

Centrale d'acquisition – transmission GSM/GPRS scriptable

L'OMC-048 est une centrale d'acquisition & transmission puissante et très compacte, pour les sites éloignés sans énergie.



Cette centrale versatile succède à la génération OMC-045. Dotée d'un grand nombre d'entrées et sorties, incluant des numériques SDI-12, ModBus et des analogiques.

L'OMC- 048 utilise la plus récente technologie et un puissant processeur associé à un modem LTE pour la connexion aux réseaux.

Grâce à ce processeur et à un grand nombre de pilotes d'entrées/sorties, il vous est possible d'écrire vos propres programmes Python pour une flexibilité maximum.

Pour des applications communes, des scripts seront missa votre disposition en téléchargement, ainsi la plupart des utilisateurs pourront utiliser cette centrale sans programmation.

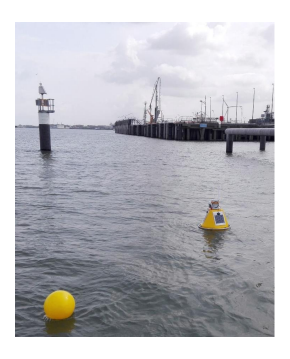
La centrale est conçue pour les stations météorologiques et hydrologiques, y compris sur les bouées instrumentées comme 1'OMC-7006.

Grand nombre d'entrées/sorties:

- 4 ports Série, RS-232/422, RS-485 (ModBus)
- Port SDI-12
- Entrée NMEA avec isolation optique
- 4 entrées analogiques 4-20mA
- 2 entrées analogiques en tension (0-5V & 0-24V) plus une sortie 2,5V de référence
- 2 entrées digitales TouR, impulsions
- 2 relais libres de potentiel
- 4 sorties programmables 12Vcc de puissance

Modem GSM intégré:

- Catégorie M1/NB1 LTE UE optimisé en énergie pour applications IoT et couverture renforcée
- Supporte GPRS/UMTS/LTE (2G/3G/4G)
- Approprié aux applications mondiales
- Connecteur SMA



Anhydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel: +33(03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



Processeur, logiciel et configuration

- Processeur ARM Cortex-M4 32 bits
- Supporte les scripts Python
- Connexion USB type C pour configuration, scripts et transfert des données
- Carte mémoire SD 32Go

Logiciel, configuration et communication

- Pilotes disponibles*1 pour tous les capteurs météo/hydro Observator OMC-, NEP-, YSI ExO, Seametrics, Gill et autres
- Pilotes pour modem Iridium ou radio, récepteur GPS et un écran tactile.
- Scripts Pythons*1 comprenant des fonctionnalités pour l'alimentation des capteurs (On/Off), le contrôle et la configuration des capteurs (nettoyage automatique compris), le stockage de données sur la carte SD, l'envoi de données via le réseau GSM, radio ou Iridium
- Supporte*2 pour HTTP(S), FTP(S) et TCP utilisant TLS (sécurisation de communication en utilisant le codage AES-128)

Hardware

- Tous les connecteurs (PhoenixContact) sont facilement atteignables sur le panneau avant
- Carte Micro SIM, carte micro SD et pile de secours derrière le panneau avant
- Montage rail DIN
- Sonde interne d'humidité

Power

- Alimentation nominale 12V à 24V (min 9V, max 32V)
- Consommation en veille <1mA @ 12Vcc
- Consommation en activité <30mA @ 12Vcc (modem et sorties de puissance exclus)
 - Consommation pic (incluant le modem) 250mA
 @ 12Vcc (sorties de puissance exclues)
 - Sortie maxi de puissance par sortie commutée 0,5A pic (une sortie), 200mA en continu (4 sorties)

sorties)
Note: La sortie puissance commutée est maximisée à 12V pour des tensions d'alimentations supérieures à 12V

Environnement

- Température C à +70°C
- Humidité 10 90% HR, sans condensation
- Boîtier IP40.

Dimensions

- Largeur x Profondeur x Hauteur 177 x 105,5 x 50mm
- Poids 410g
- Dimensions & poids à l'expédition

Cartes SIM & SD

- Micro SIM
- Micro SD.

* Scripts et pilotes disponibles courant 2020 avec priorité donnée au remplacement des applications OMC-045 les plus communes.

*2 Les protocoles sécurisés seront ajoutés courant 2020

OMC-04x-conf	Pré-configuration en usine de l'OMC-048 avec tests d'envoi
OMC-G01	Antenne GPS magnétique avec amplificateur faible bruit
OMC-G02	Antenne OPS résistante UV et vandalisme
OMC-G03	Antenne GPS renforcée qualité marine avec accessoires

OMC-G04 Antenne GPS renforcée qualité marine seule OMC-A01 Antenne GPRS extérieur qualité marine

OMC-A02 Antenne GPRS flexible à installer directement sur la centrale

OMC-A03 Antenne GPRS résistante UV et vandalisme

OMC-H01 Q-Box IP 67 avec la centrale OMC-048, batterie 12Vcc 7Ah et connexion pour sonde

OMC-H02 Q-Box IP-68, petit boîtier

OMC-H03 Boîtier à enterrer avec capot et antenne GPRS intégrée pour installation sur trottoir, pelouses ou chaussée

OMC-microSD Carte mémoire micro SD

OMC-SW1 Détecteur de niveau à flotteur, câble 5m, support inox 316, installation en cale, ballast...

OMC-A04 Modem radio satellite avec antenne standard

OMC-A05 Antenne marine pour modem radio

OMC-M03 Module communication pour modem satellite Iridium (modem non inclus)

OMC-A06 Modem Iridium avec antenne

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



Caractéristiques modifiables sans préavis – Copyright AnHydre 06/2020

And the fill that the fill that the file of the file of the fill that the file of the file

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr