

## USER'S MANUAL

Surface mounted  
7-channel Wi-Fi receiver

supla ROW-07

## 1. BEFORE GETTING STARTED

- FEATURES:**
- Wi-Fi 2.4 GHz radio communication,
  - 7 channels can be controlled via a smartphone and automatically via a schedule,
  - independent 7-channel control option,
  - ideal for electrical wiring, which allows to add the smartphone control functionality.

## WHAT'S INSIDE THE BOX

- ROW-07 device
- user's manual

## WHAT YOU NEED TO GET STARTED:

- screwdriver / pliers
- max. 2.5 mm<sup>2</sup> cable for connecting the power supply,
- qualification certificate for voltages up to 1 kV is recommended.

## 2. WARNING



The device must be connected to power supply in accordance with applicable electrical and safety standards or regulations. See this User Manual for the wiring instructions. Installation, wiring and setting of this product shall only be done by qualified personnel.

The ROW-07 receiver is designed for indoor installation. When installed outdoors, the device should be placed in an additional enclosure of hermetic type and protected against water penetration - in particular where connection terminals are located.

During installation, make sure that the receiver is not exposed to direct contact with water and that it does not operate in a humid environment. The installation place temperature should be within the range of -10 and +55°C.

Do not open or otherwise disassemble the product.

Do not open or otherwise disassemble the product. Otherwise the product warranty will be void and an electrocution hazard may occur. Prior to installing and wiring this product, make sure that the wiring to be connected is not live. The conditions and methods of transport, storage and operation of this product may affect its performance. Do not install the product if any of its components is missing, the product is damaged or deformed in any way. If any malfunctions are found, consult the manufacturer.

ZAMEL Sp. z o.o. hereby declares that the type of ROW-07 radio device complies with Directive 2014/53/EU. The entire EU declaration of conformity is available at: [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

## 3. INFORMATION

## ROW-07

Rated supply voltage:	230 V AC
Rated mains frequency:	50 / 60 Hz
Transmission:	Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Transmission range:	Wi-Fi range
Number of output channels:	7
Relay contact parameters:	7 x NO 5 A / 250 V AC (normally open voltage contact)
Number of terminals:	10 (conductor cross-section up to 2.5 mm <sup>2</sup> )
Enclosure installation:	surface mounted box
Operating temperature range:	-10 +55°C
Enclosure protection rating:	IP20
Dimensions:	167 x 52.5 x 38.5 mm
Weight:	0.177 kg
Maximum output current-carrying capacity:	5 A / 250 V AC: - filament and incandescent tube - 750 W: CFL fluorescent tube - 500 W: LED tubes - 60 W

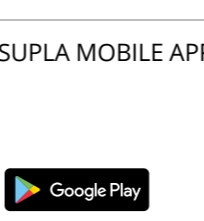
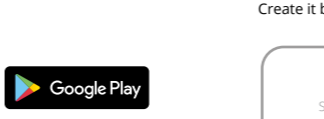
## 4. TECHNICAL DATA

## ROW-07

Nominalne napiecie:	230 V AC
Częstotliwość:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	3.2 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Ilość kanałów wyjściowych:	7
Parametry stykowych przekształtników:	7 x NO 5 A / 250 V AC (stym znamionowym)
Liczba zacisków przyłączeniowych:	10 (przewody z przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> )
Mocowanie obudowy:	puszka natryskowa
Temperatura zakres pracy:	-10 +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	167 x 52.5 x 38.5 mm
Waga:	0.177 kg
Maksymalna obciążalność wyjścia:	5 A / 250 V AC: - żarówki żarowe i halogenowe - 500 W: świeczki CFL - 250 W; - żarówki LED - 60 W

## 5. GETTING STARTED IN 5 STEPS

## LET'S GET STARTED

STEP 1  
install the app

Google Play

[www.supla.org/android](http://www.supla.org/android)

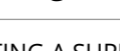
App Store

[www.supla.org/ios](http://www.supla.org/ios)

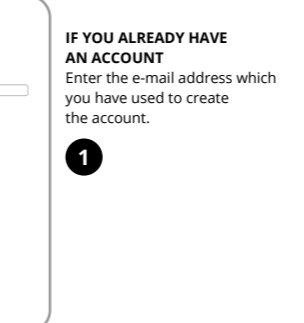
download, install and launch the supla mobile app

STEP 2  
create an account / log in

## 5.1. INSTALL THE SUPLA MOBILE APP



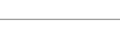
**IF YOU DO NOT HAVE AN ACCOUNT**  
Create it by tapping "Create Account" in your app.

IF YOU ALREADY HAVE AN ACCOUNT  
Enter the e-mail address which you have used to create the account.

1

CONFIRM ALL INFORMATION  
Confirm all information by tapping "Create an account".

## 5.2. CREATING A SUPLA ACCOUNT



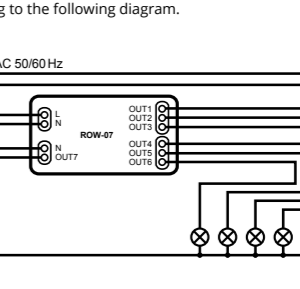
**CREATE AN ACCOUNT**  
On this page, enter the following data:  
• e-mail address,  
• password,  
• password confirmation.

2

CONFIRM ALL INFORMATION  
Confirm all information by tapping "Create an account".

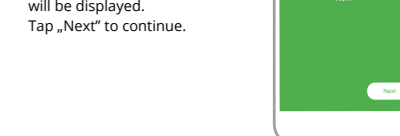
## 5.3. WIRING DIAGRAM

Connect the ROW-07 device to the installation according to the following diagram.



**LAUNCH THE APP**  
Launch the app and tap "Add a device" in the menu.

4



**LAUNCHING THE WIZARD**  
The "Add a device" wizard will be displayed.  
Tap "Next" to continue.

**5**



**11**

**6.6. CHANNEL GROUPS**

**CHANNEL GROUPS**  
Channel groups allow several channels to be controlled with only one app button. For channels to be grouped together, they must be of the same type, e.g. light switches can only be grouped with light switches, roller shutters with roller shutters etc. Channel groups may also be associated with schedules, e.g. adding a group with e.g. 4 light controllers to one schedule.

**CREATING A CHANNEL GROUP**  
1. Press "Automation" from the menu and then select the "Channel groups" option.

2. Select the channel group you want to create.

3. Press "First channel" to define the function of other channels e.g. when a switch channel is selected, only light switches can be added to it.

4. Press the "Add" button. When the first channel is added, a new channel will appear.

5. Select another channel and press "Add". Channels will be displayed next to each other as additional squares.

6. After adding more channels, you can name it in the group details to make it more recognizable.

7. Add the changes by pressing the button on the right.

**6.7. RESETTING THE DEVICE**

**RESETTING THE DEVICE TO DEFAULT SETTINGS**

**1. Press and hold CONFIG**  
The STATUS LED should flash fast.

**2. Release the CONFIG button**  
The STATUS LED will continue to flash.

**3. Press and hold CONFIG again**  
The STATUS LED should blink once.

**4. Release the CONFIG button**  
The device has been reset to defaults and restarts now.

The STATUS LED should flash fast.

**7. MORE INFORMATION**

**ADDITIONAL INFORMATION AND VIDEO MATERIAL**  
You can find additional information and video material you can find by scanning QR code or by using the following link:

[https://supla.zamel.com/en/product/row-07](http://https://supla.zamel.com/en/product/row-07)

**8. WARRANTY**

**1.** ZAMEL Sp. z o.o. grants a 24-month warranty for the products it sells.

**2.** The warranty granted by ZAMEL Sp. z o.o. does not cover:

(a) defects caused by transport, handling or other factors;

(b) defects caused by improper installation or operation of the products manufactured ZAMEL Sp. z o.o.;

(c) defects caused by any modifications or alterations made by the BUYER or any third party to the sold products or to the equipment required for the proper operation of the sold products;

(d) defects caused by any force majeure event or another force majeure beyond reasonable control of ZAMEL Sp. z o.o.

**3.** The BUYER shall report all warranty claims in writing at the point of sale or to ZAMEL Sp. z o.o.

**4.** ZAMEL Sp. z o.o. will examine each warranty claim as regularly as possible.

**5.** If found valid by examination, the warranty claim will be processed and the defective product will be repaired or replaced or a refund of the price of purchase at the sole discretion of ZAMEL Sp. z o.o.

