



## CAB-05

Module de relevé avec communication Bluetooth



### Vos avantages

- Plusieurs interfaces dans le même module de relevé:  
**Un appareil pour de nombreuses applications**
- Liaison radio Bluetooth entre le module de relevé et la tablette MEx:  
**Pas de câbles de raccordement et connecteurs fragiles**

### Applications

- Module de relevé pour la saisie mobile de données des compteurs d'eau et de gaz avec totalisateurs GWFcoder®, ainsi que des compteurs électriques

### Propriétés

- Interfaces intégrées:
  - Interface inductive
  - Interface Opto (pour compteur électrique)
  - Interface CL(CS) en option
- Maniement aisé par une seule touche
- Batterie rechargeable
- Le module de relevé est utilisé en combinaison avec un système mobile de relevé. Les compteurs avec interfaces inductives, CL(CS) et Opto peuvent être relevés en exploitation mixte. Les données de compteurs lues avec le module de relevé sont transmises, affichées et enregistrées dans le terminal mobile (Tablette MEx) par une liaison radio Bluetooth.

## Composantes

Interfaces de relevés  
Pour compteurs d'eau et de gaz  
avec GWFcoder®  
(à gauche: inductive; à droite: CL)



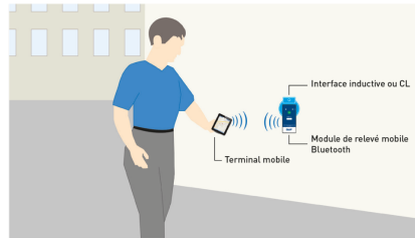
Module de relevé CAB-05



Terminal mobile tablette MEx



## Application



### MEx Mobile Exchange – Relevé sur le mur extérieur

Les compteurs équipés du GWFcoder® peuvent être relevés sans accès au compteur par des interfaces de relevé à distance inductives ou CL. Le module de relevé transmet les données au terminal par Bluetooth.

# Données techniques

## Dimensions et poids

Dimensions	95x48x35 mm
Poids	env. 160 g

## Champ d'utilisation

Température	-5 à +40 °C
-------------	-------------

## Fonctionnement de la batterie

Le CAB-05 peut être rechargé avec un bloc d'alimentation (compris dans la livraison).

Puissance de relevé par chargement	- env. 300 relevés inductive - env. 500 relevés Opto - env. 300 relevés CL(CS)
------------------------------------	--

## Interfaces

Optique selon IEC 62056-21 (IEC 1107) max. 9600 Baud

CL (CS) selon IEC 62056-21 (IEC 1107)

Inductive selon SCR / Protocole IEC 62056-21

## Communication

Le module de relevé CAB-05 travaille de façon transparente – Les données relevées sont transmises sans modification au terminal (Tablette MEx). Les données sont envoyées par une liaison Bluetooth (portée 10 m env.)

## Utilisation

Touche	Maniement aisé par une seule touche
Affichage du mode (5 diodes lumineuses)	-Appareil allumé / Interface active -Relever données -Batterie faible -Batterie en charge / pleine

## Options

Interface CL