

N

NORALSY

ANDY FILAIRE

Interphonie
filaire



UN DESIGN UNIQUE EN GESTION TEMPS RÉEL



GESTION
TEMPS RÉEL



CONFORME LOI HANDICAP



ANDY NPH300

L'ALLIANCE DE LA TECHNOLOGIE ET DU DESIGN

Un design moderne et élégant.

Des fonctionnalités avancées au service d'une utilisation simple et intuitive.

SYNTHÈSE VOCALE

6 messages vocaux distincts dont « vous pouvez parler » et « la porte est ouverte ».

LECTEUR VIGIK

Lecteur plat, en Makrolon anti-vandale, intégré à la platine.

LEDS DE VISUALISATION

appel en cours ■
communication en cours ■
porte ouverte ■



CAMÉRA COULEUR

- Grand angle de vision
- Mode nuit avec éclairage à leds
- Correction des contre-jours

ÉCRAN GRAPHIQUE

- Large écran graphique pour un plus grand confort de navigation
- Messages de fonctionnement et pictogrammes personnalisables

CLAVIER RÉTRO-ÉCLAIRÉ

- Grandes touches incurvées pour une grande sûreté d'utilisation
- Clavier alphanumérique pour une recherche rapide du résident
- Marquage braille et code d'appel pour les personnes malvoyantes

5 FINITIONS DISPONIBLES



Inox brossé



Inox poli



Laiton poli



Inox microbillé



Combo NPH300 / Portaclé
Inox brossé

UN LARGE CHOIX DE TERMINAUX D'APPARTEMENT

Combinés, moniteurs, mains libres ou même écrans tactiles, vous avez le choix.

SIMPLICITE D'INSTALLATION ET GRANDE FLEXIBILITE

Bus 2 fils intégral non polarisé (disponible également en 4 fils pour reprise du câblage existant).
Possibilité de mixer tous types de combinés et moniteurs sur une même installation.

BUS
2 FILS
XC



GAMME FUTURA
Ecran tactile 7"



GAMME AGATA
Avec combiné
Moniteur couleur



GAMME PERLA
Mains libres
Moniteur couleur

ANDY BP
NPGH

GAMME ANDY BP MONOBLOC SOLIDITÉ, SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ

- 1 À 24 BOUTONS D'APPEL
- LECTEUR VIGIK-T25
- TABLEAU DE NOMS

La large gamme de platines proposée par Noralsy permet de répondre aux diverses problématiques de site.

Disponibles, de 1 à 24 boutons d'appel, avec ou sans clavier codé.

En option, un tableau de noms des résidents peut venir compléter la platine.



FUNCTIONNALITÉS COMMUNES AUX PLATINES ANDY BP MONOBLOC ET MODULAIRES

■ CONCEPTION ANTI-VANDALE

- Façade en inox brossé
- Fixation anti-vandale
- Caméra invisible «pinhole» masquée derrière la façade

■ CONFORME LOI HANDICAP

- Synthèse vocale
- Leds de visualisation
- Clavier codé braille rétro-éclairé

■ SYSTÈME FILAIRE BUS NON POLARISÉ

- Facilité d'installation
- Reprise de câblage existant
- Possibilité d'associer sur un même site avec des platines digitales NPH300

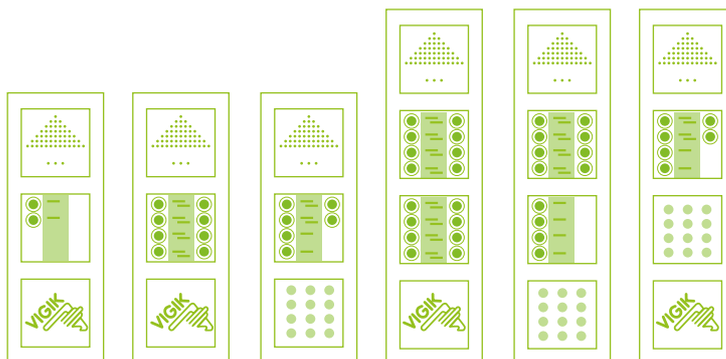


GAMME ANDY BP MODULAIRE
CONSTRUISEZ VOTRE PLATINE
SUR MESURE !

- 1 À 24 BOUTONS D'APPEL
- LECTEUR VIGIK PLAT-MAKROLON ANTI-VANDALE
- PORTE-ÉTIQUETTE

En boîtier 3 ou 4 modules, les platines modulaires PMV vous permettent de composer votre installation en choisissant la forme, les dimensions de votre platine et les modules dont vous avez besoin.

- Module boutons d'appel avec porte-étiquette
- Module clavier codé
- Module lecteur de proximité Vigik



ANDY NPH300

GÉREZ VOS INSTALLATIONS FILAIRES EN TEMPS RÉEL

Notre plateforme de gestion Baticonnect vous permet de mettre à jour, instantanément et à distance, vos platines ANDY NPH300 ainsi que tous les lecteurs VIGIK, récepteurs HF et claviers codés de votre site.

Reliez pour cela vos platines et autres équipements au modem DATA smart SIM de NORALSY.



