



# EVE196

CENTRALE VIGIK

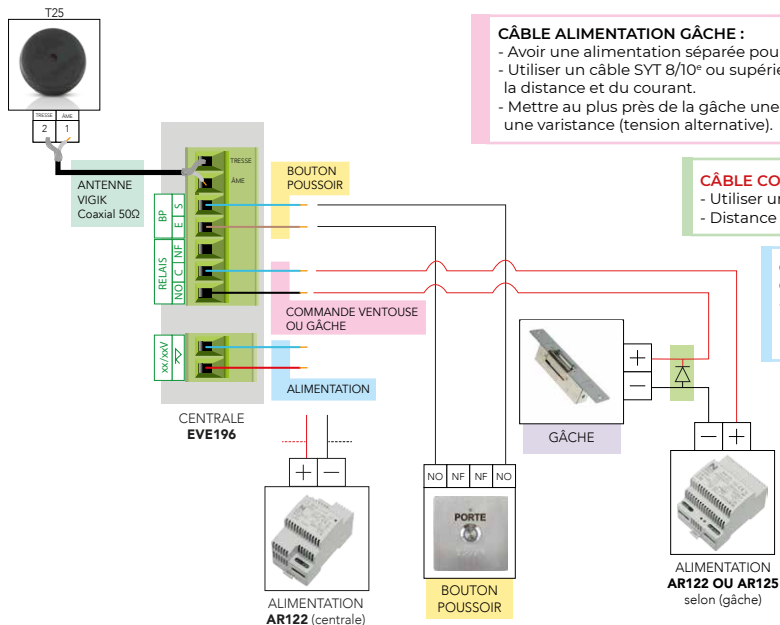


## DOCUMENTATIONS



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

## SCHÉMA 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 (1.5 mm<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).

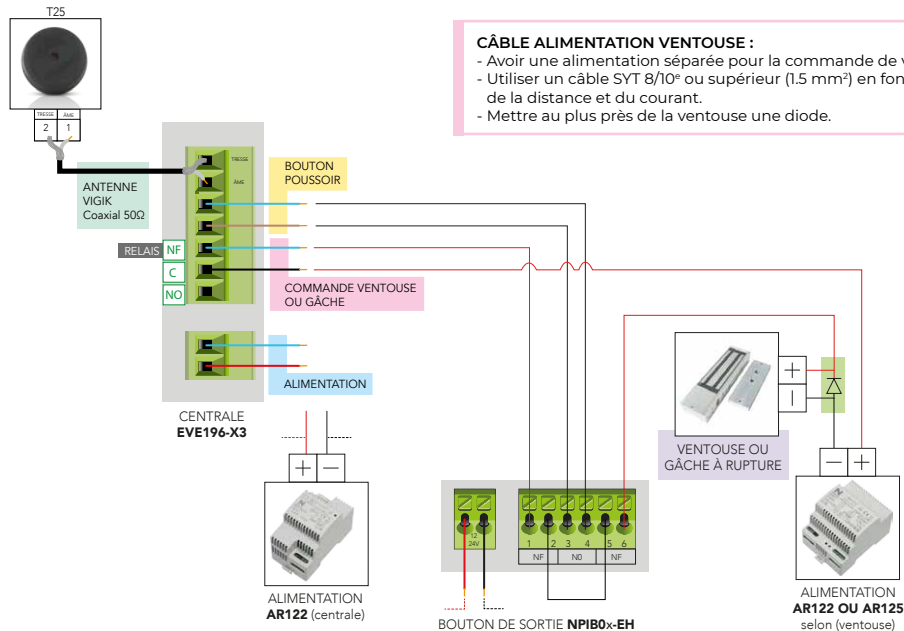
### CÂBLE COAXIAL - ANTENNE VIGIK :

- Utiliser un coaxial 50 Ω - RG58
- Distance max 20 m

### CÂBLE ALIMENTATION CENTRALE :

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

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



## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

<b>Dimensions (HxLxP)</b>	53 x 85 x 20 mm	<b>Poids</b>	80g
<b>Dimensions T25</b>	∅ 38 mm - Profondeur totale : 39 mm Profondeur sous-tête : 27 mm	<b>Finition</b>	Centrale : ABS - T25 : ABS Lecteur plat : Makrolon 10 mm
<b>Dim. Makrolon (HxL)</b>	90 x 90 mm		

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<b>Alimentation</b>	12 V à 18 V DC - 12 à 16V AC	<b>Raccordement</b>	Connecteurs à vis débrochables
<b>Consommation</b>	200 mA max (12 V DC - relais commandé)	<b>Température</b>	Fonctionnement : -10 + 55°C / Stockage : -25 + 70°C
<b>Relais</b>	1 relais 5 A avec contact NO/NF (temporisation programmable de 1 à 99s)		

## FONCTIONNALITÉS

<b>Capacité</b>	3000 badges	<b>Gestion horaire</b>	8 semaines types - sauvegarde de l'heure par pile lithium - gestion été hiver automatique
<b>Services Vigik</b>	100 services max	<b>Entrée</b>	Bouton poussoir de sortie NO



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 câble coaxial 50 Ω RG58 est primordiale pour le bon fonctionnement du système.

CONTACTER LE SUPPORT



01 49 62 20 20



support@noralsy.com

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