

ZENNER



Les technologies



ZENNER

Comptage collectif



ZENNER

Comptage collectif



**ETKD-N
ETWD-N**
Compteur à jet unique à cadran sec



ETK 45°
Compteur à jet unique à cadran sec



Minolist
Capsule de mesure pour compteur d'eau



Compteurs de robinetterie
Compteurs pour installation ultérieure



ETKD -L
Compteur à jet unique à cadran sec



Compteur universel M22
Compteur à jet unique à cadran sec



Boîtier encastrable ZENNER 2" Boîtier encastrable pour compteur d'eau



ZENNER

Domestique & Industrie



ZENNER

Domestique & Industrie



ETKD R160
Compteur à jet unique pour usage domestique Classe de précision C



MNK-RP
Compteur à jets multiples et cadran noyé



MTKD-N et MTKD-M
Compteur à jets multiples et cadran sec



MNK- MF
Manifold Meter
Compteurs à jets multiples à cartouche



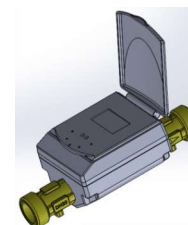
RTKD
Compteur à piston rotatif



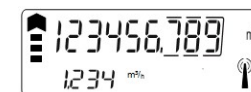
RTKD-MF
Compteur à piston rotatif



RNK-RP
Compteur à piston rotatif



IUW
Compteur ultrason