**6.** No rights of the BUYER arising from the statutory or regulatory laws concerning implied warranty for defects of sold goods are limited, prejudiced or excluded by this warranty.

**7. WIECEJ INFORMACJI**

Dodatkowe informacje i materiały wideo znajdują się skanując kod mozaikowy lub wpisując w przeglądarkę poziomy link:

[https://supla.zamel.com/en/product/row-07](http://https://supla.zamel.com/en/product/row-07)

**8. GWARANCJA**

**1.** ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24-miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary. 2. Gwarancja ZAMEL Sp. z o.o. nie objęta jest:

a) mechaniczne uszkodzenia spowodowane zanieczyszczeniami i niewłaściwym użyciem;

b) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe instalowanie lub użycie produktu;

c) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie lub zniszczenie produktu;

d) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe przechowywanie;

e) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

f) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

g) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

h) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

i) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

j) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

k) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

l) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

m) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

n) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

o) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

p) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

q) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

r) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

s) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

t) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

u) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

v) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

w) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

x) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

y) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

z) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

aa) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

bb) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

cc) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie produktu;

dd) uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie

# Receptor Wi-Fi de 7 canales montado en superficie

supla ROW-07

## 1. ANTES DE EMPEZAR

**CARACTERÍSTICAS DEL RECEPTOR:**

- comunicación por radio Wi-Fi de 2,4 GHz.
- control de siete canales desde un teléfono inteligente.
- ideal para instalaciones eléctricas, permite añadir la funcionalidad de control desde un teléfono inteligente.

**EL PAQUETE INCLUYE**

- dispositivo ROW-07
- instrucciones de uso

**QUE NECESITAS PARA MEZCLAR:**

- destornillador / alicates,
- cable de diámetro máximo de 2,5 mm<sup>2</sup> para conectar la alimentación,
- qualification certificate for voltages up to 1 kV is recommended.

## IT

# Ricevitore Wi-Fi a 7 canali, sopra intonaco

supla ROW-07

## 1. PRIMERA DE CONFEZIONE

**CARATTERISTICHE DEL RICEVITORE:**

- comunicazione radio Wi-Fi 2,4 GHz.
- i sette canali possono essere controllati tramite lo smartphone o automaticamente attraverso il programma.
- possibilità di controllo indipendente di 7 canali.
- ideale per l'impianto elettrico in quanto consente di aggiungere le funzionalità di controllo dal proprio smartphone.

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- dispositivo ROW-07
- manuale utente

**INCLUSO:**

- cacciavite / pinza combinata,
- diametro massimo di 2,5 mm<sup>2</sup> per collegamento elettrico,
- si raccomanda l'attestato di abilitazione per tensioni fino a 1 kV.

## PT

# Recetor Wi-Fi de 7 canais montado na superfície

supla ROW-07

## 1. ANTES DE COMEÇAR

**CARACTERÍSTICAS DO RECEPTOR:**

- comunicação de rede Wi-Fi de 2,4 GHz.
- control de sete canais a partir de um smartphone e automaticamente através de programação.
- opção de controlar 7 canais independentemente.
- ideal para instalações eléctricas, permitindo adicionar a funcionalidade de controlo a partir de um smartphone.

**EMBALAGEM INCLUSO**

- dispositivo ROW-07,
- manual de instruções.

**O QUE É NECESSÁRIO PARA COMEÇAR:**

- chave de fenda / alicates,
- cabo de diâmetro máximo de 2,5 mm<sup>2</sup> para conexão de alimentação,
- qualification certificate for voltages up to 1 kV is recommended.

## FR

# Récepteur Wi-Fi en saillie à 7 canaux

supla ROW-07

## 1. AVANT DE COMMENCER

**CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR :**

- communication radio Wi-Fi 2,4 GHz.
- la commande des sept canaux peut être effectuée depuis un smartphone et automatiquement via le programme.
- possibilité de commander les 7 canaux indépendamment.
- parfait pour l'installation électrique, en permettant d'ajouter la fonctionnalité de commande depuis un smartphone.

**CONTENU DE L'EMBALLAGE :**

- appareil ROW-07,
- mode d'emploi.

**CE QU'ON VOUS AVEZ BESOIN POUR COMMENCER :**

- un conduit de diamètre de 2,5 mm<sup>2</sup> au maximum pour brancher l'alimentation électrique,
- certificat de qualification pour les tensions jusqu'à 1 kV est recommandé.

