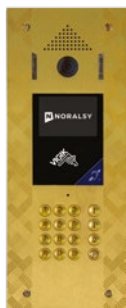


NORALSY

NPH300 • V2



Finition laiton

GESTIONS



TEMPS RÉEL



LECTURE/ÉCRITURE



CENTRALISÉE



AUTONOME

EN QUELQUES MOTS...

- Câblage bus 2 fils non polarisés
- Synthèse vocale et leds de visualisation
- Caméra
- Boucle magnétique pour l'accès des visiteurs malentendants
- Grand angle avec leds d'éclairage nuit
- Lecteur Vigik plat anti-vandale
- Ou pinhole, masquée derrière la façade
- Clavier 12 touches rétroéclairées avec braille
- Grand écran graphique 4"
- Face en Inox ou laiton brossé avec finition moderne bi-ton

PLATINE NPH300 V2

Encastrable

0201-0110	NPH300-01	Andy filaire pinhole INOX
0201-0112	NPH300-11	Andy filaire grand-angle INOX
0201-0115	NPH300-11-T	Andy filaire grand-angle INOX avec perçage T25 pour intégration de lecteur T25
0201-0114	NPH300-13	Andy filaire grand-angle LAITON

Poteau technique

0201-0111	NPH300-01P	Andy filaire pinhole INOX
0201-0113	NPH300-11P	Andy filaire grand-angle INOX

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Anticopie de badge



Entrée Libre



Conformes lois handicap



POUR EN SAVOIR

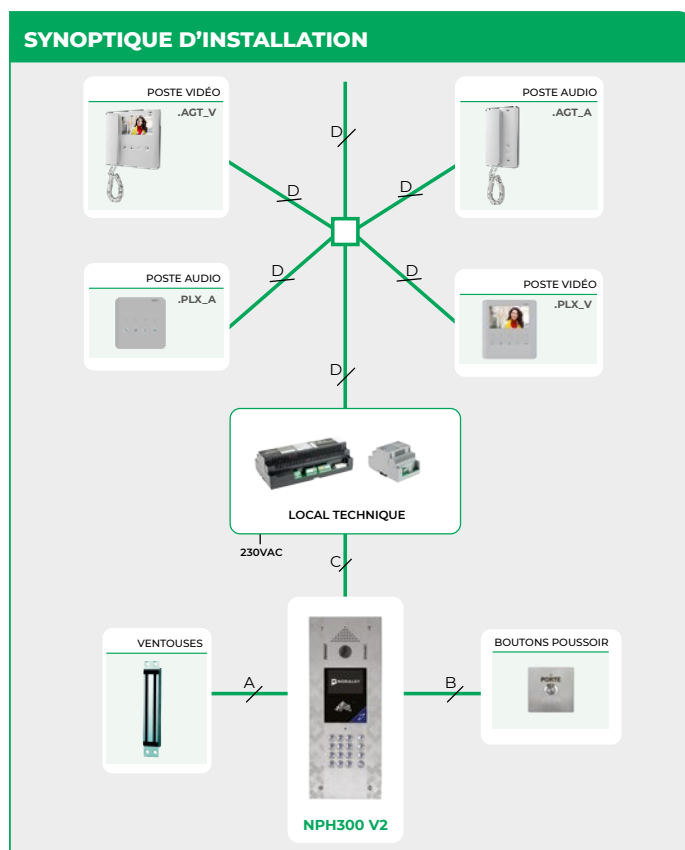


Consultez ou téléchargez tous les documents relatifs à ce produit en flashant ce QRcode

