

# NORALSY

## CENTRALE VIGIK DISTANTE

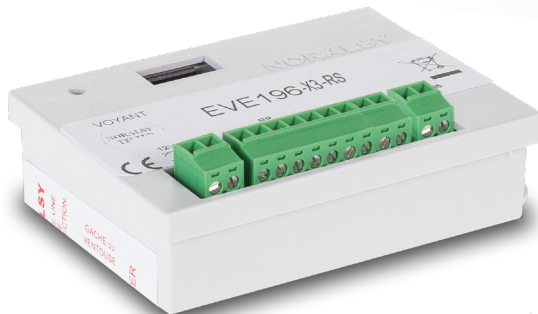
RÉF. **1001-0013 (EVE196-X3-RS)**



TEMPS RÉEL  
BATICONNECT



AUTONOME  
TELU



DOCUMENTATIONS



Consultez ou téléchargez toutes  
les documentations relatives à  
ce produit en **flashant ce QRcode**  
ou en allant à l'**adresse ci-dessous**.



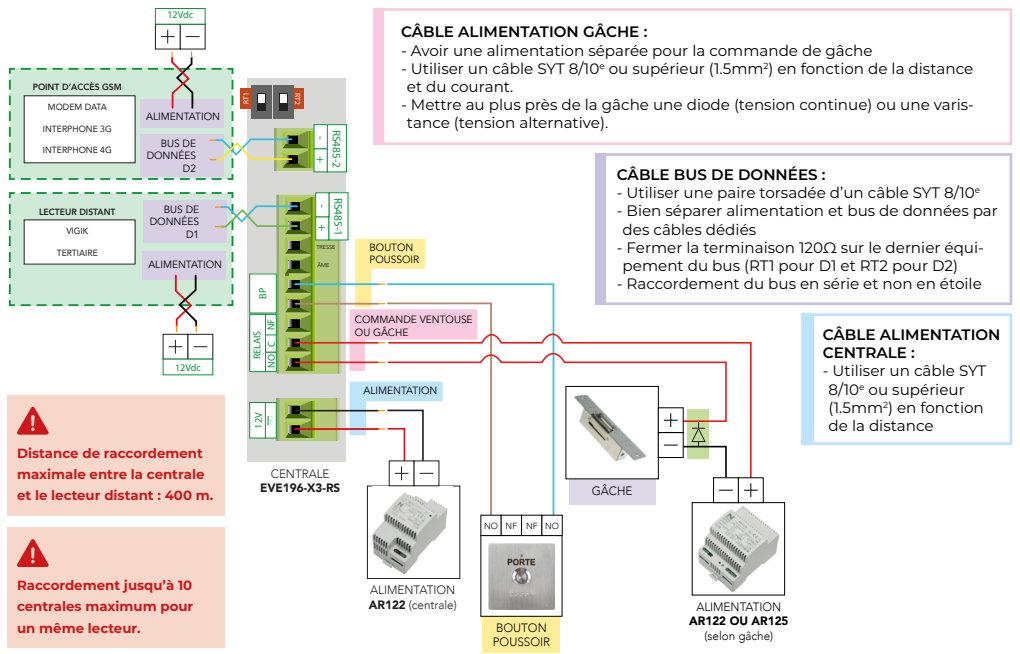
MS 200607-01-A0

Conception  
conforme CEM  
EN50082-1  
et EN55022



[www.noralsy.com/doc-eve196x3RS](http://www.noralsy.com/doc-eve196x3RS)

## SCHEMA DE RACCORDEMENT DE LA CENTRALE POUR UNE COMMANDE DE GÂCHE



### CÂBLE ALIMENTATION GÂCHE :

- Avoir une alimentation séparée pour la commande de gâche
- Utiliser un câble SYT 8/10<sup>e</sup> ou supérieur (1.5mm<sup>2</sup>) en fonction de la distance et du courant.
- Mettre au plus près de la gâche une diode (tension continue) ou une varistance (tension alternative).

