 1500 mm.



Protecteur anti-vandalisme.



Interphone.



Réf. PCACCES04

Poteau de contrôle d'accès avec feux de signalisation à LED en acier inoxydable ou en fer. Feu de signalisation à LED de conception en tube d'acier inoxydable AISI 304 de \varnothing 220 mm de diamètre avec possibilité d'ajouter des accessoires à l'intérieur tels que des lecteurs de plaques d'immatriculation, des pavés numériques, des lecteurs de cartes...

FINITIONS STANDARD:

Acier inoxydable Réf. PCACCES04
 Fer laqué Réf. PCACCES03



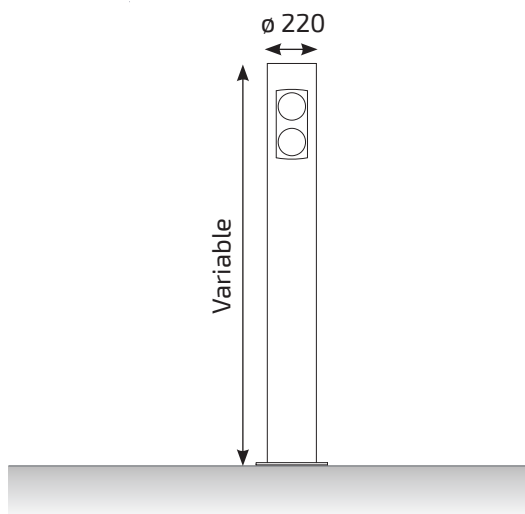
Détail feu de circulation leds.



Détail lecteur de plaques d'immatriculation.

TAILLES:

Largeur: \varnothing 220 mm.
 Hauteur du sol/totale: variable.



ADO se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis.