

# NORALSY

## ANDY BP • NPGH



### GESTIONS



LECTURE/ÉCRITURE



AUTONOME

### EN QUELQUES MOTS...

- 1 à 24 boutons
- Boucle magnétique intégrée pour l'accès des visiteurs malentendants
- Caméra invisible intégrée
- LEDs de visualisation
- Synthèse vocale
- Tableau des noms «portes étiquettes»

### PLATINES 1 À 3 BOUTONS D'APPEL

Sans clavier codé 12 touches

<b>0201-0005</b>	<b>NPGH3001</b>	1 bouton
<b>0201-0006</b>	<b>NPGH3002</b>	2 boutons
<b>0201-0007</b>	<b>NPGH3003</b>	3 boutons

Avec clavier codé 12 touches

<b>0201-0008</b>	<b>NPGH3301</b>	1 bouton
<b>0201-0009</b>	<b>NPGH3302</b>	2 boutons
<b>0201-0010</b>	<b>NPGH3303</b>	3 boutons

### PLATINES 4 À 12 BOUTONS D'APPEL

Sans clavier codé 12 touches

<b>0201-0011</b>	<b>NPGH3004</b>	4 boutons
<b>0201-0012</b>	<b>NPGH3006</b>	6 boutons
<b>0201-0013</b>	<b>NPGH3008</b>	8 boutons
<b>0201-0015</b>	<b>NPGH3012</b>	12 boutons

Avec clavier codé 12 touches

<b>0201-0016</b>	<b>NPGH3304</b>	4 boutons
<b>0201-0017</b>	<b>NPGH3306</b>	6 boutons
<b>0201-0018</b>	<b>NPGH3308</b>	8 boutons
<b>0201-0019</b>	<b>NPGH3312</b>	12 boutons

### COMPLÉMENT

<b>0204-0001</b>	<b>NPGH3000</b>	Tableau de 12 noms - Façade inox
------------------	-----------------	----------------------------------

### FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Anticopie de badge



Conformes lois handicap

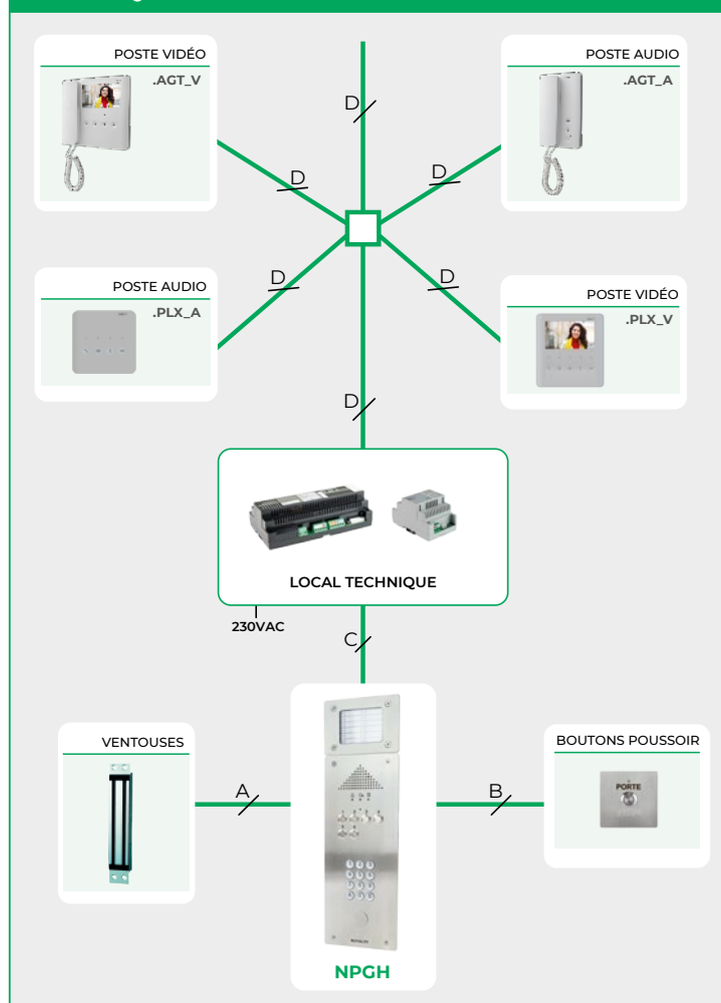


### PRODUITS ASSOCIÉS

CENTRALES	<b>1001-0001</b>	<b>EVE196-X3</b>	Centrale 1 porte
	<b>1005-0002</b>	<b>EC116</b>	Centrale IP de contrôle d'accès
MODEM	<b>1501-0002</b>	<b>IGSMDATA32</b>	Livré avec carte SIM et 10 ans de MAJ data illimitée
COMBINÉS ET MONITEURS	<b>0202-0011, 0203-0023</b>	<b>.AGT_A .AGT_V</b>	Combiné audio système 300 blanc ou moniteur vidéo système 300 blanc avec boucle
	<b>0202-0014, 0203-0025</b>	<b>.PLX_A .PLX_VBF</b>	Combiné audio système 300 main libre ou moniteur vidéo système 300 main libre avec boucle magnétique
	<b>0203-0009, 0203-0011</b>	<b>.FUTURA-X1-WH .FUTURA-X2-WH</b>	Moniteur 7" Main libre X1 ou X2 Blanc
	<b>0203-0021</b>	<b>.XTS7-X2-WH</b>	Portier vidéo 7" main libre
MODULES	<b>0204-0009, 0204-0011, ...</b>	<b>XA/301LR, XAV/300, ...</b>	Modules pour système 300 (Bus 2 fils)
	<b>1006-0001</b>	<b>ICI1000</b>	Module de contrôle de porte multiprotocoles
BOÎTIERS SAILLIE	<b>3201-0045</b>	<b>BINPGH3S</b>	Pour NPGH3001 à NPGH3003 - Pose en saillie
	<b>3201-0043</b>	<b>BINPGH33S</b>	Pour NPGH3004 à NPGH3012 - Pose en saillie
	<b>3201-0044</b>	<b>BINPGH33S-E</b>	Pour NPGH3304 à NPGH3312 - Pose en saillie
CASQUETTES	<b>3204-0005</b>	<b>BINPGH3E</b>	Casquette de protection pour Andy BP compact - Pose en encastrement
	<b>3204-0006</b>	<b>BINPGH33E</b>	Casquette de protection pour Andy BP standard - Pose en encastrement
	<b>3204-0007</b>	<b>BINPGH33E-E</b>	Casquette de protection Andy BP standard - Pose en encastrement avec porte-étiquette

CARACTÉRISTIQUES	VERSION SANS CLAVIER		VERSION AVEC CLAVIER	TABLEAU DE NOMS
<b>NOUVELLES RÉFÉRENCES</b>	<b>0201-0005/07</b> <b>0201-0011/15</b>	<b>0201-0095</b>	<b>0201-0008/10</b> <b>0201-0016/19</b>	<b>0204-0001</b>
<b>ANCIENNES RÉFÉRENCES</b>	<b>NPGH30xx</b>	<b>NPGH30xx-P</b>	<b>NPGH33xx</b>	<b>NPGH3000</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>				
<b>Dimensions de la façade (HxLxP)</b>	250 x 140 x 2,5 mm (Version encastrée)	250 x 120 x 2,5 mm (Version poteau tech.)	350 x 140 x 2,5 mm (Version encastrée)	100 x 140 x 2,5 mm (Version encastrée)
<b>Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)</b>	131 x 115 x 60 mm	-	311 x 115 x 60 mm	83 x 115 x 60 mm
<b>Matériau</b>	INOX (épaisseur : 2,5 mm)			INOX
<b>Indice de protection</b>	IK09 / IP65			
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>				
<b>Alimentation</b>	18V DC - Alimentation principale fournie par XA/301LR Alimentation externe type-AR122 pour gâche ou ventouse			
<b>Relais</b>	1 relais 5A avec contact NO/NF (temporisation programmable de 1 à 255 secondes)			
<b>Température</b>	Fonctionnement : -20°C à +60°C/ Stockage : -40°C à +85°C			
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
<b>Caméra</b>	Caméra couleur intégrée à la façade, de type pinhole / Caméra externe (option)			
<b>Synthèse vocale</b>	5 messages (appel en cours, vous pouvez parler, interphone occupé, correspondant absent, porte ouverte) Niveau sonore programmable sur 9 niveaux			
<b>Signalisation</b>	3 LEDs (rouge, orange, verte) avec pictogrammes			
<b>Boucle magnétique</b>	Pour l'accès des visiteurs malentendants munis d'une boucle auditive			
<b>Lecteur VIGIK</b>	Type T25, compatible avec centrale EVE196 et EVE196-X3			
<b>Clavier codé</b>	32 codes d'accès programmables - Appel direct			
<b>Programmation de l'interphone</b>	Préparation de la base de données avec le logiciel PCS300 ou autoapprentissage			
<b>Programmation des badges codés et codes d'accès</b>	En gestion autonome : avec TELU-B, code maître et badge maître En gestion lecture/écriture : depuis le serveur «www.campikeyweb» En gestion temps réel : via Baticonnect			

## SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



- A = 1 paire 8/10
- B = 3 paires 8/10
- C = cat5 + 3 paires 8/10
- D = 1 paire torsadée 1mm<sup>2</sup> (VCM/1D)