### CÂBLE BUS DE DONNÉES :

- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10<sup>e</sup>
- Bien séparer alimentation et bus de données par des câbles dédiés
- Fermer la terminaison 120Ω sur le dernier équipement du bus (RT1 pour D1 et RT2 pour D2)
- Raccordement du bus en série et non en étoile

### CÂBLE ALIMENTATION CENTRALE :

- Utiliser un câble SYT 8/10<sup>e</sup> ou supérieur (1.5mm<sup>2</sup>) en fonction de la distance



**Distance de raccordement maximale entre la centrale et le lecteur distant : 400 m.**



**Raccordement jusqu'à 10 centrales maximum pour un même lecteur.**

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT DE LA CENTRALE POUR UNE COMMANDE DE VENTOUSE

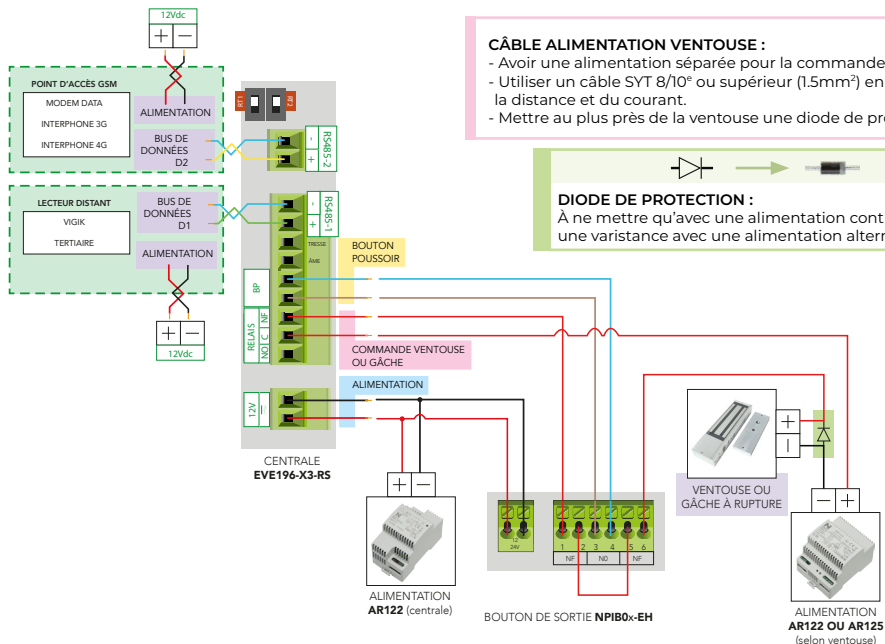
### CÂBLE ALIMENTATION VENTOUSE :

- Avoir une alimentation séparée pour la commande de ventouse
- Utiliser un câble SYT 8/10<sup>e</sup> ou supérieur (1.5mm<sup>2</sup>) en fonction de la distance et du courant.
- Mettre au plus près de la ventouse une diode de protection.



### DIODE DE PROTECTION :

À ne mettre qu'avec une alimentation continue (utiliser une varistance avec une alimentation alternative)



## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

<b>Dimensions (HxLxP)</b>	53 x 85 x 20 mm	<b>Poids</b>	80 g
---------------------------	-----------------	--------------	------

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<b>Alimentation</b>	12 V à 18 V DC - 12 à 16 V AC	<b>Raccordement</b>	Connecteurs à vis débrochables
<b>Consommation</b>	2 W max (12V DC - relais commandé)	<b>Température</b>	Fonctionnement : -25 + 70°C / Stockage : -30 + 80°C
<b>Relais</b>	1 relais 5 A avec contact NO/NF (temporisation programmable de 1 à 99s)		

## FONCTIONNALITÉS

<b>Capacité</b>	3000 badges résidents (KCP4000 et KCP8000) ou 1500 badges SNR (KCP6000) en gestion temps réel	<b>Gestion horaire</b>	Horloge intégrée - sauvegarde de l'heure par pile lithium 8 semaines types - gestion été hiver automatique
<b>Sécurité</b>	Reconnaissance et interdiction automatique des badges frauduleux en gestion temps réel	<b>Entrée</b>	Bouton poussoir de sortie NO
<b>Services Vigik</b>	100 services max	<b>Fonctionnalités avancées</b>	200 prestataires



MS 200607-01-A0

La norme Vigik impose une distance minimale de 2 m entre la tête de lecture et le module électronique d'ouverture de porte. L'installation doit être faite dans les règles de l'art. En particulier la qualité de la réalisation du raccordement est primordiale pour le bon fonctionnement du système.

La gestion en temps réel de la centrale EVE196-X3-RS se fait par l'intermédiaire d'un Portaphone TPVISIO, d'une platine 4G, d'un Modem Data.

## CONTACTER LE SUPPORT

 01 49 62 20 20

 [support@noralsy.com](mailto:support@noralsy.com)



RECYCLEZ VOS  
PRODUITS

Scannez ici

NORALSY - 16 rue Lavoisier Z.I.  
94430 CHENNEVIÈRES SUR MARNE