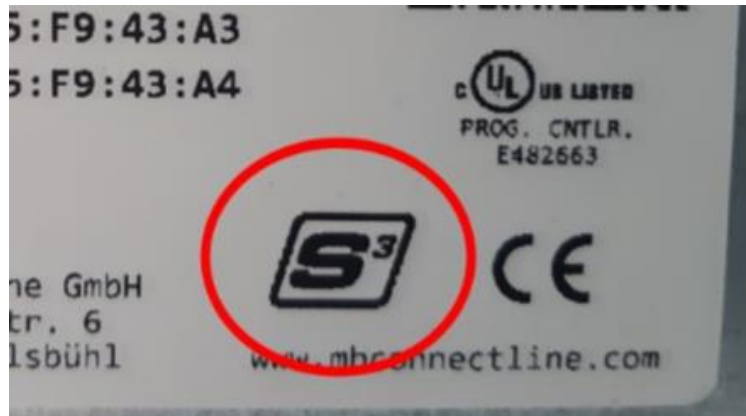


## Funcionalidad SIMPLY.connect en mbNET/mbNET.rokey

Esta funcionalidad permite configurar de forma rápida y sencilla un router nuevo (configuración de fábrica) en nuestra cuenta del servidor `rsp.mbCONNECT24.net` (EU).

Lo primero será verificar que efectivamente nuestro dispositivo es compatible con dicha funcionalidad. El router debe mostrar el siguiente logo en su caja y pegatina.



Pasos a la hora de configurar el equipo utilizando SIMPLY.connect

1. Prepara el router dándole tensión y conectando un cable con internet al puerto WAN (cableado).

**NOTA IMPORTANTE: La configuración básica que se cargará en el router será por defecto DHCP en el puerto WAN y dirección LAN 192.168.0.100.**






Interfaces		
System	Access Restricted	
IoT	Flows · Dashboard · (License: Start, Serialnumber: not)	
LAN	IP: 192.168.0.100 · Netmask: 255.255.255.0	
Internet	Always · External Router	
WAN	DHCP · DNS Server: 8.8.8.8	

**Asegurarse que no haya conflicto (mismo rango 192.168.0.X) con el lado WAN del router antes de iniciar la configuración.**

2. Abrir la pagina <https://simply-connect.me> o escanear el código QR presente la caja.

- Elegir el servidor donde vamos a trabajar e iniciar sesión con nuestras credenciales. En nuestro caso rsp.mbCONNECT24.net (EU).

Please select the location of the mbCONNECT24 server on which you have set up your account. ?

	Europe rsp-vpn.mbconnect24.net	✓
	USA rsp-vpn.mbconnect24.us	
	China rsp.mbconnect24.cn	
	Australia rsp-vpn.au.mbconnect24.net	
	Custom Server IP or URL of the custom servers	

LOGIN

Please select the location of the mbCONNECT24 server on which you have set up your account. ?

Username


Password

BACK LOGIN


Utilizaremos nuestro usuario y contraseña de mbDIALUP.

- Introducir el número de serie y la contraseña única del router a configurar. Es posible escanear el código QR presente en la caja.

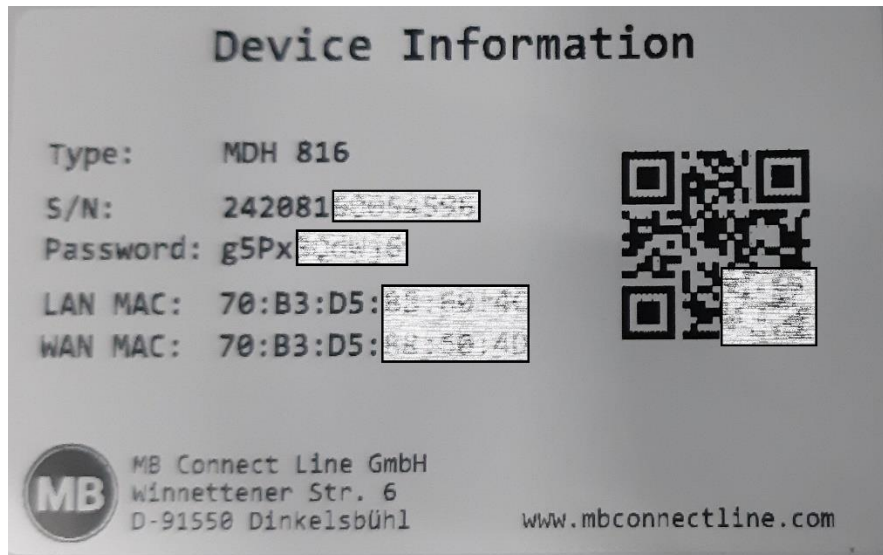
Scan the QR code on the device information card or enter the serial number of your device ?

