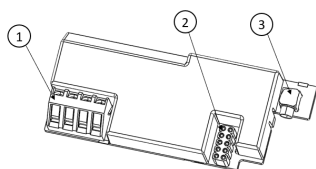


# CMi4140

## MCM intégré pour Kamstrup Multical® 403/603/803, LoRaWAN

### INTRODUCTION

Le CMi4140 est un module de communication intégré, monté dans un compteur Kamstrup Multical afin de fournir des données de mesure via un réseau LoRaWAN. Pour obtenir une description complète du produit ou des informations dans d'autres langues, veuillez consulter le site d'Elvaco AB, <https://www.elvaco.com>.



1. Entrées d'impulsions
2. Prise d'alimentation
3. Prise d'antenne

### MONTAGE

Le CMi4140 est monté dans le logement du module d'un compteur Kamstrup Multical. Saisissez l'appareil par les bords extérieurs et mettez-le en place en appuyant doucement, puis branchez la prise d'alimentation (2) sur l'alimentation du compteur.

### REMARQUE

Appareil sensible à l'électricité statique. Veuillez suivre les mesures de protection nécessaires contre les décharges électrostatiques lors de l'installation du module.



### ANTENNE

Le CMi4140 est disponible en deux versions : avec antenne interne (CMi4140Int) et avec antenne externe (CMi4140Ext). Si vous utilisez la version à antenne externe du module, l'antenne est raccordée à l'aide d'un connecteur MCX.

### REMARQUE

Si vous utilisez une antenne externe, assurez-vous de la monter au moins à 0,5 mètre du compteur afin de ne pas générer d'interférences.

### ACTIVATION

À la livraison, le CMi4140 est réglé en mode passif, ce qui signifie qu'aucun message ne sera transmis à partir du module. Le module peut être activé de l'une des façons suivantes :

#### En utilisant les boutons de devant du compteur Kamstrup Multical.

- Sur Kamstrup Multical 403 : appuyez simultanément sur les deux boutons de devant jusqu'à ce que « CALL » soit affiché sur l'écran du compteur.
- Sur Kamstrup Multical 603 et 803 : appuyez simultanément sur les deux boutons fléchés jusqu'à ce que « CALL » soit affiché sur l'écran du compteur.

**En utilisant l'application Elvaco OTC :** Ouvrez l'application Elvaco OTC (à télécharger dans Google Play) et scannez le module (assurez-vous que le protocole NFC est activé sur le téléphone). Retirez le capot avant du compteur en cas de besoin. Accédez au mode Appliquer, définissez le mode Alimentation sur « Active » et cliquez sur Appliquer les paramètres. Placez le téléphone à côté du module. Les nouveaux paramètres sont appliqués via NFC.

Après l'activation, CMi4140 tente de joindre le réseau LoRaWAN. Si le module ne parvient pas à joindre le réseau LoRaWAN, il effectue des nouvelles tentatives jusqu'à ce qu'il réussisse. Le temps entre chaque tentative augmente après chaque tentative jusqu'à ce qu'elles soient exécutées une fois par jour, afin de préserver la batterie.

Un nouveau cycle de tentatives de liaison peut être démarré manuellement à tout moment en désactivant puis en réactivant le module à l'aide de l'application Elvaco OTC.

### ÉTALONNAGE INITIAL DU DÉBIT DES DONNÉES

Une fois activé, le CMi4140 commence par transmettre des messages une fois par minute afin de permettre au réseau LoRaWAN d'ajuster le débit de données correct. Au bout de trois minutes, le module commence à utiliser ses paramètres ; l'intervalle de transmission des messages est déterminé par la configuration de l'appareil.

### CONFIGURATION DE L'APPAREIL

Avant d'activer le module, vous devez vous assurer d'appliquer le profil de configuration adéquat en utilisant l'application mobile Elvaco. Les paramètres sont transférés à l'appareil par NFC.

**Joindre EUI :** la fonction Joindre EUI établit le numéro d'identification du serveur de l'application vers lequel les données du module sont envoyées. Le paramètre Joindre EUI est défini par défaut sur 94193A030B000001 sur tous les appareils CMi4140.

**Type d'activation :** il existe deux types d'activation pour LoRaWAN : l'activation hertzienne (OTAA) et l'activation par personnalisation (ABP). Elvaco conseille vivement d'utiliser OTAA, qui permet de générer toutes les clés réseau chaque fois que le module se connecte au réseau LoRaWAN. En revanche, avec l'ABP, toutes les clés sont définies manuellement et restent constantes au fil du temps.

**Clé d'application :** la clé d'application de chaque appareil CMi4140, générée par Elvaco, est utilisée en mode OTAA pour générer les clés réseau lorsque le module se connecte au réseau LoRaWAN. Les clés sont administrées en toute sécurité par la solution OTC (One Touch Commissioning) d'Elvaco qui inclut l'application mobile de configuration.

