



ModCom

Modem pour la transmission de valeurs de mesure via un réseau radio mobile

- Modem radio mobile externe avec au choix standard radio 4G pour la connexion aux collecteurs de données de SEBA type Unilog, Unilog-Light
- Design compact et robuste, conçu pour être utilisé dans toutes les zones climatiques
- Interface SMA pour le raccordement à différents types d'antennes
- Options de transmission : Récupération GPRS, push FTP/FTPS, push SMS, alerte SMS

Caractéristiques techniques:

Modem 4G :

Transmission prise en charge : GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSDPA+/LTE, GSM (alerte SMS)

Fréquences :
4G : B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B9, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B28
3G : B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19
2G : B2, B3, B5, B8

Protocoles :
Fonctionnement FTP/FTPS-Push (ZRXP, canal D, CSV, ACRON)
http
Transmission de données SMS : en format binaire

Consommation électrique (active) : max. 200 mA

Type de carte SIM : 1,8V / 3V- carte SIM

Antenne : Connexion SMA, robuste et résistante aux intempéries
(connexion de différents types d'antennes possible)

Interfaces : 1x interface RS 232 pour configuration/connexion au collecteur de données

Alarme SMS : 8 x SMS d'alarme sur téléphone portable

Alimentation électrique : 6...28 VDC, typ. 12VDC

Boîtier :

Matériau : Plastique

Dimension : 110 x 55 x 36 mm (L x l x h), sans antenne

Classe de protection : IP 65

Température de fonctionnement : -30 °C ... +85 °C

Température de stockage : -40 °C ... +85 °C

Tous droits de modification réservés en fonction du progrès technique.

Contact:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany
Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de