PRODUITS ASSOCIÉS

CENTRALES	1001-0001	EVE196-X3	Centrale 1 porte
	1005-0002	EC116	Centrale IP de contrôle d'accès
MODEM	1501-0002	IGSMDATA32	Modem 2G pour connecter 16 équipements + 16 platines NPH300 V2 avec 10 ans de mises à jour incluses
COMBINÉS ET MONITEURS	0202-0011	.AGT_A	Combiné avec touches soft-touch, 1 touche AUX programmable
	0203-0023	.AGT_V	Vidéophone avec combiné avec touches soft-touch, afficheur LCD de 5 pouces, 1 touche AUX programmable, couleur blanche
	0202-0014	.PLX_A	Combiné audio système 300 main libre blanc PLX
	0203-0025	.PLX_VBF	Moniteur vidéo système 300 main libre blanc PLX avec boucle magnétique
	0203-0009, 0203-0011	.FUTURA-X1-WH .FUTURA-X2-WH	Moniteur 7" Main libre
MODULES	0203-0021	.XTS7-X2-WH	Portier vidéo 7" main libre X2
	0204-0009, 0204-0011, ...	XA/301LR, XAV/300, ...	Modules pour système 300 (Bus 2 fils)
	1006-0001	IC1000	Module de contrôle de porte multiprotocoles
BOÎTIER SAILLIE	3204-0001	BINPRS-C	Boîtier saillie en INOX brossé pour andy filaire encastrément
AUVENTS	3204-0003	BINPRE-C	Auvent de protection en INOX brossé pour andy filaire encastrément
	3204-0013	BINPRP-C	Auvent de protection en INOX brossé pour andy filaire poteau technique

CARACTÉRISTIQUES	VERSION PINHOLE		VERSION GRAND ANGLE	
	ENCASTRÉE	POTEAU TECHNIQUE	ENCASTRÉE	POTEAU TECHNIQUE
NOUVELLES RÉFÉRENCES	0201-0110	0201-0111	0201-0112 - 0201-0115 0201-0114	0201-011
ANCIENNES RÉFÉRENCES	NPH300-01	NPH300-01P	NPH300-11 - NPH300-11-T NPH300-13	NPH300-11P
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Dimensions de la façade (HxLxP)	400 x 160 x 2,5 mm	400 x 141 x 2,5 mm	400 x 160 x 2,5 mm	400 x 141 x 2,5 mm
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	370 x 138 x 60 mm	-	370 x 138 x 60 mm	-
Poids	2000g	1500g	2000g	1500g
Matière	Inox		Inox ou laiton	
Finition	Brossée			
Indice de protection	IK09 / IP54			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Alimentation	18 V DC - Alimentation principale fournie par XA/301LR Alimentation externe type AR122 pour gâche ou ventouse			
Relais	3 relais 5 A avec contact NO/NF (temporisation programmable)			
Température	Fonctionnement : -20°C à +60°C / Stockage : -40°C à +85°C			
FONCTIONNALITÉS				
Caméra couleur	Intégrée dans la zone Haut Parleur angle de vue H 60° / V 45°		Grand angle & éclairage LED angle de vue H 90° / V 75°	
Clavier	Touches de défilement de noms, appel gardien, entrée libre, recherche rapide de nom			
Capacité	99 codes d'accès - 2000 noms sur répertoire			
Écran	Couleur graphique (L x H) 70 x 40 mm - Défilement de noms (sur 16 caractères) Pictogramme et message d'accueil personnalisés			
Entrées disponibles	3 entrées programmables			
Gestion horaire	Entrée libre selon semaine type (uniquement avec centrale EVE196-X3)			
Synthèse vocale	5 messages (appel en cours, vous pouvez parler, interphone occupé, correspondant absent, fin d'appel)			
Signalisation	3 LEDs (rouge, orange, verte) avec pictogrammes			
Boucle magnétique	Pour l'accès des visiteurs malentendants munis d'une boucle auditive			
Gestion d'alarme	4 entrées ou code d'alarme - Appel gardien ou commande de relais Temporisation et répétition de la commande			

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION

- A = 1 paire 8/10
- B = 3 paires 8/10
- C = cat5 + 3 paires 8/10
- D = 1 paire torsadée 1mm² (VCM/1D)

