



[Birdz]_Rochester_Ex_2021_v1

Rochester

Acquisition de niveau de cuves GPL



Acquisition de niveau de cuves
GPL



Transmission des données par
radio



HOMERIDER

FONCTIONS PRINCIPALES

- Ce module radio, certifié ATEX, permet l'acquisition d'informations de niveau de cuves GPL et la transmission par radio des données.
- Le Rochester propose une solution de gestion de niveau, le **système RTMS** qui permet la communication vers un concentrateur, une fois par heure. Niveaux disponibles à distance par application web FUSION.

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION

- Type d'alimentation : Pile lithium
- Autonomie moyenne : 10 ans

BOITIER

- Dimension (L x l x H) : 80 x 67 x 163 mm
- Poids : 330 g
- Étanchéité : Boîtier : IP 68 et Capteur : IP 67

UTILISATION

- Température de fonctionnement : [-10°C;+40°C]

SPÉCIFICATIONS RADIO

- Protocoles de communication : Homerider®
- Sensibilité maximum : - 116 dBm
- Puissance d'émission maximum : 12 dBm +/- 2 dBm

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

- Directive RED : 2014/53/UE
- Directive RoHS II : 2011/65/UE
- Directive ATEX : 2014/34/UE
- Marquage ATEX : II 2 G Ex ib IIB T4

INFORMATIONS COMMERCIALES

DESCRIPTIF DES PRODUITS

DÉSIGNATION COMMERCIALE	NOM DU PRODUIT	CODE ARTICLE
MODULE ROCHESTER JUNIOR	HR-TAN-ROCHESTER-JUNIOR-868	CEMDGU203422
MODULE ROCHESTER SENIOR	HR-TAN-ROCHESTER-SENIOR- 868	CEMDGU203410
MODULE ROCHESTER 4" SENIOR	HR-TAN-ROCHESTER-4IN-S-868	CEMDGU204331
MODULE ROCHESTER 4" AXÉ	HR-TAN-ROCHESTER-4IN-M-AX-868	CEMDGU203397
MODULE ROCHESTER 4" NON AXÉ	HR-TAN-ROCHESTER-4IN-M-868	PRIPGU202952
MODULE ROCHESTER 8" MAGNETEL AXÉ	HR-TAN-ROCHESTER-8IN-AX-868	CEMDGU203428
MODULE ROCHESTER 8" NON AXÉ	HR-TAN-ROCHESTER-8IN-NAX-868	CEMDGU203429