

NORALSY

PROFIL 2

PORTACODE AUTONOME



GESTION



AUTONOME

EN QUELQUES MOTS...

- Capacité 90 codes – 1 relais
- Formats standard (avec réservation T25) et compact
- Touches rétroéclairées avec marquage Braille
- Bouton d'entrée libre rétroéclairée
- Système de fixation breveté, pratique et anti-vandale
- Face en aluminium finitions en argent, champagne et noir mat

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Entrée Libre



Conformes lois handicap

POUR EN SAVOIR



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

GAMME CRÉATION - Pose en encastrement

Format compact sans réservation T25

1301-0002	PCA410	Finition argent
1301-0003	PCD410	Finition doré
1301-0004	PCN410	Finition noir mat

Format standard avec réservation T25 et bouchon aluminium

1301-0005	PTA410	Finition argent
1301-0006	PTD410	Finition doré
1301-0007	PTN410	Finition noir mat

GAMME RÉNOVATION

Pose en encastrement, bornier débrochable du PROFIL 1 (ICP2), sans boîtier d'encastrement

Format standard avec réservation T25 et bouchon aluminium

1301-0061	PTA410R	Finition argent
1301-0062	PTD410R	Finition doré
1301-0063	PTN410R	Finition noir mat

KIT composé d'un clavier PROFIL 2 et d'un kit centrale & lecteur VIGIK gestion autonome DEVE196-T

1302-0014	DPTA410R	Finition argent
1302-0015	DPTD410R	Finition doré
1302-0016	DPTN410R	Finition noir mat

GAMME SAILLIE - Pose en saillie, avec boîtier saillie pré-monté

Format compact sans réservation T25

1301-0008	PCA410S	Finition argent
1301-0009	PCD410S	Finition doré
1301-0010	PCN410S	Finition noir mat

Format standard avec réservation T25 et bouchon aluminium

1301-0011	PTA410S	Finition argent
1301-0012	PTD410S	Finition doré
1301-0013	PTN410S	Finition noir mat

KIT / CLAVIER PROFIL 2 + KIT CENTRALE & LECTEUR VIGIK AUTONOME (DEVE196-T)

Gamme CRÉATION

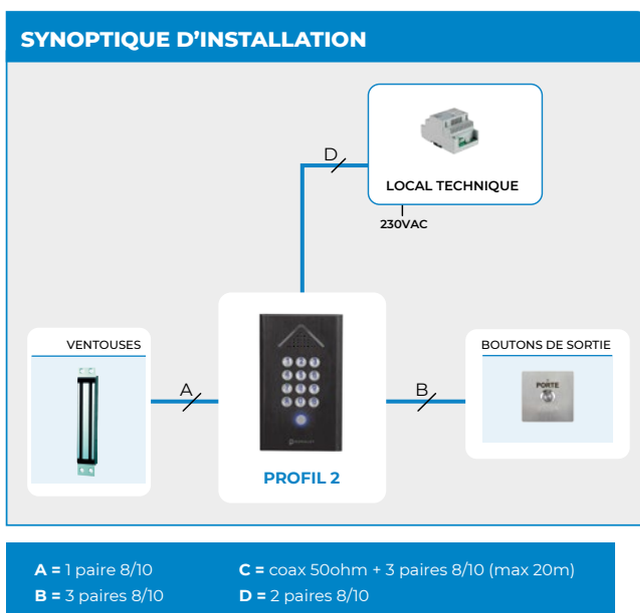
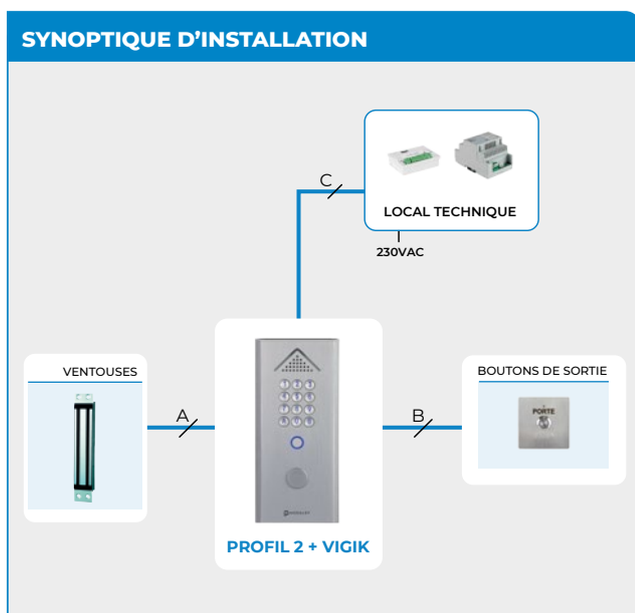
1302-0001	DPTA410	Avec clavier finition argent PTA410
1302-0002	DPTD410	Avec clavier finition doré PTD410
1302-0003	DPTN410	Avec clavier finition noir mat PTN410

