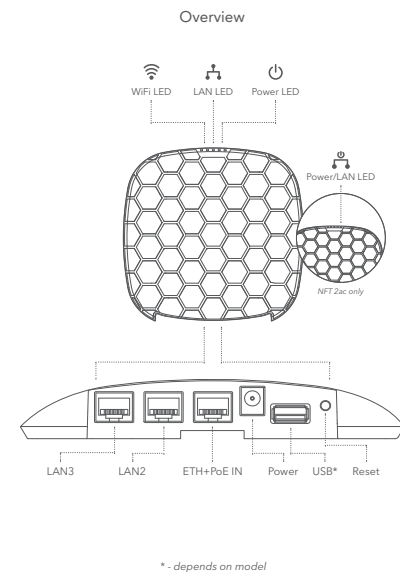
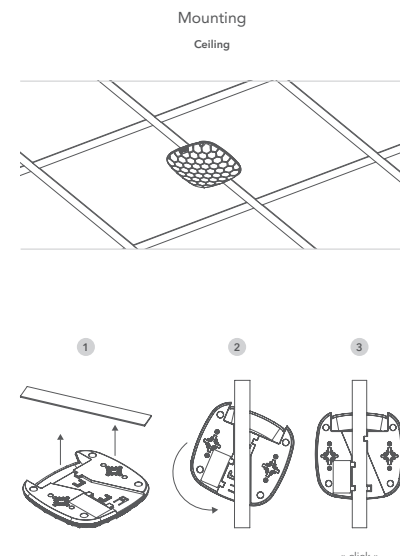
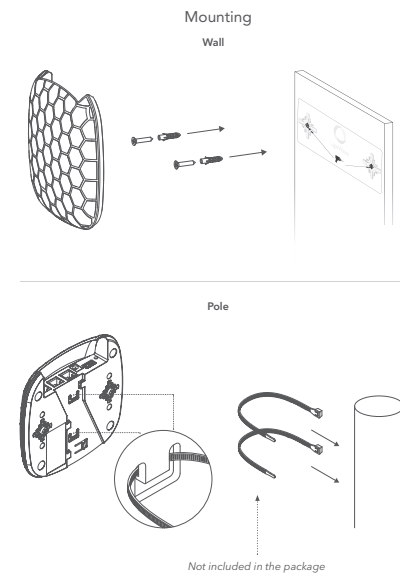
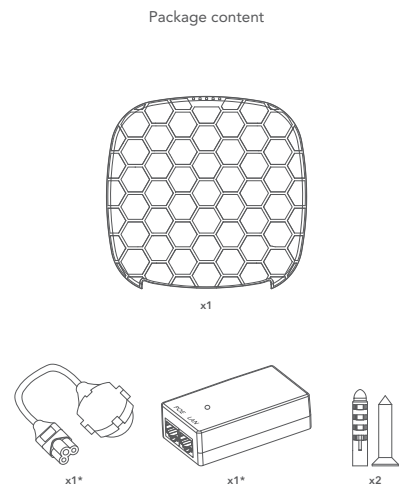




NFT 2ac  
INSTALLATION



## Default login settings

<b>IP address:</b> DHCP client (fallback IP 192.168.2.66)	<b>Login:</b> Login: admin Pass: admin01
---	--

## Important information

### Copyright

© 2016 LigoWave

This publication and the software described in it are copyrighted with all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form by any means without the written permission of LigoWave.

### Notice

Product size and shape are subject to change without prior notice, and actual product appearance may differ from that depicted in the user guide.

While the manufacturer has taken every reasonable care, it may not be deemed an assurance of product characteristics. LigoWave shall be liable only to the degree specified in the terms of sale and delivery. The reproduction and distribution of the documentation and software supplied with this product and the use of its contents is subject to written authorization from LigoWave.

### Trademarks

LigoWave logo is trademark of LigoWave. All other registered and unregistered trademarks in this document are the sole property of their respective owners.

## FCC information

### Français [French]

Note : Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS de l'Industrie du Canada pour les appareils fonctionnant dans les bandes partagées. (1) cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Le fabricant n'est pas responsable des toutes interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications peuvent empêcher l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

### English

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or change could void the user's authority to operate the equipment.

This radio transmitter (Identify the device by certification number or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

## CE information

### CE mark warning

This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

### R&TTE compliance statement

This equipment complies with all the requirements of the Directive 1999/5/EC of the European Parliament and the Council of 9 March 1999 on Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment and the Mutual Recognition of their Conformity (R&TE).

The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

Input voltage: 48V 802.3af/at or passive PoE (48-56V)

### English

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 30cm between the radiator and your body.

**French [French]**  
Le présent émetteur radio (identifié par son numéro de certification ou son numéro de modèle si il fait partie du matériel de catégorie II) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne suivants ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

**Input voltage:** 48V 802.3af/at or passive PoE (48-56V)

### Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. As the use of this material and of the computer manufacturer must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

**! To avoid usage of unlicensed channels please choose the correct Country on the Web Management Disclaimer. Keep in mind that the responsibility for the proper usage of the device in accordance with the regulatory rules lies with an installer or an equipment owner.**

**Operations in the 5.155-250GHz band are restricted to indoor usage only.**

**NFT 2ac, megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.**

**Alulírott, LigoWave nyíltkörzön, hogy a grummikréfűről és akrifuról, sem gerőbar erü i tilskupin 1999/5/EC.**

**Hér með lýsir LigoWave yfir því að grunnkrúfrar og aðrar kráfur, sem gerðar eru í tilskupin 1999/5/EC.**

**Con la presente LigoWave dichiara che questo conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.**

**Ar so LigoWave deklare, ka EK božtajkim pridávam u čierneho kruhu až na sústredenie nárokov.**

**LigoWave deklarujia, kad šis ius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktivos nuostatas.**

**Hawhaikk, LigoWave, jidlikjanja li dan mal-hitqejiet essenziali u ma provvidem ohrajan relevanti li hemm id Direttiva 1999/5/EC.**

**LigoWave erklærer herved at tilstyrer NFT 2ac, er i samsvar med de grunnleggende kav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EC.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**Hämed ingtar LigoWave ett detta stämmade med de väsentliga egenskaperna och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EC.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

**davky a všetky pridružné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.**

**NFT 2ac, spôsťa základné požia-**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The distance between user and products should be no less than 30cm during normal operations

**Warnings:**

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique

à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie I) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur

The distance between user and products should be no less than 30cm  
la distance entre l'utilisateur et les produits devraient être au moins 30 cm