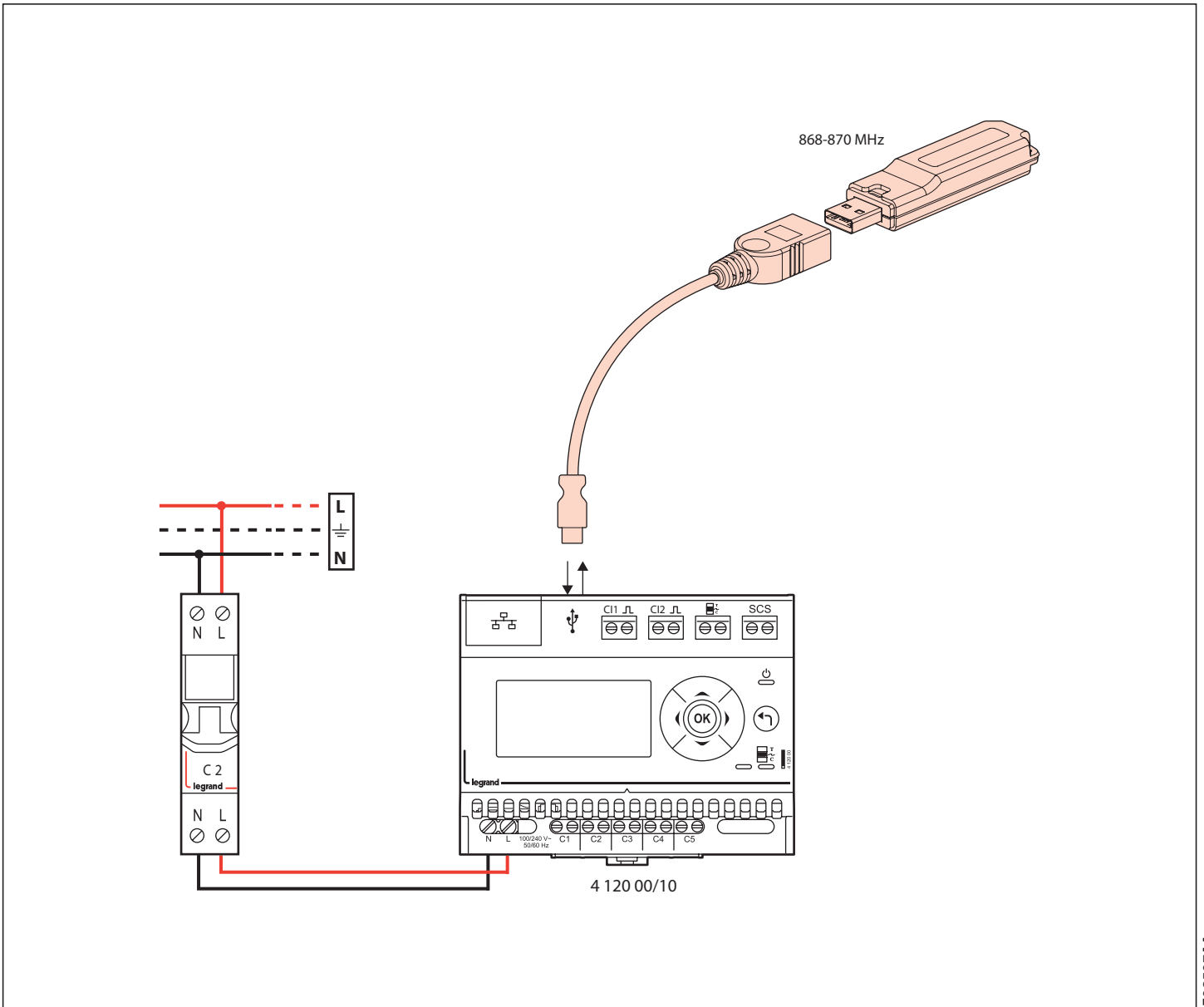


	5V / USB
	200 m
	-40°C / +85°C
	95 % max.
Technologie Technology	Radio fréquence 868-870 MHz Wireless M - Bus, Débit : 4,8/32.768/100kbps Radio frequency 868-870 MHz Wireless M - Bus, Data rate: 4.8/32.768/100 kbps



Réglages des entrées impulsions

Entrées impulsions
Paramétrage

Gaz filaire

Activation de CI1
Oui

Affectation de CI1
Gaz

Poids de l'impulsion
1.0000

Coef conv kWh/m²
1.0000

Prix d'un kWh
1.00000

Eau filaire

Activation de CI2
Oui

Affectation de CI2
Eau

Poids de l'impulsion
1.0000

Prix d'un m³
1.0000

Radio

Activation de CIR1
Oui

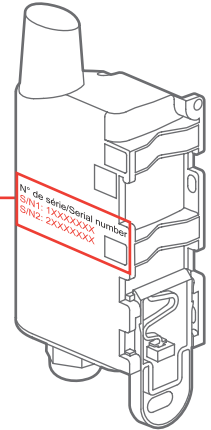
Affectation de CIR1
Eau

Numéro de série de CIR1
1XXXXXXX

Ex. pour la voie 1 et selon câblage.

Le paramétrage s'effectue de la même manière que pour les entrées filaires.

Entrées impulsions
Paramétrage



4 120 06

Pulse input settings

Pulse inputs
Setting up

Gas wire

Activate CI1
Yes

Assign CI1
Gas

Pulse value
1.0000

Coef conv kWh/m²
1.0000

Price of one kWh
1.00000

Water wire

Activate CI2
Yes

Assign CI2
Water

Pulse value
1.0000

Price of one m³
1.0000

Radio

Activate CIR1
Yes

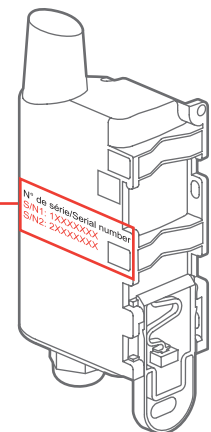
Assign CIR1
Water

CIR1 serial number
1XXXXXXX

Ex. for channel 1 and depending on wiring

Settings are done in the same way as for the wire inputs.

Pulse inputs
Setting up



4 120 06