**Format de message :** CMi4140 prend en charge sept types de message différents : Standard, Compact, JSON, Redondant avec programmation quotidienne, Étendu avec programmation, Combiné chauffage/refroidissement, Intelligence de chauffage. Pour de plus amples informations concernant la structure et la charge de chaque format de message, veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur du CMi4140.

**Intervalle de transmission :** le paramètre d'intervalle de transmission est utilisé pour définir le nombre de messages que le module transmet par jour.

**EcoMode :** l'EcoMode peut être activé pour garantir une autonomie de 11 ans de la batterie. Le tableau EcoMode du module spécifique à l'appareil est alors utilisé pour déterminer la fréquence à laquelle le module est autorisé à transmettre des données pour chaque débit de données. Si l'intervalle de transmission dépasse la limite du tableau EcoMode, il sera réduit en conséquence.

**Verrouillage de configuration :** le CMi4140 possède une fonction de verrouillage de configuration empêchant les utilisateurs non autorisés d'accéder au module. Lorsque le verrouillage de configuration est activé, l'utilisateur a besoin de la clé d'accès produit spécifique à l'appareil pour y accéder. Les clés sont administrées en toute sécurité par la solution OTC d'Elvaco qui inclut l'application mobile de configuration.

Une fois tous les paramètres de configuration établis, placez le téléphone à côté du compteur et cliquez sur Appliquer les paramètres. Maintenez le téléphone en place jusqu'à ce qu'il vibre trois fois. Ceci confirme que les nouveaux paramètres ont bien été transférés à l'appareil via NFC.

Le logo Elvaco est écrit en lettres minuscules, avec 'e' et 'o' en bleu foncé et 'l', 'v', 'a', 'c' en bleu clair.

## CONFIGURATION DU SERVEUR

Avant que le CMI4140 puisse transmettre des messages sur le réseau LoRaWAN, des informations concernant l'appareil doivent être ajoutées au serveur réseau. Les paramètres suivants doivent plus particulièrement être enregistrés (en mode OTAA) pour permettre au serveur réseau de recevoir les messages du module :

- Appareil EUI (nombre à 16 chiffres figurant sur l'étiquette de l'appareil)
- Clé d'application
- Joindre EUI

### REMARQUE

Si le mode d'activation est paramétré sur « ABP » il est inutile d'ajouter la clé d'application au serveur réseau. En revanche, les informations suivantes seront nécessaires : clé de session réseau, clé de session d'application et adresse de l'appareil.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Elvaco déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences fondamentales et autres clauses pertinentes des directives suivantes:

### EU:

- 2014/53/EU (RED)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS)

### GB:

- 2017 No. 1206
- 2016 No. 1091
- 2016 No. 1101
- 2012 No. 3032

La Déclaration de conformité complète peut être consultée dans son intégralité sur [www.elvaco.se/en](http://www.elvaco.se/en) > Rechercher le numéro ou nom de l'article.

## SÉCURITÉ

La présente garantie ne couvre pas les dommages subis par le produit suite à une utilisation différente de celle décrite dans le présent manuel. Elvaco AB ne peut être tenu responsable des dommages corporels ou matériels suite à une utilisation autre que celle décrite dans le présent manuel.

## INFORMATIONS DE CONTACT

### Assistance technique Elvaco AB :

E-mail : [support@elvaco.com](mailto:support@elvaco.com)  
Site Internet : [www.elvaco.com](http://www.elvaco.com)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Mécanique

Dimensions	90 x 35 x 12 mm
Poids	33 g
Montage	Dans le logement du module Kamstrup Multical® 403/603/803
Prise d'antenne externe	MCX

### Raccordements électriques

Tension d'alimentation	Batterie interne du compteur
------------------------	------------------------------

### Caractéristiques électriques

Tension nominale	3,0 V CC
Consommation électrique (max.)	50 mA
Consommation électrique (mode veille)	2,5 µA

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-5 °C à +55 °C
Humidité de fonctionnement	0 - 93 % HR, sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Degré de pollution	Degré 1
Environnement d'utilisation	À l'intérieur
Température de stockage	-20 °C à +60 °C

### Caractéristiques radioélectriques

Fréquence	868 MHz
Puissance en sortie	14 dBm
Sensibilité du récepteur	-135 dBm

### Caractéristiques LoRaWAN

Classe de l'appareil	Classe A, bidirectionnel
Version LoRa	1.0.2
Activation	OTAA ou ABP
Débit de données	DR0-DR5 (250 bit/s-5470 bit/s)

### Interface utilisateur

Configuration	NFC via l'application mobile Elvaco ou données à liaison descendante
---------------	--

### Homologations

CEM	EN 301 489-1, EN 301 489-3
LoRa Alliance	Certifié LoRaWAN®

