

Fiche technique #89067024



L'interface LTE permet à un équipement LOYTEC une connexion mobile sans fil dans le réseau LTE d'un fournisseur de téléphonie mobile. L'interface LTE peut être connectée au port USB de la plupart des appareils LOYTEC. L'alimentation de l'interface LTE est fournie via le connecteur d'alimentation 24 VDC.

Le module LTE intégré utilise les normes de communication pour LTE, UMTS/HSPA + et GSM/GPRS/ EDGE. Il est homologué pour :

- Certification opérateur télécom : Deutsche Telekom/Verizon/AT&T/Sprint/U.S. Cellular/Telus/T-Mobile/Rogers*
- Certification règlementaire : SRRG/NAL/CCC/GCF/CE/FCC/PTCRB/IC/Anatel/ IFETEL/KC/NCC/JATE/TELEC/RCM/NBTC/ICASA/IMDA

Après avoir connecté une interface LTE-800 au port USB d'un équipement LOYTEC, le périphérique LOYTEC récupère sa configuration IP du fournisseur LTE. Avec la fonction VPN intégrée, l'équipement LOYTEC se connecte et devient accessible via la technologie de réseau OpenVPN. Cela garantit une voie de communication sécurisée à travers le réseau LTE. Tous les services réseau de l'équipement LOYTEC sont disponibles sur l'interface LTE et protégés par le pare-feu intégré.

L'interface LTE-800 offre une solution simple et conviviale permettant de connecter des sites distants via un réseau VPN et d'exposer des services nouveaux pour le site. Les applications vont de la gestion technique à distance, la surveillance de l'énergie, la supervision de site.

La transmission de SMS directement à partir de l'appareil est également activée par l'interface LTE-800. De la même manière que dans un courriel, les SMS peuvent contenir du texte configurable et des valeurs de variables au moment de la transmission. Associé à un data point sous alarme, le LTE-800 peut être utilisé en tant qu'avertisseur d'alarme par SMS. La transmission de SMS peut être limitée aux débits maximum et à une quantité maximum.

Caractéristiques

- Configuration dans l'interface Web
- Intégration facile de sites via réseaux mobiles à l'aide de la technologie VPN
- Compatible OpenVPN
- Envoi de SMS et d'alarmes
- Supporte les standards LTE

