



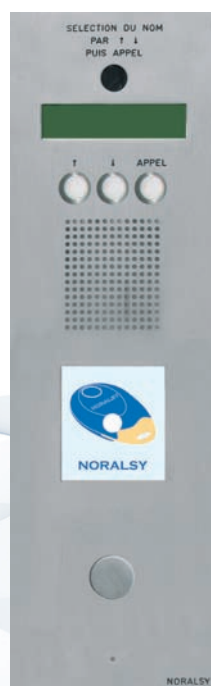
PORTIERS INTERPHONE DIGITAL SÉRIE 700



platine encastrable, avec module Vigik®, programmable par télécommande infra-rouge NPR716



platine encastrable, avec module vierge, programmable par télécommande filaire NPR705-CP



platine pour poteau technique, avec lecteur de proximité, programmable par télécommande infra-rouge NPR735P



Spécifications

- Concept antivandale.
- Face avant inox A316L 2 mm.
- Répertoire grand afficheur. 24 x 100 mm, 2 lignes de 16 caractères.
- Appel direct.
- HP / micro intégré.
- Trou bouchonné pour option.
- Emplacement pour un module.



Attention !

- La platine NPR700 est conçue et garantie pour être installée en extérieur sous abri (entrée d'immeuble).
- L'option tropicalisation est nécessaire pour tous environnements très agressifs (bords de mer, pays tropicaux, forte humidité, etc...), nous consulter.
- Il est conseillé de prévoir les auvents de protection (soleil direct ou pluie), rendez-vous page 50.

Modèles	Montage	Programmation	Module	Dimensions face avant (mm)	Dimensions encastrement (mm)
NPR705	encastrable	par télécommande IR, centrale ou logiciel	vierge	465 x 160 x 2	435 x 138 x 60
NPR705P	poteau tech.	par télécommande IR, centrale ou logiciel	vierge	465 x 141 x 2	poteau technique profondeur 45 mm
NPR705-CP	encastrable	par centrale ou logiciel	vierge	465 x 160 x 2	435 x 138 x 60
NPR705P-CP	poteau tech.	par centrale ou logiciel	vierge	465 x 141 x 2	poteau technique profondeur 45 mm
NPR716	encastrable	par télécommande IR, centrale ou logiciel	Vigik®	465 x 160 x 2	435 x 138 x 60
NPR716P	poteau tech.	par télécommande IR, centrale ou logiciel	Vigik®	465 x 141 x 2	poteau technique profondeur 45 mm
NPR725	encastrable	par télécommande IR, centrale ou logiciel	clavier codé	465 x 160 x 2	435 x 138 x 60
NPR725P	poteau tech.	par télécommande IR, centrale ou logiciel	clavier codé	465 x 141 x 2	poteau technique profondeur 45 mm
NPR735	encastrable	par télécommande IR, centrale ou logiciel	lecteur de proximité	465 x 160 x 2	435 x 138 x 60
NPR735P	poteau tech.	par télécommande IR, centrale ou logiciel	lecteur de proximité	465 x 141 x 2	poteau technique profondeur 45 mm