

## Configuration Configuration

Le modem cellulaire (MLSH-COM-2) est configuré pour usage dédié à la solution mylight150 uniquement. Il doit être connecté à la **Robin** Core (SmartMaster G3) et posé par un installateur professionnel qui s'assure de son bon fonctionnement.

*The cellular modem (MLSH-COM-2) is configured for exclusive use with the mylight150 solution. It must be connected to the **Robin** Core (SmartMaster G3) and set up by a professional installer who ensures its proper operation.*

## Information technique Technical information

Alimentation	9-30 V DC
Spécifications radio / Radio specifications	
Technologies RF RF technologies	2G, 3G, 4G, WiFi
Puissance RF max Max RF power	MLSH-COM-2; 2xMLSH-COM-7; MLSH-COM-8; MLSH-COM-11

## Contenu du kit Kit content

Référence du kit	Composition du kit
Mlsh-com-12	Mlsh-com-2 ; 2xmlsh-com-7 ; mlsh-com-8 ; mlsh-com-11 SIM Card NTI-002



## Sécurité et conformité réglementaire

**Identification** : Ce système intègre un modem cellulaire industriel de marque Teltonika Networks (Modèle RUT241).  
**Déclaration de conformité** : Le fabricant, Teltonika Networks Ltd., déclare que cet équipement est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet est disponible sur : [https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT241\\_CE/RED](https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT241_CE/RED)  
**Sécurité RF** : Cet appareil doit être installé à une distance minimale de 20 cm entre les antennes et le corps humain.  
**Utilisation** : Usage intérieur uniquement. Utilisez uniquement l'alimentation fournie.

**Note mylight150** : La configuration du modem est optimisée pour votre passerelle MG3. Toute modification manuelle des paramètres peut interrompre le suivi de votre installation. En cas de besoin, contactez le support mylight150.

## Security & regulatory compliance

**Identification**: This system integrates a Teltonika Networks industrial cellular modem (Model RUT24X/95X).  
**Declaration of Conformity**: The manufacturer, Teltonika Networks Ltd., declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text is available at:  
**RF Safety**: This device must be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the antennas and the human body.  
**Usage**: Use only the power supply provided by mylight150.

**mylight150 Note**: The modem configuration is optimized for your MG3 gateway. Any manual change to the settings may interrupt your solar installation monitoring. For assistance, contact mylight150 support only.



Ce marquage sur le colis signifie que tous les équipements électroniques et électriques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers en général.  
*This sign on the package means that all used electronic and electric equipment should not be mixed with general household waste.*



Ce marquage indique que le produit est conforme aux exigences des directives de l'Union Européenne applicables.  
*This sign means that product meets the requirements of the applicable EU directives.*

**Support technique / Technical support**  
support-pro@mylight150.com

**mylight150 France**  
1 rue Hippolyte Kahn, 69100 Villeurbanne  
448 807 073 00078 RCS Lyon

© 2019 MyLight Systems SAS. All rights reserved. NTI-0002-1

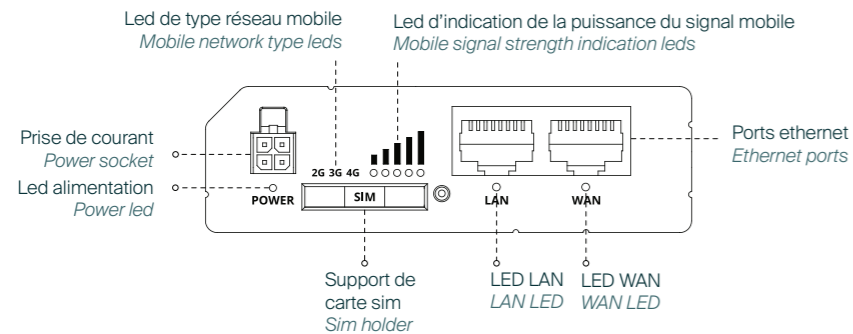


## Modem cellulaire Cellular modem Mlsh-com-2

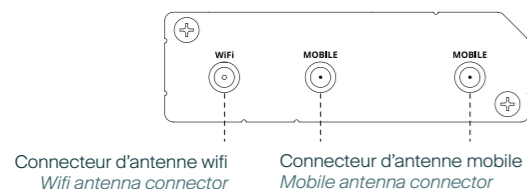
## Guide d'installation rapide Quick installation guide



**Vue de face**  
**Front view**

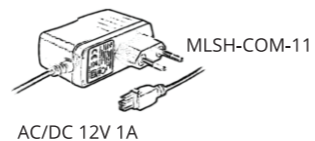


**Vue arrière**  
**Back view**

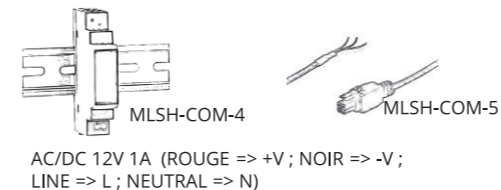


**Options d'alimentation**  
**Power supply options**

- Alimentation sur prise / Power socket alimentation



- Alimentation sur rail din / Rail din power supply



**Options d'installation**  
**Installation options**

- Rail din / MLSH-COM-8

- Murale / Wall / Avec scotch double face non inclus / With double-sided scotch not included / Vendue séparément / Sold separately



**Options d'installation**  
**Installation options**

- Bâton / Stick / MLSH-COM-6 / Bande/band : 698-960/1710-2690 Mhz 3dBi
- Autocollante 3m / Self-adhesive 3m / MLSH-COM-7 / Bande : 824-960/1710-2170 GHz 2dBi

**Robin Core (MG3) doit être connecté au modem via le port LAN.**  
**Robin Core (MG3) should be connected to the modem via the LAN port.**

