



TEMPS RÉEL
BATICONNECT



AUTONOME
TELU



CENTRALE VIGIK DISTANTE

RÉF. 1001-0013 (EVE196-X3-RS)

DOCUMENTATIONS



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



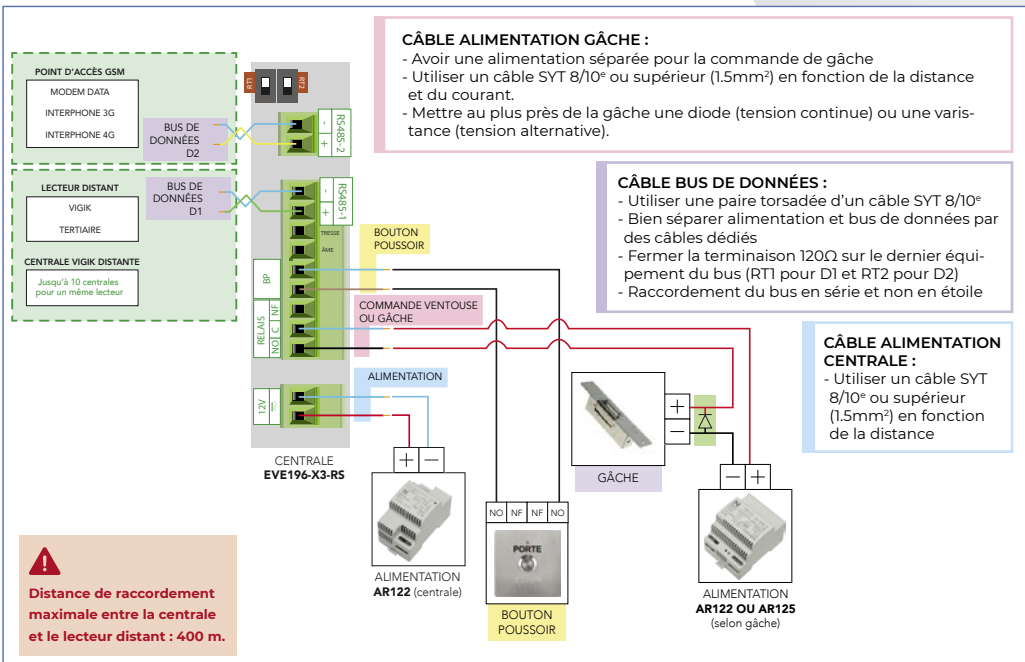
MS 200607-01-A0

Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022



www.noralsy.com/doc-eve196x3RS

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^e ou supérieur (1.5mm²) 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^e
- 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

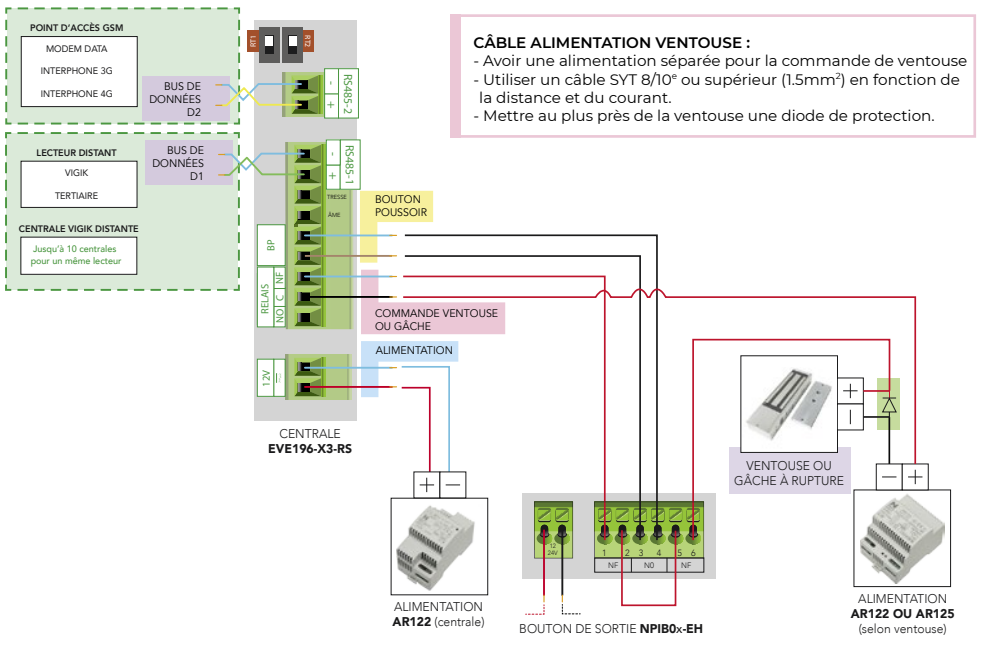
CÂBLE ALIMENTATION CENTRALE :

- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1.5mm²) en fonction de la distance



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

SCHÉMA DE RACCORDEMENT DE LA CENTRALE POUR UNE COMMANDE DE VENTOUSE



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions (HxLxP)	53 x 85 x 20 mm	Poids	80 g
---------------------------	-----------------	--------------	------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

FONCTIONNALITÉS

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



MS 200607-01-AO

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 IGSMATA4 ou IGSMATA32.

CONTACTER LE SUPPORT



01 49 62 20 20



support@noralsy.com

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