Gamme SAILLIE MONOBLOC

1302-0004	DPTA410S	Avec clavier finition argent PTA410S
1302-0005	DPTD410S	Avec clavier finition doré PTD410S
1302-0006	DPTN410S	Avec clavier finition noir mat PTN410S

CARACTÉRISTIQUES	FORMAT STANDARD	FORMAT COMPACT
NOUVELLES RÉFÉRENCES	1301-0005 / 1301-0006 / 1301-0007	1301-0002 / 1301-0003 / 1301-0004
ANCIENNES RÉFÉRENCES	PTA410 / PTD410 / PTN410	PCA410 / PCD410 / PCN410
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions de la façade (HxLxP)	270 x 120 x 14 mm	202 x 120 x 14 mm
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	245 x 95 x 60 mm (également compatible avec le boîtier d'encastrement 245 x 95 x 45 mm)	165 x 95 x 45 mm
Version Saillie monobloc	285 x 120 x 40 mm	217 x 120 x 40 mm
Poids	680 g	550 g
Matière	Aluminium	
Finition	Brossé anodisée - Argent / Doré / Noire	
Indice de protection	IK09 / IP65	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation	12- à 24 V DC / 12 à 24 V AC	
Consommation	150 mA	
Relais	1 relais 5A avec contact NO/NF temporisés (Bistable)	
Température	Fonctionnement : -15°C à +45°C / Stockage : -20°C à +60°C	
FONCTIONNALITÉS		
Éclairage	Touches et bouton d'entrée libre	
Buzzer	Sur ouverture de porte et appui sur touche	
Temporisation du relais	0,2 seconde ou programmable de 1 à 99 secondes	
Capacité	90 codes utilisateurs de 3 à 8 caractères	
Programmation	Par code maître ou switch prog	
Fonctionnalités avancées	Entrée libre (via horloge externe)	

PRODUITS ASSOCIÉS			
ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alim. régulée 12V/2A – DIN 2 modules
BOÎTIERS	3202-0002	ZMPSC	Boîtier d'encastrement pour format standard
	6001-0453	ZMPCC	Boîtier d'encastrement pour format compact
	3202-0003	ZMPSC60	Boîtier de pose encastrement optionnel pour Profil 2 standard
SUPPORTS DE POSE	3203-0001	CP1	Support de pose poteau technique pour format standard
	3203-0002	CP2	Support de pose poteau technique pour format compact
OUTIL DE VERROUILLAGE	3207-0001	ZVTEI050	Outil de verrouillage TX10P format clé coudée
CARTE CONNECTIQUE	3303-0009	ICP2	Carte connectique pour portacode PROFIL 2 avec bornier débrochable identique au portacode PROFIL 1



A = 1 paire 8/10
 B = 3 paires 8/10
 C = coax 50ohm + 3 paires 8/10 (max 20m)
 D = 2 paires 8/10