



SePem[®] 300

Données de l'appareil

Dimensions (H × Ø)	126 × 54 mm (sans adaptateur de contact ni antenne)
Poids	765 g (sans antenne)

Certificats

Certificat	CE, FCC, IC
Marquage	Contains FCC-ID : QIPBGS2 IC : 7830A-BGS2

Équipement

Lampe d'alarme	1 DEL
Mémoire de données	128 kB
Processeur	Microcontrôleur 16 bits
Élément de commande	Activation magnétique par contact Reed

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-20 – 55 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Humidité de l'air	100 % h.r.
Pression ambiante	900 – 1180 hPa
Indice de protection	IP68
Fonctionnement autorisé	À l'air libre Étanche jusqu'à 1 m
Fonctionnement non autorisé	<ul style="list-style-type: none">• Dans d'autres liquides que l'eau• Dans les milieux agressifs• Dans les zones à atmosphère explosible

Alimentation électrique

Alimentation électrique	1 bloc piles [1355-0018] avec 2 piles lithium-métal (remplacement par le fabricant uniquement)
Masse de lithium par cellule	1,0 g max.
Temps de fonctionnement caractéristique	5 ans (si utilisation des réglages par défaut)

Acquisition de données de mesure

Vitesse de balayage	Réglable 1 s – 1 h
---------------------	--------------------

Transfert de données

Fréquence de transmission	GSM quadribande 850/900/1800/1900 MHz
Communication	GSM et câble
Puissance	GSM 850/900: Class 4 GSM 1800/1900: Class 1

Données supplémentaires

Possibilité de fixation	Magnétique au point de mesure
Notification d'expédition	UN 3091 : piles lithium-métal contenues dans des équipements ou piles lithium-métal emballées avec l'équipement Poids net de la ou des piles : 0,056 kg

Affectation

Éléments du	Système SePem
Utilisables avec	Logiciel SePem à partir de la version 4.4.0. 6878 SePem 300 App