



## Platines monobloc antivandales à bouton poussoir Linea 300 pour 9 à 12 appels façade Inox

REF. 308013

1 107,00€ Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Marque    | Bticino                |
| Emballage | 1 unité                |
| Volume    | 11.639 dm <sup>3</sup> |
| Poids     | 4652 g                 |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Platines monobloc antivandales à boutons-poussoirs

- Alimentation BUS 2 fils SCS : 18 - 27 V=
- Façade de 2 à 32 appels en inox ou aluminium 4 mm. 2 rangées
- Poussoirs à touches affleurantes en inox ou en aluminium
- Porte-étiquettes affleurants interchangeable uniquement par l'arrière, éclairés par LEDs bleues intégrées
- Résolution de la caméra : 400 lignes. Réglage de la luminosité : automatique. Vision nocturne : par LED blanche
- Angle de vision de la caméra : 124° horizontal - 100° vertical. Obturateurs pour les boutons-poussoirs non utilisés
- IP 54 - IK 08. Température de fonctionnement : -25°C à +70° C. Vis de fixation antivandale (clé fournie)
- Pose saillie (boîtier à commander séparément) ou encastrée (platines livrées avec boîtier d'encastrement)
- Possibilité d'intégrer un lecteur de proximité Label Vigik® réf. 348040 ou une électroserrure P&T réf. 003748
- Conforme à la loi handicap. LED de signalisation sur l'état de la communication : "appel en cours", "communication en cours", "porte ouverte", "système occupé"

#### 9 à 12 appels

- Dim. façade : 180 x 360 mm
- Dim. boîtier d'encastrement : 128 x 310 x 53 mm
- Platine Linea 300 - façade Inox 4 mm

#### Caractéristiques Générales

#### Platines de rue Linea 300 antivandales

- Adaptées aux besoins d'accessibilité des personnes en situation de handicap