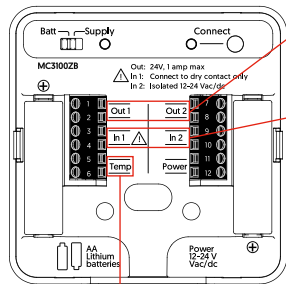


## Votre contrôleur multifonction MC3100ZB



### Deux sorties

Contact sec jusqu'à 24 V / 1 A

### Deux entrées

- 1 entrée isolée (idéale pour tout signal 12 V à 24 V)
- 1 entrée compatible avec contact sec [3,3 Vcc, 1 mA source]

### Capteurs de température et d'humidité

- 1 capteur de température interne
- 1 capteur de température externe (capteur externe AC1310-01 vendu séparément)
- 1 capteur d'humidité interne

## Installez votre contrôleur multifonction en un instant

1

Scannez le code QR ou visitez notre site Web pour suivre les étapes d'installation, découvrir ses fonctionnalités et obtenir des idées d'applications.



[support.sinopetech.com/1.4.4.1/](http://support.sinopetech.com/1.4.4.1/)

2

Téléchargez l'application Neviweb pour iOS ou Android.



3

Ajoutez votre appareil à Neviweb et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

## Spécifications techniques

Température d'opération : 0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]

Lecture d'humidité : 5 % à 95 % sans condensation

Précision d'humidité : 4,5 %

Lecture de température [interne] : 0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]

Lecture de température [externe] : -40 °C à 70 °C [-40 °F à 158 °F]

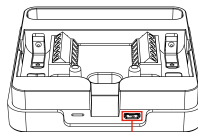
### 3 sources d'alimentation possibles :

#### Connecteur d'alimentation :

12 Vcc 35 mA  
24 Vcc 20 mA  
24 Vca 15 mA

USB Micro B – 5 Vcc 65 mA  
[905-0000-0006]

2 piles au lithium AA [5 ans]\*



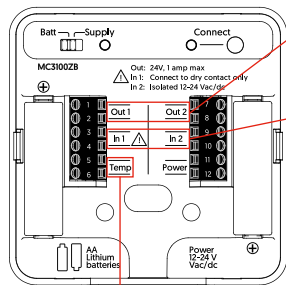
Port USB Micro B

## Quick Start Guide Guide de démarrage rapide



MC3100ZB  
Multi-controller  
Contrôleur multifonction  
zigbee 3.0

## Your MC3100ZB multi-controller



### Two outputs

Dry contact up to 24 V / 1 A

### Two inputs

- 1 isolated input (ideal for any 12 V to 24 V signal)
- 1 dry contact compatible input (3.3 Vdc, 1 mA source)

### Temperature and humidity sensors

- 1 internal temperature sensor
- 1 external temperature sensor (AC1310-01 external sensor sold separately)
- 1 internal humidity sensor

## Install your multi-controller in a flash

1

Scan the QR code or visit our website to follow the installation steps, discover its features and get application ideas.



[support.sinopetech.com/en/1.4.4.1/](https://support.sinopetech.com/en/1.4.4.1/)

2

Download the Neviweb app for iOS or Android.



3

Add your device to Neviweb and follow the steps of the Installation Wizard.

Discover the other members of the Zigbee family  
Découvrez les autres membres de la famille Zigbee



Any questions? Don't hesitate to contact us!  
We're here to help.

Des questions? N'hésitez pas à nous contacter!  
Nous sommes là pour vous aider.

## Technical specifications

**Operating temperature:** 0 °C to 40 °C [32 °F to 104 °F]

**Humidity reading:** 5% to 95% non-condensing

**Humidity accuracy:** 4.5%

**Temperature reading (internal):** 0 °C to 40 °C [32 °F to 104 °F]

**Temperature reading (external):** -40 °C to 70 °C [-40 °F to 158 °F]

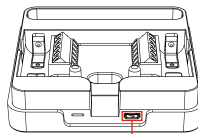
### 3 possible power sources:

#### Power supply connector:

12 Vdc 35 mA  
24 Vdc 20 mA  
24 Vac 15 mA

USB Micro B – 5 Vdc 65 mA  
[905-0000-0006]

2 AA lithium batteries (5 years)\*



Micro B USB port

# sinopé

The smart home that fits your lifestyle  
La maison intelligente à votre image

1 855 741-7701 | [sinopetech.com](https://sinopetech.com)