## 2. ADVERTENCIA

**IMPORTANTE**

El dispositivo se debe conectar a la alimentación de acuerdo con las normas pertinentes en vigor. El modo de conexión se detalla en el manual de usuario que se incluye en el paquete del producto. Las actividades de instalación con las instalaciones, la conexión y el ajuste deberán ser realizadas por electricistas cualificados que hayan leído el manual de instalación. La temperatura ambiente en el lugar de instalación se debe comprender entre -10 y +55°C.

El receptor ROW-07 está concebido para la instalación en interiores. En caso de instalación en exteriores, el receptor se debe colocar en una caja hermética adicional protegida contra la penetración de agua, sobre todo por el lado de los bornes de conexión.

Por la presente ZAMEL Sp. z o.o. hace constar que el tipo de equipo de radio ROW-07 cumple los requisitos de la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE se puede consultar en la siguiente página web: [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

## 3. INFORMACIÓN

Durante la instalación, preste atención a que el receptor no esté expuesto al agua y trabaje num ambiente con alta humedad. La temperatura local de instalación debe estar na faixa de -10 a +55°C.

El receptor ROW-07 es destinado al montaje en stanza interne. Quando o receptor é instalado em ambiente externo, este deve serem montado in un involucro hermético e protegido contra infiltración d'água soprimento dal lado dos morselli di collegamento.

cassa comporta la decadenza della garanzia e il rischio di scosse elettriche se non si corrisponde. La modalità di collegamento è stata indicata nelle presenti istruzioni. Le operazioni di montaggio, collegamento e regolazione devono essere eseguite da un professionista che ha fatto le stesse istruzioni d'uso e delle funzioni del dispositivo. L'apertura la cassa comporta la decadenza della garanzia e il rischio di scosse elettriche se non si corrisponde. La modalità di collegamento è stata indicata nelle presenti istruzioni. Le operazioni di montaggio, collegamento e regolazione devono essere eseguite da un professionista che ha fatto le stesse istruzioni d'uso e delle funzioni del dispositivo. Eseguire ogni operazione con cautela e non forzare i componenti. Se non si rispettano questi criteri, il dispositivo è danneggiato o presenta deformazioni. In caso di malfunzionamento, occorre contattare il produttore.

ZAMEL Sp. z o.o. dichiara che il tipo di dispositivo radio ROW-07 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

## 3. INFORMACIÓN

Durante la instalación, asegúrese de que el receptor no esté expuesto directamente a agua y trabaje num ambiente con alta humedad. La temperatura en el lugar de instalación debe estar na faixa de -10 a +55°C.

El receptor ROW-07 está programado para instalación interna. Durante la instalación en el aire libre, el receptor debe ser colocado numa caixa hermética adicional y protegido contra la penetración de agua, especialmente del lado de los bornes de conexión.

O dispositivo deve ser conectado à alimentação de acordo com os padrões aplicáveis. O método de conexão é especificado neste manual. As atividades de instalação, ligação e ajuste devem ser realizadas por electricistas qualificados que tenham lido as instruções de operação e as funções do dispositivo.

O receptor ROW-07 é projetado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

## 3. INFORMAÇÃO

Durante a instalação, certifique-se de que o receptor não esteja exposto diretamente à água e traballe num ambiente com alta umidade. A temperatura no local de instalación deve estar na faixa de -10 a +55°C.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

O receptor ROW-07 é programado para instalação interna. Durante a instalação ao ar livre, o receptor deve ser colocado numa caixa hermética adicional e protegido contra a penetração de água, especialmente do lado dos terminais de conexão.

## 3. INFORMATIONS

Lors de l'installation, assurez-vous que le récepteur ne sera pas exposé à un contact direct avec l'eau et ne sera pas utilisé dans un environnement très humide. La température sur le lieu d'installation doit être comprise entre -10 et +55°C.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au niveau des bornes de connexion.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit être placé dans un boîtier hermétique et protégé contre les infiltrations d'eau, en particulier au nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.

Le récepteur ROW-07 est conçu pour être installé à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le récepteur doit ser placé dans un boîtier hermético e protegido contra as infiltracions d'aua, en particular no nível das bornes de conexión.