



### Caractéristique du produit

- pour la transmission des données entre MULTI-THERM PRO, la station d'eau douce PRO, la station de séparation et de sécurité FK-5 PRO et le cloud de Kemper
- pour la mise en réseau, l'utilisation et la commande sans fil de la vanne de régulation de circulation d'eau chaude numérique MULTI-THERM PRO et des vannes de régulation via LPWAN
- pour la mise en réseaufilaire des appareils/cascades de la station d'eau douce PRO via le Modbus RTU
- pour la mise en réseau filaire de la station de séparation et de sécurité FK-5 PRO via le Modbus RTU
- Carte LPWAN intégrée
- Transfert des données vers le cloud de KEMPER via une connexion LAN ou le réseau de téléphonie mobile
- Carte SIM installée en usine
- raccord à la GTB en option via le Modbus TCP/IP
- Utilisation via l'interface du navigateur web
- possibilité de créer plusieurs comptes d'utilisateurs avec des autorisations différentes (gestion des utilisateurs)
- journal des événements tenu automatiquement
- enregistrement des données de mesure (Datalog)
- Notifications d'erreurs ou de dysfonctionnements par e-mail
- Indicateur d'alimentation par LED, indicateur d'état par LED, indicateur de connexion par LED
- pour le montage mural
- Boîtier en plastique
- Le boîtier ne s'ouvre qu'avec un outil
- alimentation électrique interne via des bornes à ressort
- connexion bus de données interne Modbus RTU RS485 par fiche avec borne à ressort
- 2x LAN RJ45 10/100 Mbit/s Ethernet
- Port USB, verrouillé en usine
- 2x raccordement d'antenne, côté boîtier à gauche
- Antenne LTE
- Antenne LPWAN
- Pays d'origine Allemagne
- Bouton de réinitialisation encastré (ne peut être actionné qu'avec un outil)
- Maintenance et mise en service de l'installation sur demande
- disponible à partir du premier trimestre 2026

Numéro de commande	Poids (kg)
1110100100	0,71