

NORALSY

LECTEURS DISTANTS VIGIK T25 ET MODULAIRE LIAISON BUS



EN QUELQUES MOTS...

- Se décline aux formats modulaire et T25 (tête champignon)
- Liaison Bus 2 fils à la centrale, jusqu'à 400m de distance
- Configuration multicentrale : jusqu'à 10 centrales et 30 000 badges par lecteur

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Anticopie
de badge



Gestion
temps réel



POUR EN SAVOIR



Consultez ou téléchargez tous les documents relatifs à ce produit en flashant ce QRcode

LECTEURS VIGIK

1101-0001	LEVE-T-RS	Lecteur Vigik distant format T25
1101-0002	LEVE-M-RS	Lecteur Vigik distant format modulaire

KIT AVEC CENTRALE EVE196-X3-RS

1002-0005	DEVE196-X3-T-RS	Kit avec lecteur Vigik format T25
1002-0006	DEVE196-X3-M-RS	Kit avec lecteur Vigik format modulaire

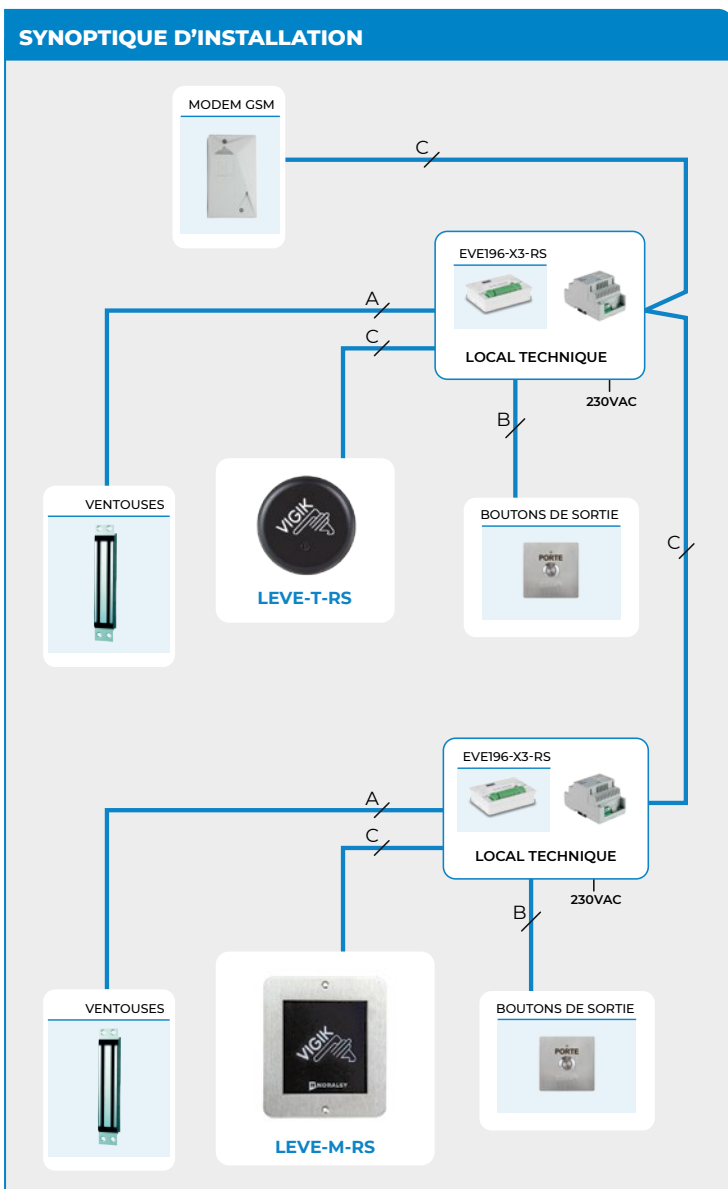
PRODUITS ASSOCIÉS

CENTRALE	1001-0013	EVE196-X3-RS	Centrale Vigik distante gestion 1 porte
MODEM	1501-0001	IGSMDATA4	Modem 2G pour connecter 4 équipements avec 10 ans de mise à jour incluse
ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
BOÎTIERS SAILLIES	3201-0054	MPI01S-CT	Boîtier saillie format modulaire compact avec face pour lecteur T25
	3201-0055	MPI01S-T	Boîtier saillie format modulaire standard avec face pour lecteur T25
	3201-0051	BPI01S	Boîtier saillie format modulaire standard
BOÎTIERS ENCASTREMENT	3202-0013	MPI01E-CT	Accessoire de pose encastrement format modulaire standard avec face pour lecteur T25
	3202-0012	MPI01E-T	Accessoire de pose encastrement format modulaire compact avec face pour lecteur T25
	3202-0010	BPI01E	Boîtier encastrement format modulaire standard

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1001-0001	1001-0002
ANCIENNES RÉFÉRENCES	LEVE-T-RS	LEVE-M-RS
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (HxLxP)	Lecteur : 49 x 38 x 25 mm Tête de lecture : ø 43 mm / Profondeur : 8 mm	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	Brossé
Indice 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)	
Liaison à la centrale	Bus de données RS485	
Fonctionnalités avancées	Déport de la centrale jusqu'à 400m Multi-centrales : possibilité de connecter jusqu'à 10 centrales à un seul lecteur	

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



- A = 1 paire 8/10
- B = 3 paires 8/10
- C = 2 paires 8/10 (max 400m)

