



LECTEURS DISTANTS TERTIAIRES

T25 ET MODULAIRE LIAISON BUS



EN QUELQUES MOTS...

- Se décline aux formats modulaire, pot électrique et T25 (tête champignon)
- Liaison Bus 2 fils à la centrale, jusqu'à 400m de distance
- Configuration multentrale : 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 TERTIAIRES POUR CENTRALE EVE196-X3-RS

1104-0001	LPTRS	Lecteur distant tertiaire format T25
1104-0002	LPMRS	Lecteur distant tertiaire format modulaire
1104-0003	LPERS	Lecteur distant tertiaire format standard

LECTEURS TERTIAIRES POUR ECI16 / ICI1000

1104-0030	LPTRS-1000	Lecteur distant tertiaire format T25
1104-0031	LPMRS-1000	Lecteur distant tertiaire format modulaire
1104-0032	LPERS-1000	Lecteur distant tertiaire format standard

PRODUITS ASSOCIÉS

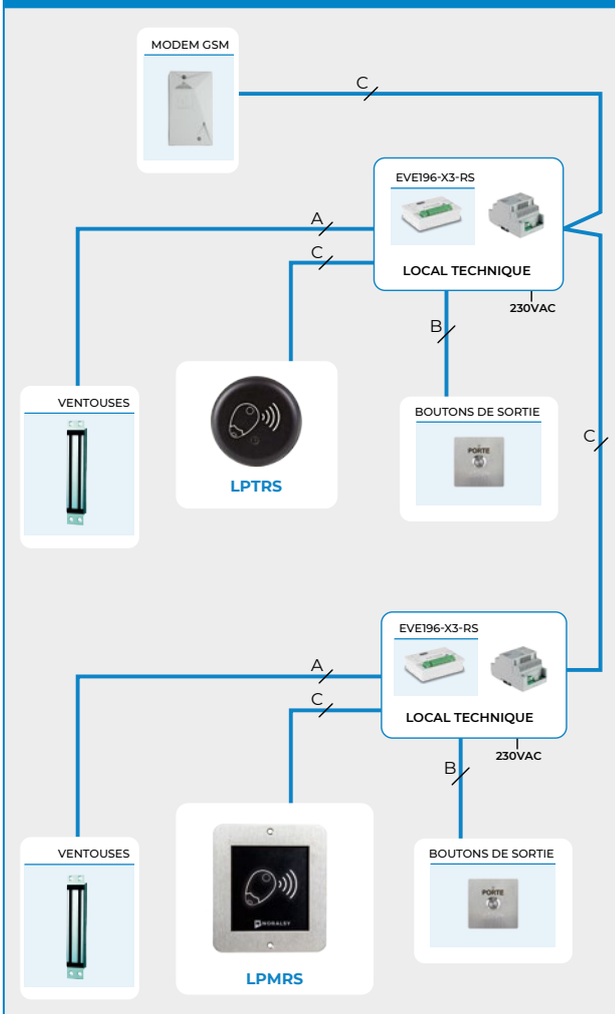
CENTRALES	1001-0013	EVE196-X3-RS	Centrale Vigik distante gestion 1 porte
	1005-0002	ECI16	Centrale tertiaire gestion 16 équipements
MODEM	1501-0001	IGSMDATA4	Modem 2G pour connecter 4 équipements avec 10 ans de mise à jour incluse
ALIMENTATION	3001-0001	ARI22	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail 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
	3201-0052	BPI01S-CM	Boîtier saillie format modulaire compact
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
	3202-0011	BPI01E-CM	Boîtier encastrement format compact standard

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1104-0001	1104-0002	1104-0003
ANCIENNES RÉFÉRENCES	LPTRS	LPMRS	LPERS
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	Façade : 80 x 80 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		

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

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION AVEC EVE196-X3-RS



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

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION AVEC ECI

