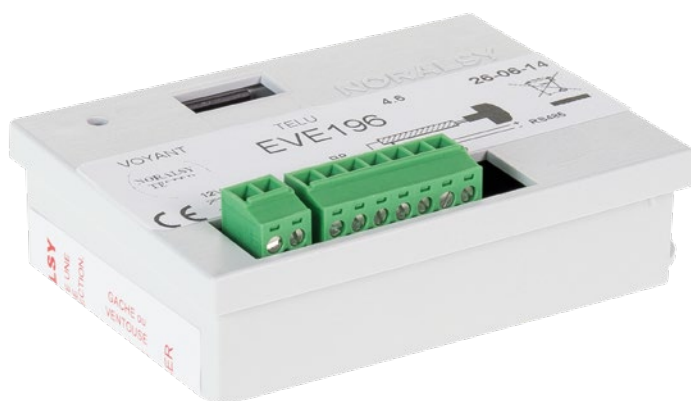


# NORALSY

## EVE196

### CENTRALE VIGIK



#### GESTION



AUTONOME

#### EN QUELQUES MOTS...

- Câblage coaxial au lecteur (20m max)
- Gestion 3000 badges
- 100 Services Vigik
- 8 semaines types
- Relais 5A temporisé
- Gestion autonome

#### CENTRALE GAMME X2

<b>1001-0002</b>	<b>EVE196</b>	Centrale Vigik autonome gestion 1 porte
------------------	---------------	---

#### KIT / CENTRALE VIGIK EVE196

<b>1002-0003</b>	<b>DEVE196-T</b>	Centrale (EVE196) + lecteur format T25
<b>1002-0004</b>	<b>DEVE196-M</b>	Centrale (EVE196) + lecteur plat en makrolon anti-vandale

#### KIT / PORTACODE AVEC CENTRALE & LECTEUR VIGIK

<b>1302-0001</b>	<b>DPTA410</b>	Kit clavier codé autonome Profil 2 standard argent + centrale Vigik autonome 1 porte avec lecteur T25
<b>1302-0002</b>	<b>DPTD410</b>	Kit clavier codé autonome Profil 2 standard doré + centrale Vigik autonome 1 porte avec lecteur T25
<b>1302-0003</b>	<b>DPTN410</b>	Kit clavier codé autonome Profil 2 standard noir + centrale Vigik autonome 1 porte avec lecteur T25



POUR EN SAVOIR



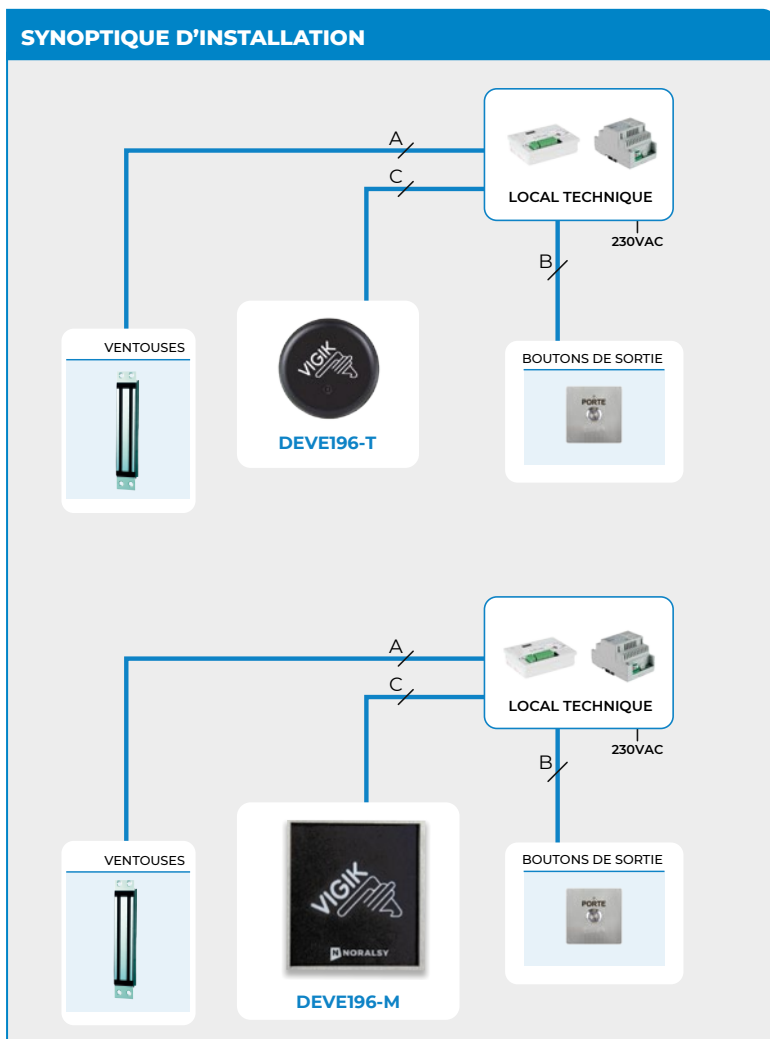
Consultez ou téléchargez tous les documents relatifs à ce produit en flashant ce QRcode

#### PRODUITS ASSOCIÉS

LECTEURS	<b>1102-0001</b>	<b>LEVE-T-PON4</b>	Format T25 - Liaison coaxiale
	<b>1102-0002</b>	<b>LEVE-M-PON2</b>	Format modulaire - Liaison coaxiale
BADGES	<b>1801-0004</b>	<b>KCP4000</b>	Badge de proximité 13,56MHz format clé gris pastille grise code site client
	<b>1801-0001</b>	<b>KCP8000</b>	Badge de proximité 13,56MHz format clé noire pastille noire code site Noralsy
ALIMENTATION	<b>3001-0002</b>	<b>AR125</b>	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din
	<b>3001-0001</b>	<b>AR122</b>	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
PROGRAMMATEURS	<b>3401-0001</b>	<b>TELU-B</b>	Télécommande de programmation locale

CARACTÉRISTIQUES	
<b>NOUVELLES RÉFÉRENCES</b>	<b>1001-0002</b>
<b>ANCIENNES RÉFÉRENCES</b>	<b>EVE196</b>
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
<b>Dimensions (HxLxP)</b>	53 x 85 x 20 mm
<b>Dimensions T25</b>	ø 38 mm - Profondeur totale : 39 mm Profondeur sous-tête : 27 mm
<b>Dimensions Makrolon (HxL)</b>	90 x 90 mm
<b>Poids</b>	80 g
<b>Finition</b>	Centrale : ABS - T25 : ABS Lecteur plat : Makrolon 10 mm
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
<b>Alimentation</b>	12 à 18 V DC / 12 à 16 V AC
<b>Consommation</b>	200 mA max (12 V DC - relais commandé)
<b>Relais</b>	1 relais 5A avec contact NO/NF (temporisation programmable de 1 à 99s))
<b>Raccordement</b>	Connecteurs à vis débrochables
<b>Température</b>	Fonctionnement : -10°C à +55°C / Stockage : -25°C à +70°C
FONCTIONNALITÉS	
<b>Capacité</b>	3000 badges
<b>Service Vigik</b>	100 services max
<b>Gestion horaire</b>	8 semaines types - Sauvegarde de l'heure par pile lithium - Gestion été hiver automatique
<b>Entrée</b>	Bouton-poussoir de sortie NO

## SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



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

