



Référence
PVD284-B

Spécifications générales

- Façade aluminium anodisée argent ou dorée de 15 mm d'épaisseur
- Boîtier d'encastrement en acier zingué
- Concept antivandale : **aucune vis de fixation apparente**
- Clavier étanche à 12 touches aluminium gravées de 0 à 9, ainsi que A et B
- 29 codes de 3 à 8 termes d'ouverture porte et 1 code de programmation
- Programmation & changement des codes par le clavier sans démontage
- Temporisation de gache de 1 à 99 secondes programmable par le clavier et valable pour l'ouverture de porte par code, par le BP de face avant (si utilisé) et BP intérieur(s) d'immeuble
- Inverseur sur carte code pour commande de gache électro-inversée
- Bouton poussoir de face avant pour utilisation "ouverture jour" ou auxiliaire
- **Bornier de raccordement embrochable & numéroté facilitant l'installation et la maintenance**
- Le "Portacode Profil", grâce à ses options prémontées, devient bi-fonctions. Exemple : clavier codé + contrôle d'accès Vigik.
- Norme IP65 (fonctionnement en extérieur sous abri)
- Température de fonctionnement : -25°C à +55°C
- Norme CE : EN 50082-1 / EN 55022
- Tension d'entrée : 12V AC/DC à prévoir.

Spécifications du produit
Les prix, données techniques, données commerciales, photographies, schémas et illustrations figurant sur le site Internet de Noralsy n'ont qu'une valeur informative et ne sauraient être considérés comme contractuels ou pré-contractuels.

- Montage : **Encastrable**
- Eclairage : **Façade**
- Couleur : **Doré**
- Orientation : **Verticale**
- Nombre de codes : **30**
- Nombre de relais : **1**
- Option installée : **Lecteur Vigik format T25**
- Dimensions face avant : **120 x 270 x 15 mm**
- Dimensions encastrement : **95 x 245 x 45 mm**