

## LECTEURS VIGIK T25 ET MODULAIRE LIAISON BUS







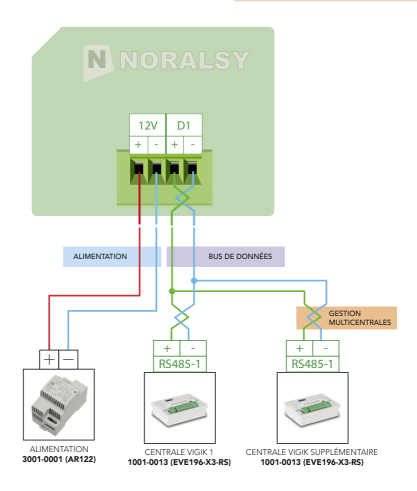
Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022 Consultez ou téléchargez toutes les documentations relatives à ce produit en flashant ce QRcode ou en allant à l'adresse ci-dessous.



**DOCUMENTATIONS** 

www.noralsy.com/doc-LEVE

Attention compatible uniquement avec centrale RÉF. 1001-0013 (EVE196-X3-RS)



## **CÂBLE ALIMENTATION CENTRALE:**

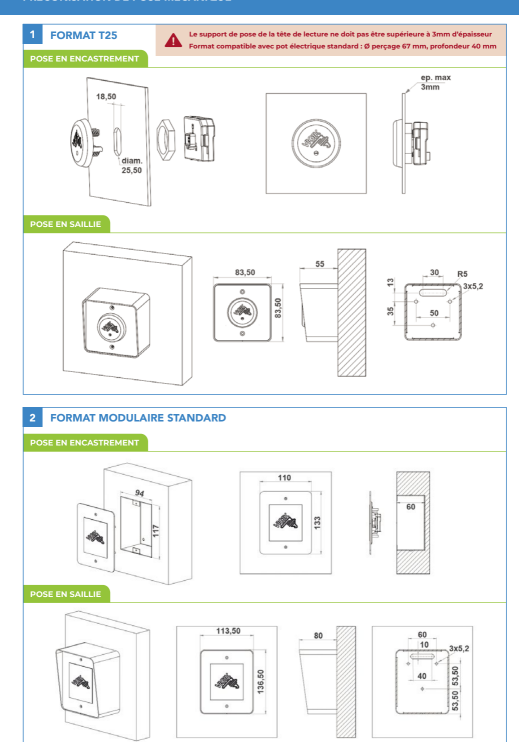
- Utiliser un câble SYT 8/10e ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance

## CÂBLE BUS DE DONNÉES:

- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10e
- Bien séparer alimentation et bus de données par des câbles dédiés
- Raccordement du bus en série et non en étoile
- Fermer la terminaison 120  $\Omega$  sur le dernier équipement du bus

## **GESTION MULTICENTRALES:**

- Raccordement jusqu'à 10 équipements centrales pour un lecteur
- Chacune des centrales doit avoir une adresse RS485 unique sur Baticonnect et en programmation locale via la télécommande TELU-B (numéro de porte)
- Distance maximum entre le lecteur et la dernière centrale : 400m



	LECTEUR T25	LECTEUR MODULAIRE STANDARD
RÉFÉRENCES	1101-0001	1101-0002
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (HxLxP)	Lecteur : 49 x 38 x 25 mm Tête de lecture : ø 43 mm / Profondeur : 8mm	Façade : 133 x 110 x 35 mm
Matière	Lecteur : ABS Tête de lecture : PA66	Inox
Finition	Lecteur : vert Tête de lecture : noir avec logo Vigik peint en blanc	Brossée
Indices de protection	IK09 et IP55	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Tension	12-20V DC / Typique : 12V DC	
Consommation	0.8W	
Températures	Fonctionnement: -25°C + 70°C / Stockage: -40°C + 80°C	
FONCTIONNALITÉS		
Technologie	Lecture badge MIFARE (13,56 Mhz)	
Protocole de communication	Bus de données RS485 en série	
Fonctionnalités avancées	Déport de la centrale jusqu'à 400m Multi-centrales : possibilité de connecter jusqu'à 10 centrales à un seul lecteur	



