

N

NORALSY

LECTEURS TERTIAIRES T25 ET MODULAIRES LIAISON BUS

1104-0002 (LPMRS)



1104-0001 (LPTRS)



1104-0003 (LPERS)



CONTRÔLE D'ACCÈS TERTIAIRE



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

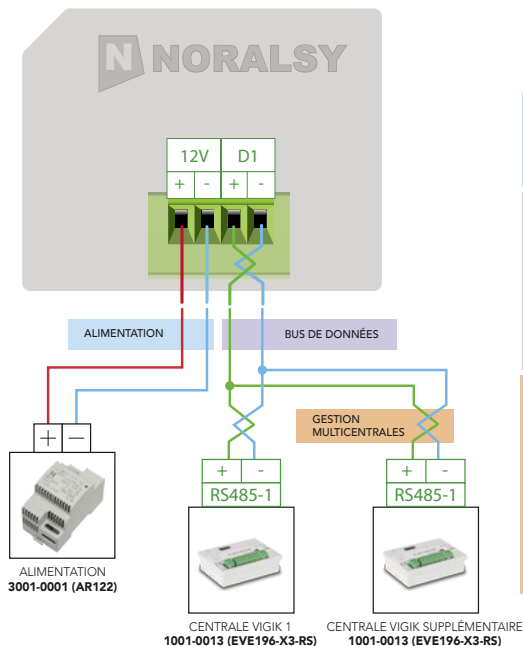


www.noralsy.com/doc-LPxRS

SCHEMA DE RACCORDEMENT LECTEUR TERTIAIRE



Attention compatible uniquement avec centrale RÉF. 1001-0013 (EVE196-X3-R5)



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

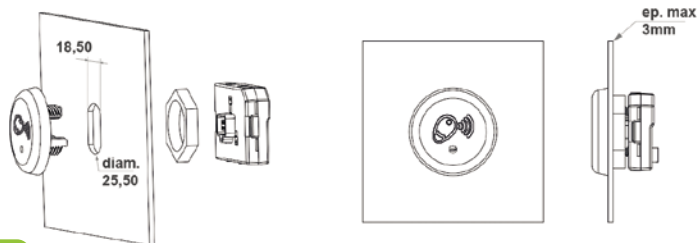
PRÉCONISATION DE POSE MÉCANIQUE

1 FORMAT T25

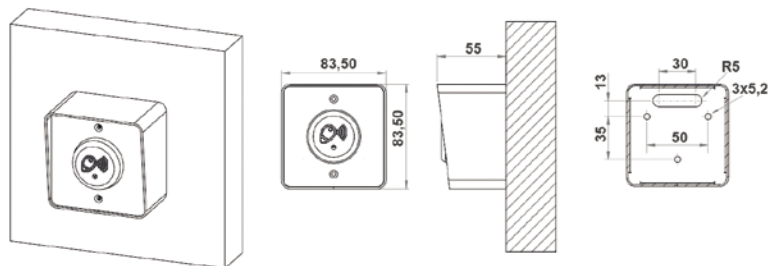


Le support de pose de la tête de lecture ne doit pas être supérieure à 3mm d'épaisseur
Format compatible avec pot électrique standard : Ø perçage 67 mm, profondeur 40 mm

POSE EN ENCASTREMENT

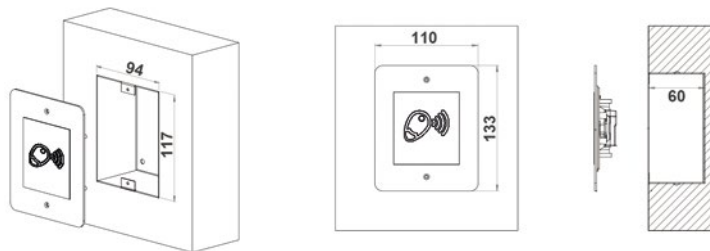


POSE EN SAILLIE

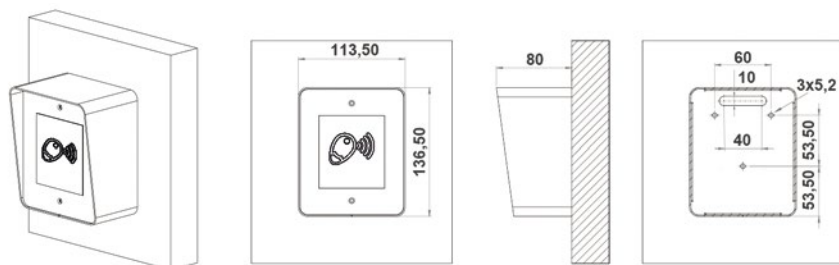


2 FORMAT MODULAIRE STANDARD

POSE EN ENCASTREMENT



POSE EN SAILLIE

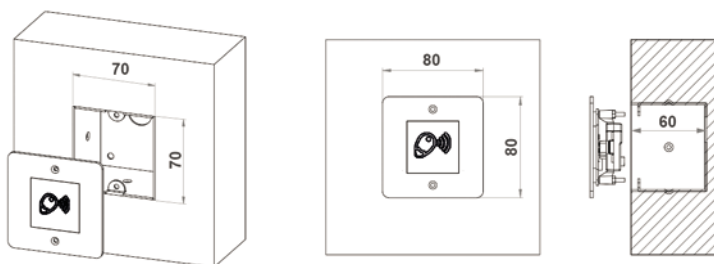


3 FORMAT MODULAIRE COMPACT

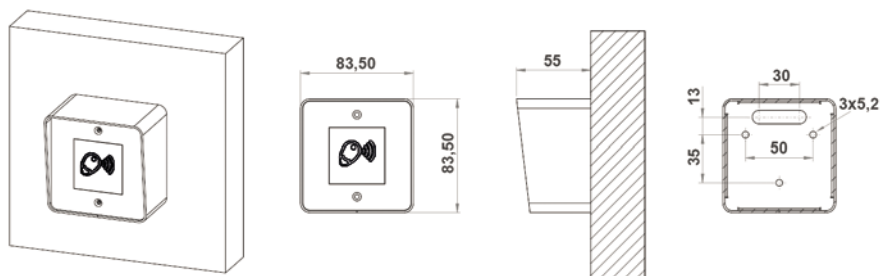


Format compatible avec pot électrique standard :
Ø perçage 67 mm, profondeur 40 mm

POSE EN ENCASTREMENT



POSE EN SAILLIE



	LECTEUR T25	LECTEUR MODULAIRE STANDARD	LECTEUR MODULAIRE COMPACT
RÉFÉRENCES	T104-0001	T104-0002	T104-0003
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	Façade : 80 x 80 x 35 mm
Matière	Lecteur : ABS Tête de lecture : PA66	Inox	
Finition	Lecteur : noir Tête de lecture : noir avec logo badge 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		

CONTACTER LE SUPPORT

 01 49 62 20 20  support@noralsy.com

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