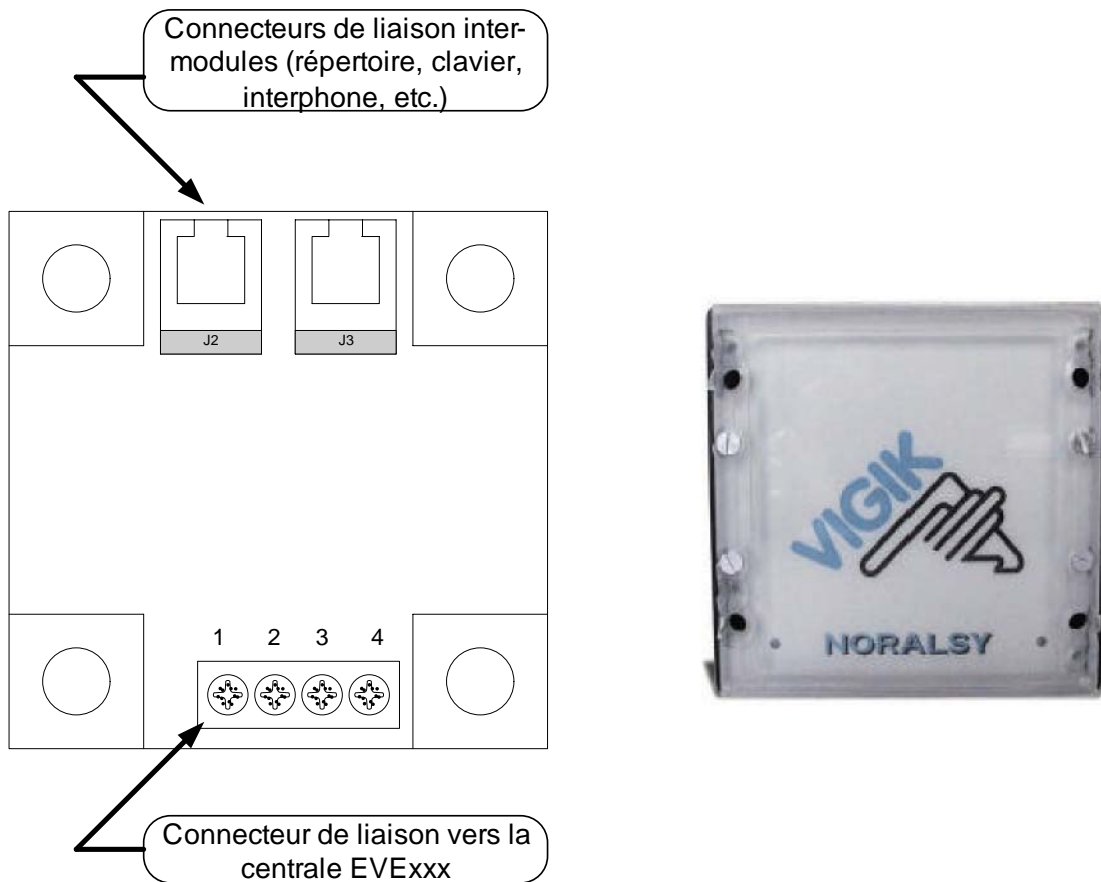


SPECIFICATIONS



CARACTERISTIQUES

LEVE-M	Module lecteur de badges de proximité MIFARE, compatible avec les clés KCP4, KCP400, KCP6, KCP600, & les badges VIGIK.
Connectiques	Bornier à vis débrochable.
Alimentation	+12 volts DC +/- 10%
Consommation	210mA typique.
Installation	Mécanique gamme modulaire NORALSY.
Encombrement	90 x 90 x 45 mm
Poids	200g
Compatibilité avec autres modules NORALSY	Clavier codé, Répertoire de nom.
Distance de lecture	Jusqu'à 5cm (la distance de lecture dépend fortement des conditions de fonctionnement). Makrolon® de 10mm.
Fréquence porteuse	13.56 MHz.
Normes CE	EN50082/EN55022 classe B
Certification VIGIK	PS-200206-01 (mise en œuvre avec une centrale EVE)

FICHE TECHNIQUE LECTEUR VIGIK CARRE MODULAIRE : LEVE-M

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