MODEM DATA
SMART-SIM



JUSQU'À 16
ÉQUIPEMENTS
DE CONTRÔLE D'ACCÈS

JUSQU'À 16
ÉQUIPEMENTS
D'INTERPHONIE

avec



CRÉEZ / MODIFIEZ / SUPPRIMEZ



Noms du répertoire



Badges



Télécommandes



Codes
d'accès

Sans aucun déplacement

Mises à jour instantanées

Programmation ultra rapide

Par fichier d'importation, programmez
tous vos badges/télécommandes en
une seule manipulation



**POUR LES NOUVEAUX SITES
MAIS AUSSI POUR
LES SITES EXISTANTS**

Tous vos sites déjà équipés de platines ANDY NPH300 sont compatibles avec la nouvelle gestion temps réel.

Une simple mise à jour du logiciel des platines et l'ajout du modem DATA smart SIM suffisent.

Idéal pour harmoniser progressivement la gestion de votre patrimoine.

NOS PRODUITS

LES PLATINES ANDY NPH300

Finition	Pose en encastré	Pose en poteau technique
Inox Poli	NPH300	NPH300P
Inox Brossé	NPH300-BR	NPH300P-BR
Inox Poli/Microbillé	NPH300-BM	NPH300P-BM
Laiton Poli	NPH300-L	NPH300P-L

GAMME MONOBLOC

Toutes les versions comprennent le module d'interphonie et le nombre de boutons d'appel choisis.

Boutons	Pose	Ref. avec clavier codé	Ref. sans clavier codé
1	Encastrée	NPGH3301	NPGH3001
1	Poteau technique	NPGH3301-P	NPGH3001-P
2	Encastrée	NPGH3302	NPGH3002
2	Poteau technique	NPGH3302-P	NPGH3002-P
3	Encastrée	NPGH3303	NPGH3003
3	Poteau technique	NPGH3303-P	NPGH3003-P
4	Encastrée	NPGH3304	NPGH3004
4	Poteau technique	NPGH3304-P	NPGH3004-P
6	Encastrée	NPGH3306	NPGH3006
6	Poteau technique	NPGH3306-P	NPGH3006-P
8	Encastrée	NPGH3308	NPGH3008
8	Poteau technique	NPGH3308-P	NPGH3008-P
10	Encastrée	NPGH3310	NPGH3010
10	Poteau technique	NPGH3310-P	NPGH3010-P
12	Encastrée	NPGH3312	NPGH3012
12	Poteau technique	NPGH3312-P	NPGH3012-P

GAMME MODULAIRE

Comprend de base le module d'interphonie et le module de boutons d'appel choisis.

Bases

Boutons	Pose	Ref. base 3 modules (1 module disponible)	Ref. base 4 modules (2 modules disponibles)
1	Encastrée	PMV3301	PMV4301
1	En applique	PMV3301S	PMV4301S
2	Encastrée	PMV3302	PMV4302
2	En applique	PMV3302S	PMV4302S
4	Encastrée	PMV3304	PMV4304
4	En applique	PMV3304S	PMV4304S
6	Encastrée	PMV3306	PMV4306
6	En applique	PMV3306S	PMV4306S
8	Encastrée	PMV3308	PMV4308
8	En applique	PMV3308S	PMV4308S

Modules boutons d'appel

Nbre de boutons	1	2	4	6	8
Référence	MIBNE3001	MIBNE3002	MIBNE3004	MIBNE3006	MIBNE3008

Module clavier

Module clavier 12 touches	MICA7300
---------------------------	----------

Module centrale/lecteur Vigik

Gestion autonome	DEVE196-M
Gestion lect./écrit. ou temps réel	DEVE196-X3-M

CONTROLE D'ACCÈS GESTION TEMPS RÉEL

Référence	Vigik	Récepteur HF	Clavier codé	Caractéristiques
EVE196-X3	■			centrale seule
DEVE196-X3-T	■			centrale avec lecteur format T25
DEVE196-X3-M	■			centrale avec lecteur plat antivandale
LHF868RS-1		■		868MHz - 1 relais
LHF868RS-4		■		868MHz - 4 relais
PTA327-RS			■	90 codes, 2 relais, zamac, argent
PTB327-RS			■	90 codes, 2 relais, zamac, blanc
PTD327-RS			■	90 codes, 2 relais, zamac, champagne
PTN327-RS			■	90 codes, 2 relais, zamac, noir
PTI327-RS			■	90 codes, 2 relais, inox brossé

MODEM DATA GESTION TEMPS RÉEL

Référence	Équipements compatibles				Caractéristiques
	Platine Andy	Centrale Vigik	Récepteur HF	Clavier codé	
IGSMDATA32	■	■	■	■	Carte SIM multi-opérateurs, sans abonnement, pose en saillie, boîtier étanche

LES MONITEURS VIDÉOS

Référence	Gamme	Taille écran	Couleur	Mains libres	Tactile	Pose en saillie
.AGATA_VC_BF	AGATA	3,5"	■			■
.PEV-BI	PERLA	3,5"	■	■		■
.FUTURA_X1_WH	FUTURA	7"	■	■	■	■

LES COMBINÉS AUDIOS

Référence	Gamme	Mains libres	Coupage Régl. sonnerie	Boutons auxiliaires	Pose en Saillie
.AGATA_C	AGATA			1	■
.AGATA_CF	AGATA		■	1	■
.PEC-BI	PERLA	■	■	2	■