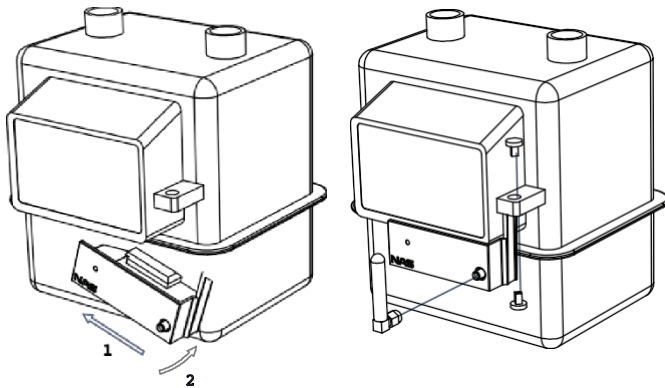


1

### BK-G IMPULSZÄHLER INSTALLATION

Installieren Sie den Zähler gemäß den Angaben im  
Befestigen Sie den Leser und bringen Sie die Antenne an.

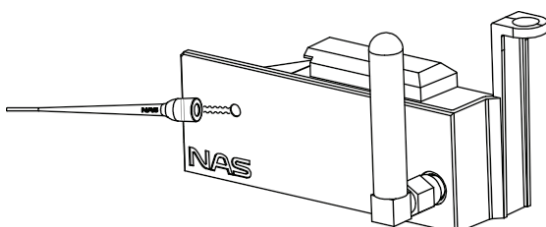


2

### EINSCHALTEN

Halten Sie den Magneten mindestens 1 Sekunde lang an das Gerät (siehe Abbildung unten)  
mindestens 1 Sekunde lang an das Gerät.

- Der Sensor beginnt mit der Initialisierung und das rote Licht blinkt (mindestens 5 Sekunden lang).
  - Wenn der Sensor nicht initialisiert werden konnte, leuchtet das rote Licht 5 Sekunden lang.
- Andernfalls versucht er, sich im Netzwerk zu registrieren, und das grüne Licht blinkt (mindestens 5 Sekunden lang).
  - Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, leuchtet die rote LED 5 Sekunden lang.
  - Wenn die Netzwerkverbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die grüne LED 5 Sekunden lang.



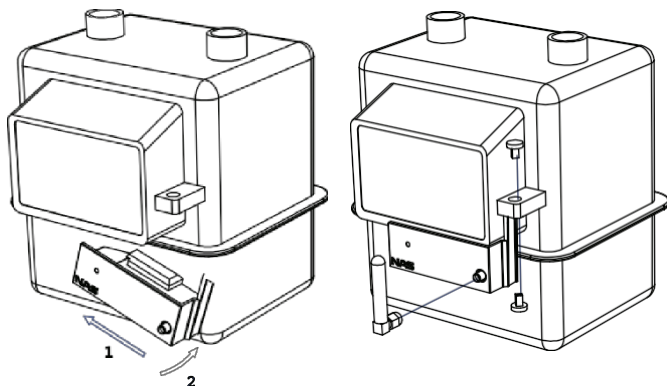
# LoRaWAN™ BK-G Impulsleser

## CM3060

1

### BK-G PULSE READER INSTALLATION

Installieren Sie den Zähler gemäß den Angaben im  
Befestigen Sie den Leser und bringen Sie die Antenne an.



2

### EINSCHALTEN

Halten Sie den Magneten mindestens 1 Sekunde lang an das Gerät (siehe Abbildung unten).  
mindestens 1 Sekunde lang an das Gerät.

- Der Sensor beginnt mit der Initialisierung und die rote Leuchte blinkt (mindestens 5 Sekunden lang).
- Wenn der Sensor nicht initialisiert werden konnte, leuchtet das rote Licht 5 Sekunden lang.
- Andernfalls versucht er, sich im Netzwerk zu registrieren, und das grüne Licht blinkt (mindestens 5 Sekunden lang).
- Wenn der Beitritt fehlgeschlagen ist, leuchtet die rote LED 5 Sekunden lang.
- Wenn die Netzwerkverbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die grüne LED 5 Sekunden lang.