_____	_____	
_____	_____	
S/N: _____	_____	
Password: _____	_____	

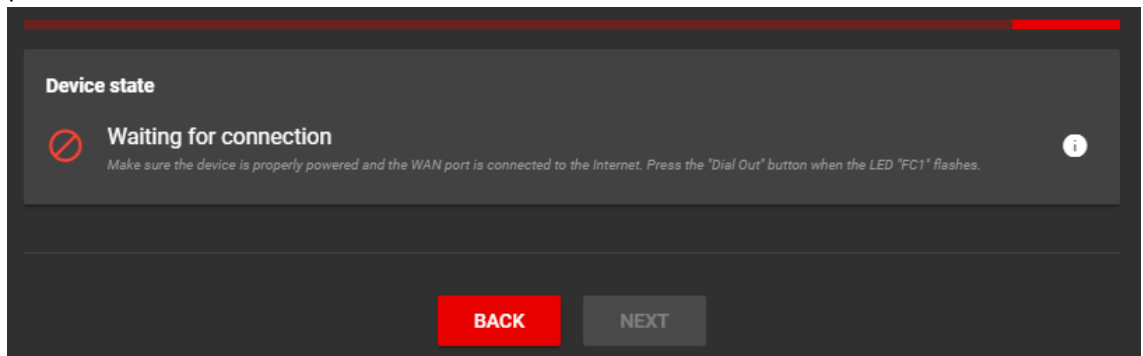
Serialnumber

SCAN 

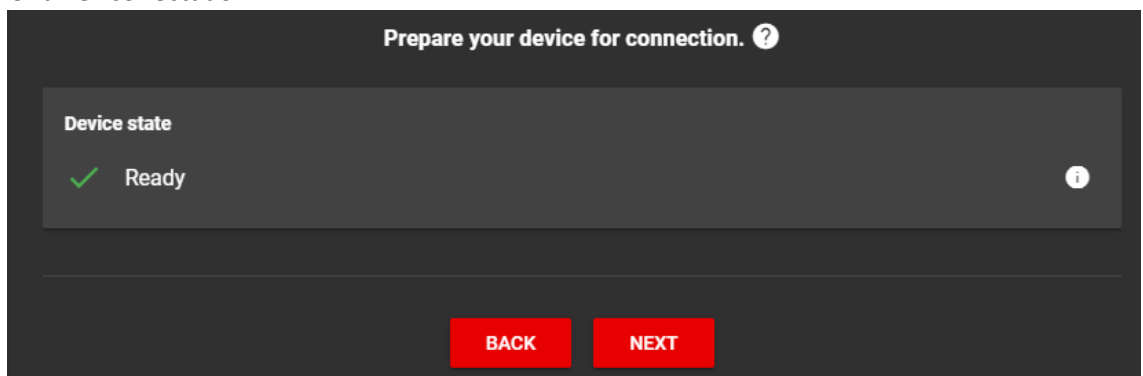
NEXT



5. Presionar el botón Dial Out del router hasta que el LED FC1 este fijo para iniciar el proceso.



6. Una vez conectado.



7. Daremos un nombre al dispositivo y seleccionaremos el proyecto al que debe pertenecer.

**Assign a device name and select a project ?**

**Device state**

✓ MDH816 Ready i

Device name  
MDH816

Project  
Maletas

**BACK** **NEXT**


Si todo es correcto, el dispositivo se configurará automáticamente en nuestra cuenta.

**Device has been added successfully. Please wait until basic configuration has been transmitted.**

**Device state**


✓ MDH816 Ready

**Configuration progress**



✓ Configuration is being downloaded.

**Your device has been successfully added to your mbCONNECT24 account.**



**CREATE NEXT DEVICE** **FINISH**

Hecho esto, al iniciar sesión en nuestra cuenta con el software mbDIAUP, veremos un nuevo dispositivo creado y listo para conectarse con la configuración de fábrica.






## ● MDH816

### Attention!

The device firmware has been updated. [Update configuration now](#)

### Information - MDH816

#### Interfaces

System	<input checked="" type="checkbox"/> Access Restricted	
IoT	<a href="#">Flows</a> · <a href="#">Dashboard</a> · (License: Start, Serialnumber: not)	
LAN	IP: 192.168.0.100 · Netmask: 255.255.255.0	
Internet	Always · External Router	
WAN	DHCP · DNS Server: 8.8.8.8	
USB	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	