



TEMPS RÉEL



LECTURE/ÉCRITURE



CENTRALISÉE



Anti copie
de badge



- Finition Inox ou laiton
- Fixation antivandale
- Lecteur plat VIGIK intégré
- Écran graphique couleur
- Caméra intégrée
- Clavier à touches larges rétro-éclairées
- 3 relais de puissance 5A

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions de la façade (HxLxP)	160 x 400 x 2.5 mm (encastrement) - 141 x 400 x 2.5 mm (poteau technique)
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	138 x 370 x 60mm
Poids	2 kg (encastrée) 1,5 kg (poteau technique)
Finition	Inox ou laitonée
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

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
Caméra	Intégrée (grand angle, correction de contre jour et éclairage de nuit) Externe (sélectionnée par défaut ou par touche de combiné)
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
Clavier	Touches de défilement de noms, appel gardien, entrée libre, recherche rapide de nom
Gestion d'alarme	4 entrées ou code d'alarme - Appel gardien ou commande de relais Temporisation et répétition de la commande



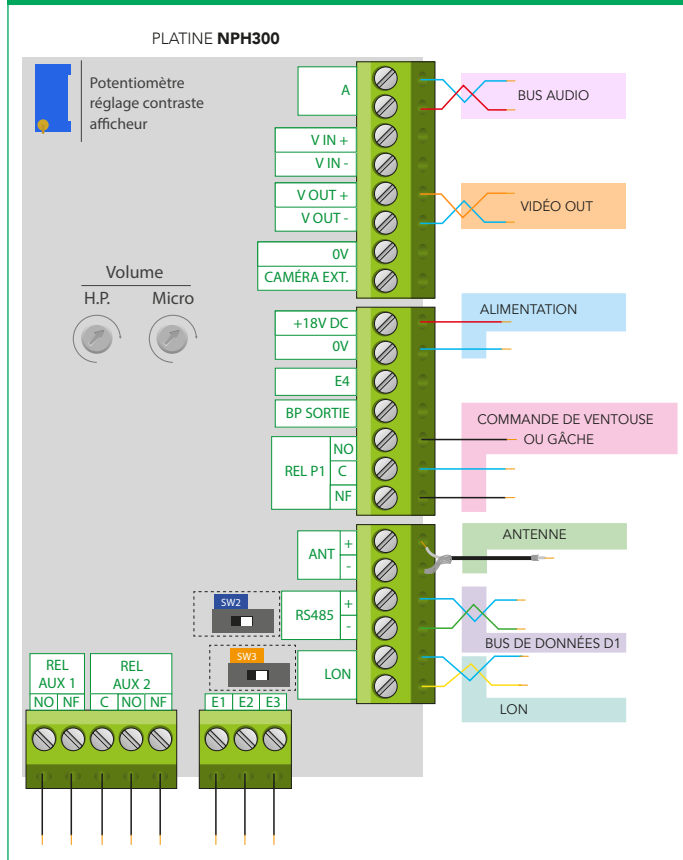
Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022

VIGIK est une marque déposée par Laposte

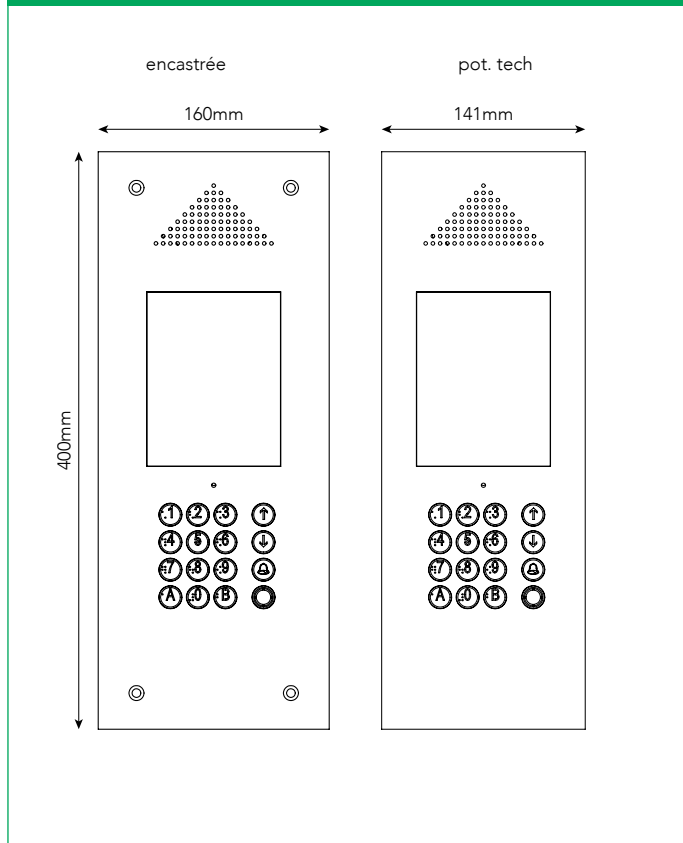
VERSIONS

DÉSIGNATIONS	INOX POLI	INOX BROSSÉ	POLI MICROBILLÉ	LAITON
PLATINE POSE EN ENCASTREMENT	NPH300	NPH300-BR	NPH300-BM	NPH300-L
PLATINE POSE POTEAU TECHNIQUE	NPH300P	NPH300P-BR	NPH300P-BM	NPH300P-L

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



DIMENSIONS



PRODUITS ASSOCIÉS

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Centrale VIGIK 1 porte avec fonction ANTI-CLONE	EVE196-X3
Module GSM pour gestion connectée en temps réel via baticonnect.com	IGSMDDATA32
Gammes de combinés et moniteurs	Agata, Perla, Futura
Modules pour système 300 (Bus 2 fils)	XA/301LR, XAV/300,...
Alim 2A pour équipements de contrôle d'accès et organes d'ouvertures de porte	AR122
Boîtier de pose en applique	BTP05-S
Casquette de protection pour pose en encastrément	BTP05-C
Casquette de protection pour pose en poteau technique	BTP05-P
Télécommande de programmation pour centrale vigik EVE196-X3	TELU-B

LOGICIELS & MISE À JOUR

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Serveur de gestion à distance	BATICONNECT
Logiciel de gestion lecture/écriture accessible depuis un navigateur web.	CampiKeyWeb
Logiciel de gestion (sous windows)	Campi Advance

SPÉCIFICITÉS

La gestion en temps réel de la platine NPH300 se fait par l'intermédiaire d'un Modem Data IGSMDDATA32.

S'il est utilisé, le lecteur de badge Vigik doit être relié à la centrale de gestion EVE196-X3 par une liaison série RS485 dédiée et par un câble coaxial 50 ohms RG58. La qualité de la réalisation de ce câble coaxial est primordiale dans le bon fonctionnement du système.

INSTALLATIONS

