

N

NORALSY

LECTEURS VIGIK T25 ET MODULAIRE LIAISON BUS

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL

1101-0002 (LEVE-M-RS)



1101-0001 (LEVE-T-RS)



DOCUMENTATIONS



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

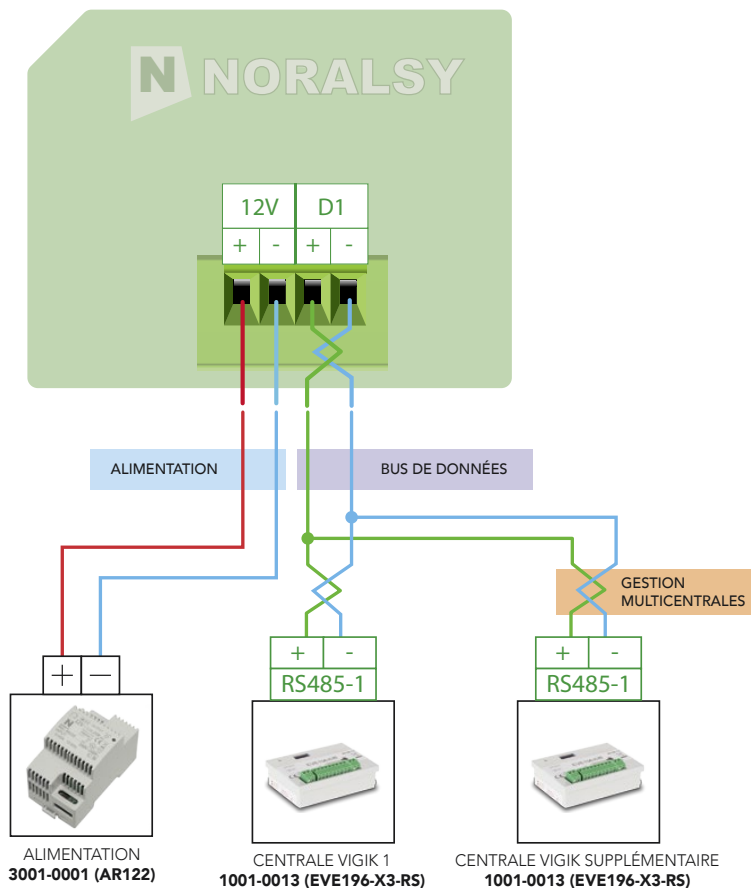
www.noralsy.com/doc-LEVE



Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022



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



CÂBLE ALIMENTATION CENTRALE :

- Utiliser un câble SYT 8/10° ou supérieur (1,5 mm²) en fonction de la distance

CÂBLE BUS DE DONNÉES :

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

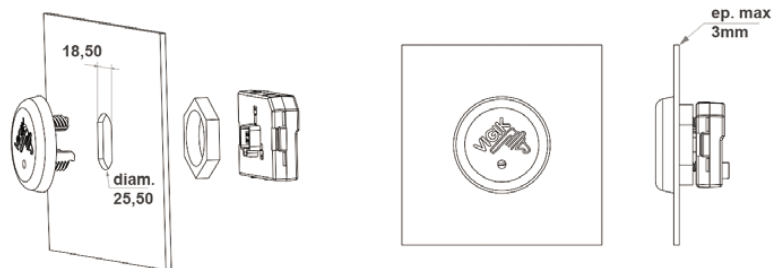
GESTION MULTICENTRALES :

- 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

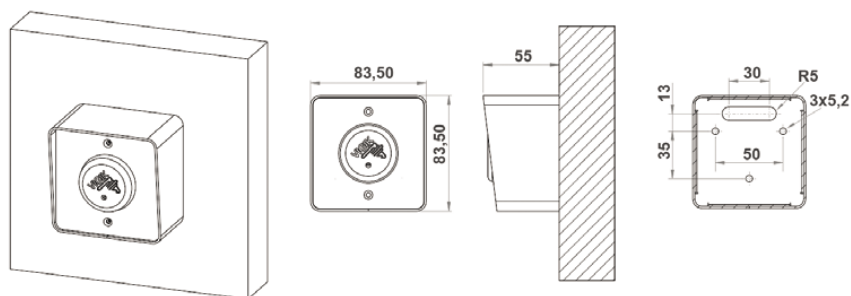
1 FORMAT T25

! Le support de pose de la tête de lecture ne doit pas être supérieure à 3mm d'épaisseur
Format compatible avec pot électrique standard : Ø perçage 67 mm, profondeur 40 mm

POSE EN ENCASTREMENT

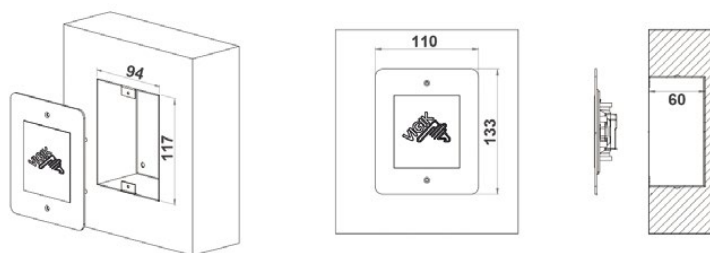


POSE EN SAILLIE

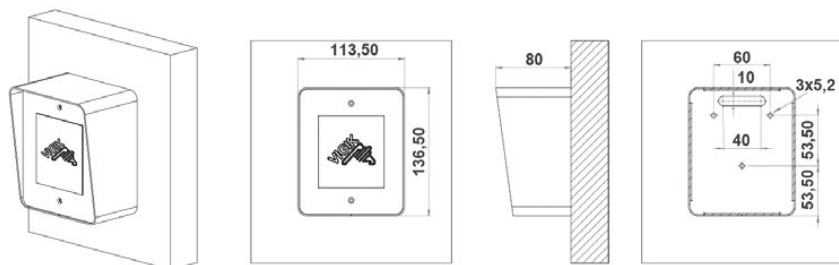


2 FORMAT MODULAIRE STANDARD

POSE EN ENCASTREMENT



POSE EN SAILLIE



	LECTEUR T25	LECTEUR MODULAIRE STANDARD
RÉFÉRENCES	1101-0001	1101-0002
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (HxLxP)	Lecteur : 49 x 38 x 25 mm Tête de lecture : \varnothing 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	



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.

Vigik est une marque déposée par Laposte

CONTACTER LE SUPPORT

01 49 62 20 20 support@noralsy.com

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