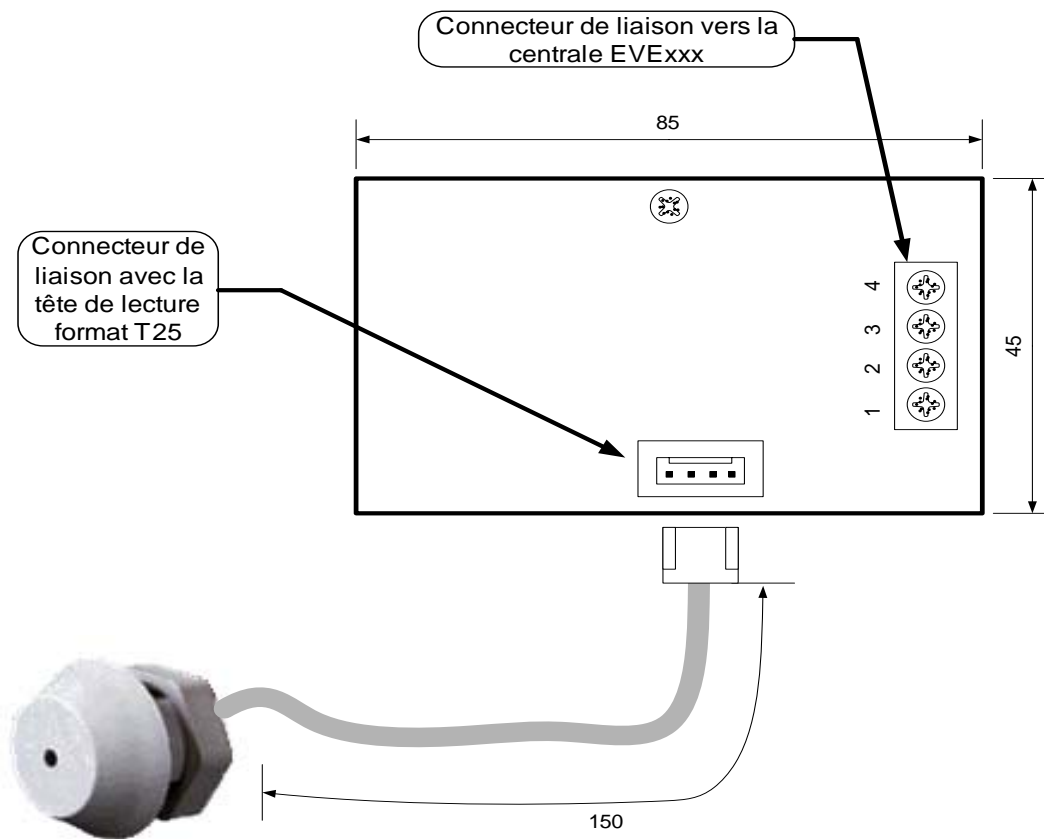


## SPECIFICATIONS



## CARACTERISTIQUES

<b>LEVE-T</b>	Lecteur T25 de clés KCP4, KCP400, KCP6, KCP600, & les badges VIGIK.
<b>Connectiques</b>	Bornier à vis débrochable.
<b>Alimentation</b>	+12 volts DC +/- 10%
<b>Consommation</b>	210mA typique.
<b>Installation</b>	Empreinte serrure format T25.
<b>Encombrement</b>	Démodulateur : 85 x 45 x 16 mm Tête : Ø : 38mm, Hauteur : 12mm
<b>Poids</b>	200g
<b>Temp. de fonctionnement</b>	Tête : de -25°C à +70 °C / Démo : de -5°C à +45 °C
<b>Distance de lecture</b>	2cm pour badge MIFARE 13.56MHz.
<b>Fréquence porteuse</b>	13.56 MHz.
<b>Normes CE</b>	EN50082/EN55022 classe B
<b>Certification VIGIK</b>	PS-200208-01 (mise en œuvre avec une centrale EVE)

### FICHE TECHNIQUE LECTEUR VIGIK V2 FORMAT T25 : LEVE-T

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 : 31/08/06 – Page 1/1