ZENNER

Gros débits



ZENNER

Gros débits



WPD
Woltman parallèle



WSD
Woltman vertical



ETK-M-C
Compteur de gros
débit à jet unique



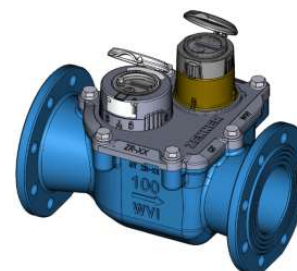
WPH-N 90°C
Woltman parallèle



IUW
Compteur ultrason



WI-N
Compteur d'irrigation
Woltman



WPRV
Compteur combiné



Filtre à tamis



**Stabilisateur
d'écoulement**



EDC
Module radio et pulse

ZENNER

Systemes Intelligents



ZENNER

Systemes Intelligents

Radio mobile pour le collectif, l'industrie et le monitoring

OMS®

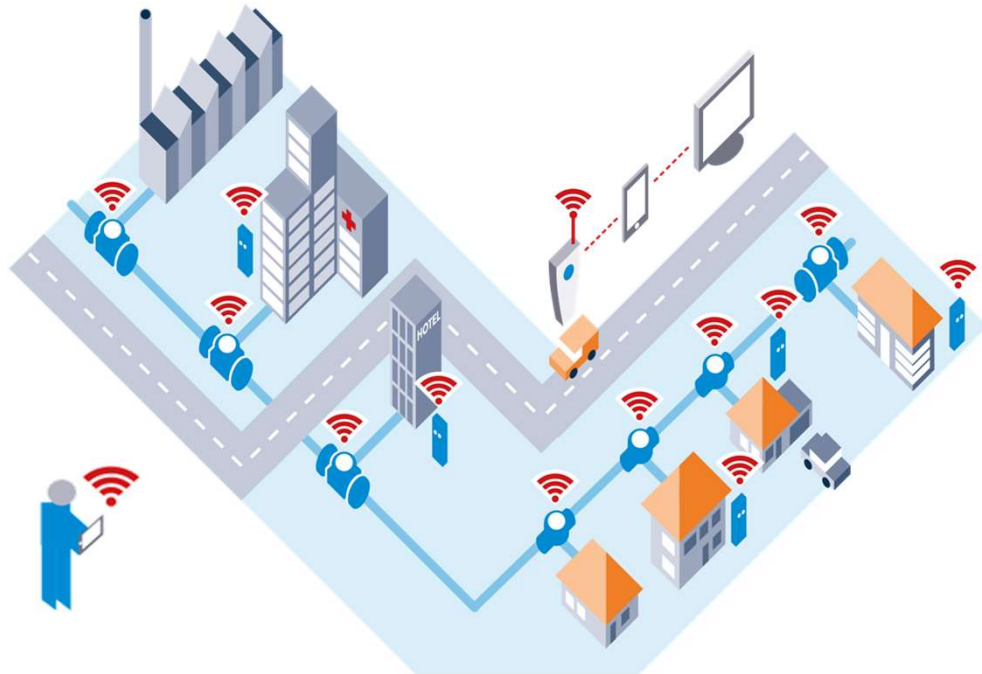
M-Bus®



ZENNER

Systemes Intelligents

Radio mobile Walk-By et Drive-By pour la facturation



ZENNER

Systemes Intelligents

Radio fixe pour le collectif et l'industrie

ZRTU

OMS®

M-Bus®
wireless



Exportation de données



Passerelle Z.RTU
Interface Ethernet,
serveur web intégré

Gestion des données

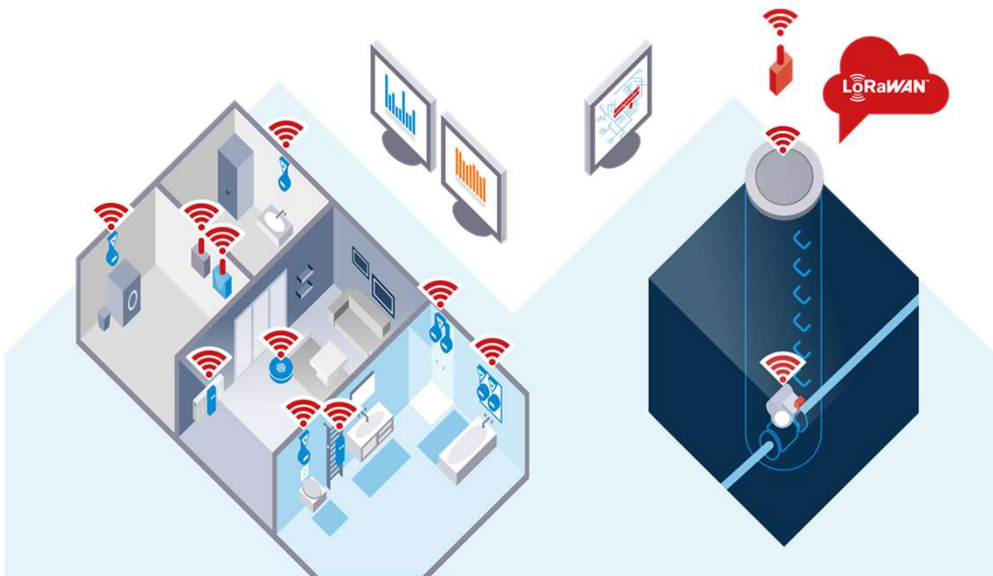
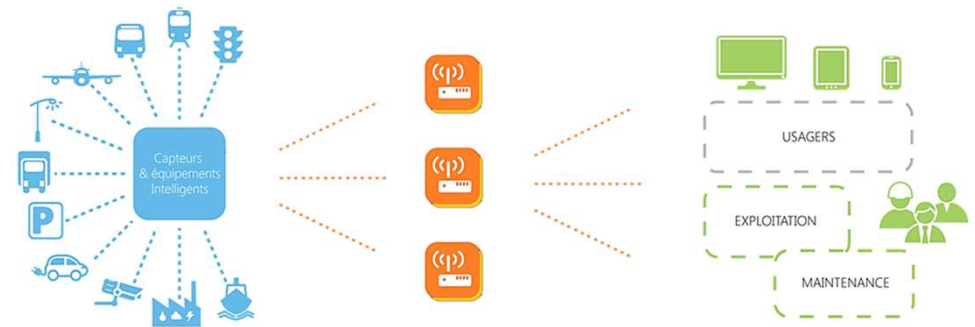


Surveillance de l'énergie / facturation



Systemes Intelligents

LPWAN



ZENNER