

# NORALSY

## EVE196-X3-RS

CENTRALE VIGIK  
ET TERTIAIRE



### GESTIONS



TEMPS RÉEL



AUTONOME

### EN QUELQUES MOTS...

- Centrale 1 porte capacité 3000 badges
- Câblage bus 2 fils au lecteur (400m de distance)
- 100 Services Vigik
- 200 prestataires
- Gestion horaire - 8 semaines types
- Relais 5A temporisé
- Gestion temps réel, lecture/écriture et autonome
- Fonction Anticopie de badge

### FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Anticopie  
de badge



Accès  
Mobile



Entrée  
Libre

### CENTRALE GAMME X3

**1001-0013**

**EVE196-X3-RS**

Centrale Vigik distante gestion 1 porte

### KIT / CENTRALE VIGIK

**1002-0005**

**DEVE196-X3-T-RS**

Centrale (EVE196-X3-RS) + lecteur Vigik T25 (LEVE-T-RS)

**1002-0006**

**DEVE196-X3-M-RS**

Centrale (EVE196-X3-RS) + lecteur Vigik modulaire (LEVE-M-RS)



POUR EN SAVOIR



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

### PRODUITS ASSOCIÉS

LECTEURS	<b>1101-0001</b>	<b>LEVE-T-RS</b>	Lecteur Vigik distant format T25
	<b>1101-0002</b>	<b>LEVE-M-RS</b>	Lecteur Vigik distant format modulaire standard
	<b>1104-0001</b>	<b>LPTRS</b>	Lecteur distant tertiaire format T25
	<b>1104-0002</b>	<b>LPMRS</b>	Lecteur distant tertiaire format modulaire
	<b>1104-0003</b>	<b>LPERS</b>	Lecteur distant tertiaire format standard
BADGES	<b>1801-0001</b>	<b>KCP8000</b>	Badge de proximité 13,56MHz format clé noire pastille noire code site Noralsy
ALIMENTATION	<b>3001-0001</b>	<b>ART22</b>	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
MODEM	<b>1501-0001 / 1501-0002</b>	<b>IGSMDATA4 / IGSMDATA32</b>	Modem GSM - livré avec carte SIM et 10 ans de mises à jour DATA illimitées
PROGRAMMATEURS	<b>3401-0001</b>	<b>TELU-B</b>	Télécommande de programmation locale

## CARACTÉRISTIQUES

<b>NOUVELLES RÉFÉRENCES</b>	<b>1001-0013</b>
<b>ANCIENNES RÉFÉRENCES</b>	<b>EVE196-x3-RS</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	
<b>Dimensions (HxLxP)</b>	53 x 85 x 20 mm
<b>Poids</b>	80 g
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	
<b>Alimentation</b>	12 V à 18 V DC - 12 à 16 V AC
<b>Consommation</b>	2 W max (12V DC - relais commandé)
<b>Relais</b>	1 relais 5 A avec contact NO/NF (temporisation programmable de 1 à 99s)
<b>Raccordement</b>	2 paires SYT 8/10 <sup>e</sup> au lecteur (400m) Connecteurs à vis débouchables
<b>Température</b>	Fonctionnement : -25 + 70°C / Stockage : -30 + 80°C
<b>FONCTIONNALITÉS</b>	
<b>Capacité</b>	3000 badges résidents (KCP4000 et KCP8000) ou 1500 badges SNR (KCP6000) en gestion temps réel
<b>Sécurité</b>	Reconnaissance et interdiction automatique des badges frauduleux en gestion temps réel
<b>Service Vigik</b>	100 services max
<b>Gestion horaire</b>	Horloge intégrée - sauvegarde de l'heure par pile lithium - 8 semaines types - gestion été hiver automatique
<b>Entrée</b>	Bouton-poussoir de sortie NO
<b>Fonctionnalités avancées</b>	200 prestataires

## SYNOPTIQUE D'INSTALLATION

