



### SPECIFICATIONS

Interface	: Standard alimentation électronique séparée (GAMME ECPXXX)
Connexions	: Bornier à vis 6 points débrayable et connecteurs HE14
Alimentation	: 12V +/- 10% , 25mA Typ.
Boîtier	: Boîtier interface Rail DIN en technopolymère Nylon ignifugé classe V-0 (UL94)
Installation	: sur rail DIN
Précautions d'installation	: La LED verte ne doit pas rester allumée en permanence; Pour un bon fonctionnement, INSTALLER L'ANTENNE A 1M MIN DE TOUT PLAN OU STRUCTURE METALLIQUE INSTALLER L'ANTENNE A 0.5M MIN DE TOUT APPAREIL ELECTRIQUE. VEILLER A CE QU'IL N'Y AI PAS DE SURFACE METALLIQUE ENTRE L'ANTENNE ET LES UTILISATEURS. LE CAS ECHEANT, DEPLACER L'ANTENNE.
Distance de lecture	: De 0.1m à 70m avec un TELBIP H.F (dans des conditions optimum)
Réception	: démodulation de fréquence porteuse 433.920 MHz Typ. bande passante 200KHz, sensibilité: -97 dBm,
Antenne	: 0.17m (0.34m en milieu perturbé)
Encombrement	: 110 x 85 x 80 mm

(les spécifications peuvent changer sans préavis)

### FICHE TECHNIQUE LECTEUR H.F.

**NORALSY**

Siège social: 16A Bd de Reuilly  
75012 PARIS