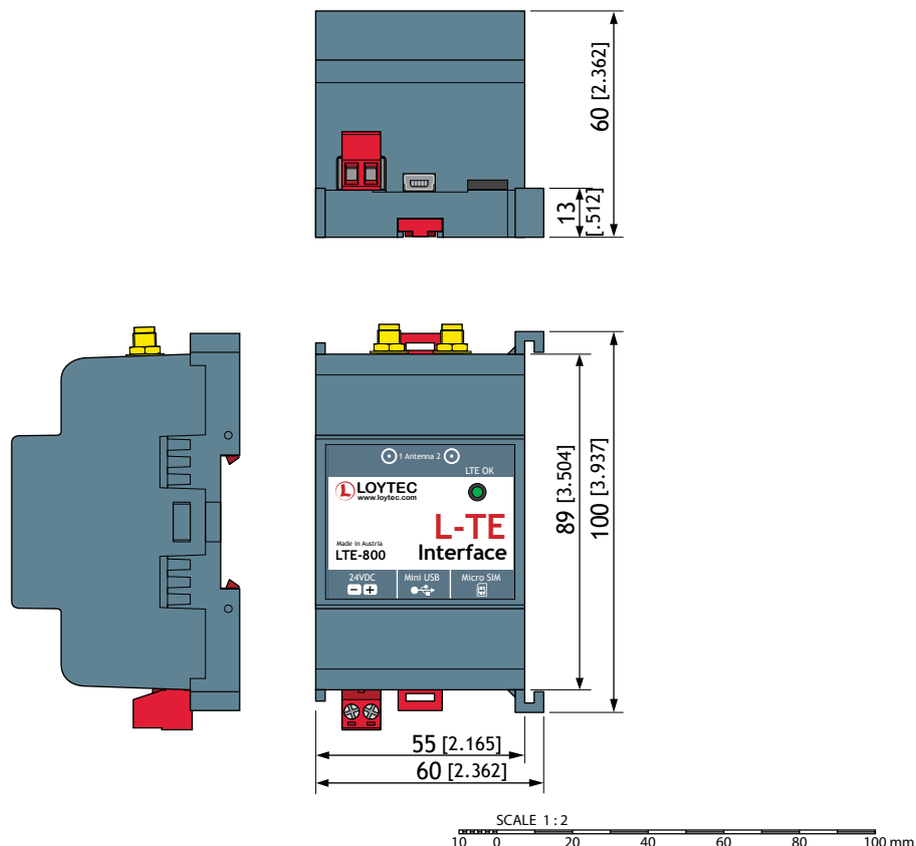
Spécifications

Type	LTE-800
Dimensions (mm)	55 x 100 x 60 (L x l x H), 3 modules, DIM010, LTE antenne, DIM060
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022 L'antenne externe LTE doit être installée en dehors de toute enceinte métallisée.
Alimentation	24 VDC, typ. 4.5 W
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (bornier)
Conditions de stockage	-20 °C à + 70 °C
Installation	Connexion avec un câble standard USB 2.0, max. 5 m
Interfaces	1 x Mini USB 2.0 Type B 1 x Micro SIM 2 x SMA LTE Antenna
Normes	LTE, UMTS/HSPA+ et GSM/GPRS/EDGE
Caractéristiques LTE RF	Puissance de sortie maximale: +25 dBm, B1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/25/26/28/38/39/40/41
Caractéristiques WCDMA (UMTS) RF	Puissance de sortie maximale: +25 dBm, B1/2/4/5/6/8/19
Caractéristiques GSM RF	Puissance de sortie maximale: +35 dBm, B2/3/5/8
Outils	Configuration via web interface
Utilisation avec	Automate Serveur L-INX, Passerelle Universelles L-GATE, Contrôleur de Zone L-ROC, Contrôleur L-DALI, Écran Tactile L-VIS, Contrôleur L-IOB I/O, LIP-xECTC, LIP-ME20x, NIC709-IP3E100C
Référence	Description produit
LTE-800	LTE Interface

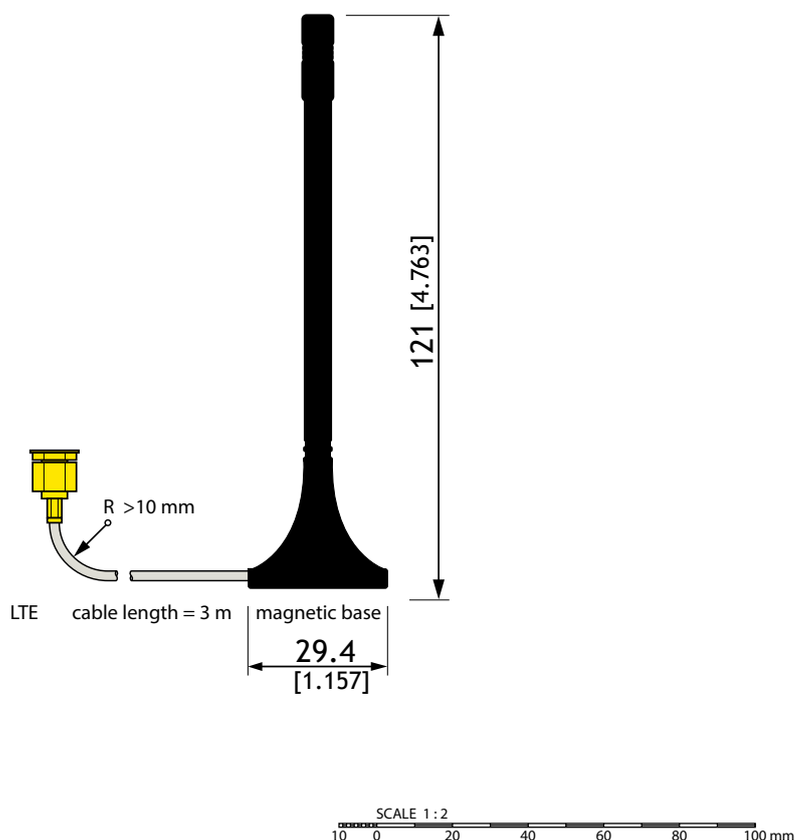
* en cours de développement

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM010 LTE-800



DIM060 LTE Antenna 700 - 2600 MHz



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur www.loytec.com.