

NORALSY

EVE196-X3

CENTRALE VIGIK



GESTIONS



TEMPS RÉEL



LECTURE/ÉCRITURE



AUTONOME

EN QUELQUES MOTS...

- Centrale 1 porte capacité 3000 badges
- Câblage coaxial au lecteur (20m max)
- 100 Services Vigik
- 200 prestataires
- Gestion horaire - 8 semaines types
- Relais 5A temporisé
- Gestion temps réel, lecture/écriture et autonome
- Fonction anticopie de badge en gestion temps réel

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Anticopie de badge



Accès Mobile



Entrée Libre



POUR EN SAVOIR



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

CENTRALE GAMME X3

1001-0001	EVE196-X3	Centrale Vigik connectable gestion 1 porte
------------------	------------------	--------------------------------------------

KIT / CENTRALE VIGIK

1002-0001	DEVE196-X3-T	Centrale (EVE196-X3) + lecteur format T25
1002-0002	DEVE196-X3-M	Centrale (EVE196-X3) + lecteur plat en makrolon anti-vandale

KIT / PORTACODE AVEC CENTRALE & LECTEUR VIGIK

1302-0009	DPVA-RS	Avec clavier finition argent PTA327-RS
1302-0010	DPVD-RS	Avec clavier finition doré PTD327-RS
1302-0011	DPVI-RS	Avec clavier en INOX brossé PTI327-RS

KIT / DATA PACK - Kit comprenant 1 modem IGSMDATA4

1004-0001	DGSMEVE-T	Avec Centrale vigik et lecteur T25 (DEVE196-X3-T)
1004-0002	DGSMEVE-ME	Avec Centrale Vigik et lecteur plat makrolon (DEVE196-X3-M) + Boîtier inox pour pose en encastrément (MPI01E)
1004-0003	DGSMEVE-MS	Avec Centrale Vigik et lecteur plat makrolon (DEVE196-X3-M) + Boîtier inox pour pose en saillie (MPI01S)

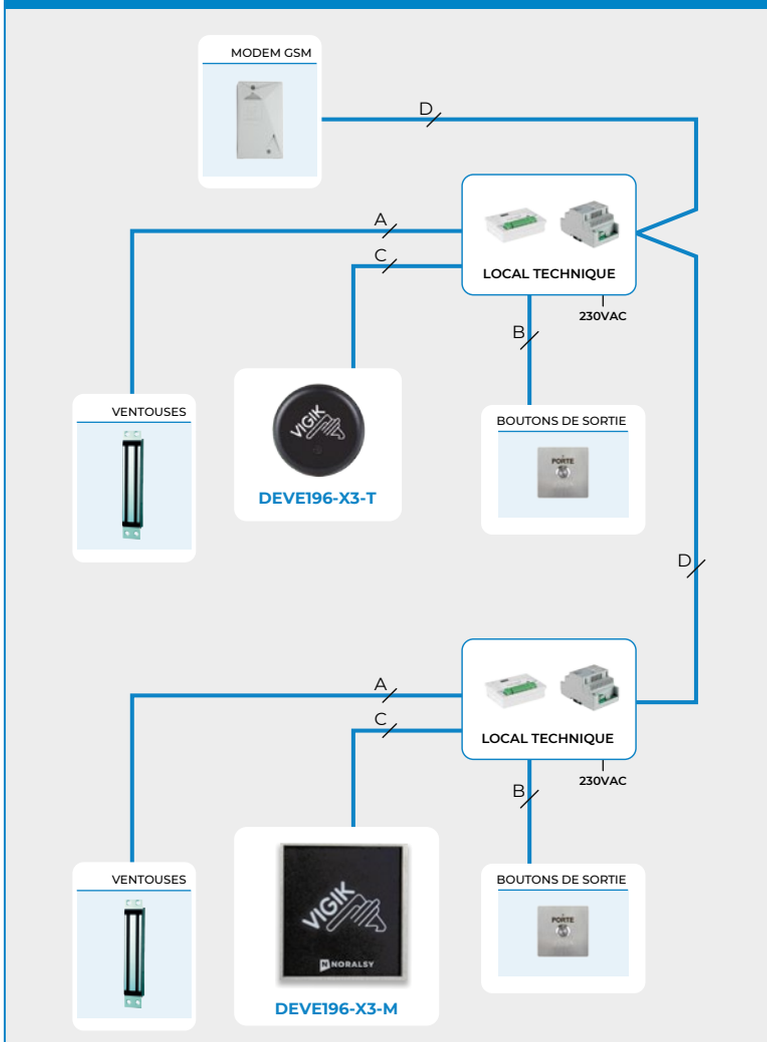
PRODUITS ASSOCIÉS

LECTEURS	1102-0001	LEVE-T-PON4	Format T25 - Liaison coaxiale
	1102-0002	LEVE-M-PON2	Format modulaire - Liaison coaxiale
BADGES	1801-0001	KCP8000	Badge de proximité 13,56MHz format clé noire pastille noire code site Noralsy
ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
MODEM	1501-0001 / 1501-0002	IGSMDATA4 / IGSMDATA32	Modem GSM - livré avec carte SIM et 10 ans de mises à jour DATA illimitées
PROGRAMMATEURS	3401-0001	TELU-B	Télécommande de programmation locale

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1001-0001
ANCIENNES RÉFÉRENCES	EVE196-x3
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions (HxLxP)	53 x 85 x 20 mm
Dimensions T25	ø 38 mm - Profondeur totale : 39 mm Profondeur sous-tête : 27 mm
Dimensions Makrolon (HxL)	90 x 90 mm
Poids	80 g
Finition	Centrale : ABS - T25 : ABS Lecteur plat : Makrolon 10 mm
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation	12 à 18 V DC / 12 à 16 V AC
Consommation	2 W max (12 V DC - relais commandé)
Relais	1 relais 5A avec contact NO/NF (temporisation programmable de 1 à 99s)
Raccordement	Connecteurs à vis débrochables
Température	Fonctionnement : -25°C à +70°C / Stockage : -30°C à +80°C
FONCTIONNALITÉS	
Capacité	3000 badges résidents (KCP4000 et KCP8000) ou 1500 badges SNR (KCP6000) en temps réel
Sécurité	Reconnaissance et interdiction automatique des badges frauduleux par anticopie de badge en gestion temps réel
Service Vigik	100 services max
Gestion horaire	Horloge intégrée - Sauvegarde de l'heure par pile lithium 8 semaines types - Gestion été hiver automatique
Entrée	Bouton-poussoir de sortie NO

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



- A = 1 paire 8/10
- B = 3 paires 8/10
- C = coax 50 Ohm (max 20m)
- D = 2 paires 8/10 (max 400m)

