



Eau



Chaleur / Refroidissement



Gaz

**GWF**

# M-Bus / SCR / SCR MP

GWFcoder® -Interface



## Vos avantages

- Multiplication des interfaces:  
**Accès multiples des données de compteurs**
- Utilisation d'un compteur GWFcoder® (pour eau froid ou gaz) avec interface SCR(IEC) dans un réseau M-Bus:  
**Les données de compteurs peuvent être mises à la disposition de l'utilisateur final**
- Bornes définies:  
**Installation facile sur site**

## Applications

- A l'aide du module d'interface, les compteurs d'eau froid et de gaz avec totalisateurs GWFcoder® peuvent être relevés par les services industriels et les communes pour la facturation. Il sert aussi dans la technique du bâtiment à optimiser la consommation d'énergie

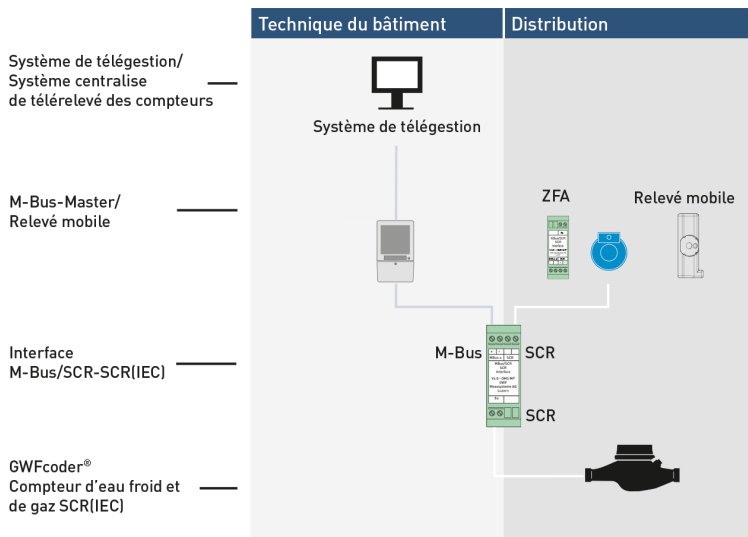
## Propriétés

- Compatibilité des données – pour le M-Bus-Master l'interface se comporte comme un compteur GWFcoder® avec M-Bus intégré
- Polarité des fils indifférente lors du raccordement du compteur GWFcoder® à l'interface
- Montage sur rail
- A l'aide du module, les compteurs GWFcoder® (pour eau froid ou gaz) avec interface SCR(IEC) mettent à disposition simultanément une interface IEC et M-Bus.

L'interface relève de façon indépendante à intervalles données l'index du GWFcoder® et enregistre les données dans la mémoire interne. Si un relevé se fait par l'interface M-Bus ou SCR(IEC), les données sont immédiatement disponibles et transmises au Master.



# Composantes



## Comportement général

- Le temps d'attente après la mise sous tension «ON» est de 15 secondes max. L'interface relève de façon indépendante les données du totalisateur GWFcoder®
- Après la lecture réussie du totalisateur GWFcoder®, l'interface est relevé par les deux Master connectés.
- Le logiciel de relevé utilisé doit pouvoir évaluer le protocole de données GWFcoder®. Ce lui-ci est compatible avec le protocole de données du totalisateur GWFcoder® avec M-Bus resp. SCR(IEC) intégré. Ce protocole est déjà supporté par différents fabricants.

## Intervalle de relevé

- L'index du totalisateur est actualisé dans l'interface après chaque relevé, ainsi que toutes les 15 minutes.
- Si les compteurs sont relevés de façon cyclique, il faut prévoir une pause min de 15 secondes à la fin de chaque cycle.
- L'intervalle de relevé par l'interface ne doit pas dépasser 15 secondes.

## Utilisation

- Lors de la mise en service, le taux de Baud doit être vérifié pour «M-Bus a» et l'adresse paramétrée lors de l'utilisation de l'adressage primaire. L'interface relève directement l'adresse secondaire du totalisateur GWFcoder®.
- «M-Bus a» doit être connecté, car l'alimentation électrique de l'interface se fait via ce port.
- Après un changement de compteur, le «M-Bus a» doit être redémarré (alimentation «ON/OFF») et la liste des compteurs actualisée dans le logiciel.
- Après un changement d'interface, le taux de Baud et evtl. l'adresse primaire doivent être paramétrées à nouveau.

# Données techniques

## Transmission des données M-Bus

Taux de Baud	2400 Baud (standard) ou 300 Baud
Adresse primaire	1–250
Adresse secondaire	Numéro du compteur (8 chiffres numériques)

## Transmission des données SCR/IEC

Compatibilité	Module mural, prise de relevé, module radio RCM-PI 2, Interface CL-SCR ou RS232-SCR A partir de la version $\geq$ 4.2: RCM@split, RCM@-LRW...
---------------	--

## Unité de charge M-Bus

Unité de charge	M-Bus a: 5 unités de charge M-Bus (alimentation 7,5 mA)
-----------------	---

## Installation

Le module d'interface peut être installé dans le M-Bus-Master ou dans le compteur

## Longueur max. des câbles

Câble de raccordement SCR	150 m
Câble de raccordement M-Bus	Dépendant de réseau

## Dimensions et poids

Dimensions	25x78x47 mm
Poids	env. 50 g

## Champ d'utilisation

Température	-10 à +60 °C
Classe de protection	IP40

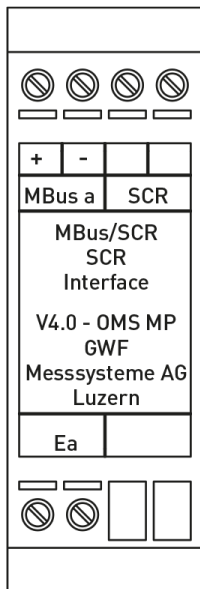
## Interfaces

M-Bus selon EN 13757

Inductive selon SCR / Protocole IEC 62056-21

## Schéma de raccordement des compteurs

Type de compteur		Fil de raccordement
MTKcoder® IP67	Sans approbation, Conformité CE (MID)	blanc, marron
MTKcoder® IP68	Sans approbation, Conformité CE (MID)	noir, rouge (vert coupé)
MTKcoder® MP IP67	Conformité CE (MID)	blanc, marron
MTKcoder® MP IP68	Conformité CE (MID)	noir, rouge (vert coupé)
WPKcoder WSDKcoder Meitwin avec GWFCoder® WPVD avec GWFCoder®	Sans approbation	noir, rouge (marron coupé)
Meistream avec GWFCoder® Meistream Plus avec GWFCoder® Meitwin avec GWFCoder® WPV-MS avec GWFCoder®	Conformité CE (MID)	blanc, marron
Meistream avec GWFCoder® MP Meistream Plus avec GWFCoder® MP Meitwin avec GWFCoder® MP WPV-MS avec GWFCoder® MP	Conformité CE (MID)	noir, rouge (vert coupé)



Branchement et transmission du signal	
Interface	
M-Bus a +/-	<p>Système de télégestion M-Bus-Master selon EN 13757-2</p> <p>Après «Power On» le module a besoin de 15 secondes env. pour être prêt à fonctionner</p> <p>Alimentation par «M-Bus a»</p>
SCR	<p>Inductive selon SCR / Protocole IEC 62056-21</p> <p>Système centralisé de télérelevé des compteurs ou Relevé mobile</p> <p>Après «Power On» le module a besoin de 15 secondes env. pour être prêt à fonctionner (polarité indifférente)</p>
Ea	Totalisateur GWFcoder® (polarité indifférente)