



Référence  
**PCD284**

### 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**
- 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

- Montage : **Encastrable**
- Eclairage : **Façade**
- Couleur : **Doré**
- Orientation : **Verticale**
- Nombre de codes : **30**
- Nombre de relais : **1**
- Dimensions face avant : **120 x 190 x 15 mm**
- Dimensions encastrement : **95 x 165 x 45 mm**

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.