



## Connexion

1	Alimentation : +12vdc
2	Alimentation : 0vdc (masse)
3	Bus i2A : Data
4	Bus i2A : Led / Buzzer

## Spécifications

**LPT/25-A** : Module lecteur de clefs KCP3 ou de badges de proximité (125kHz). Tête de lecture format T25.

**Connexions** : Bornier à vis débrochable 4 points ou connecteur RJ12.

**Alimentation** : +12 vdc +/- 10%.

**Consommation** : 20 mA en veille, 150 mA max en lecture.

**Installation** : Empreinte serrure format T25 (diamètre 25mm).

**Encombrement** : Démodulateur 85 x 60 x 30 mm.  
Tête diamètre 38mm, hauteur 12mm.

**Poids** : 100 g.

**Compatibilité** : ICI10, ECP, ESM.

**Distance de lecture** : de 0 à 0.8 cm pour une clé KCP3.  
de 0 à 2 cm pour badge de proximité.

**Fréquence Porteuse** : 125 kHz.

**Bobine** : 100 µH.

**Conforme aux normes CE** : EN50082 & EN55022 classe B.

### FICHE TECHNIQUE : LPT/25-A

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourraient être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY. Imprimée le : 07/10/09 – Page 1/1

NORALSY – 16, Rue Lavoisier – Z.I. 94437 CHENNEVIERES SUR MARNE CEDEX  
Tél. 01 49 62 20 15 – Fax. 01 49 62 20 25 Site Internet : <http://www.noralsy.com>