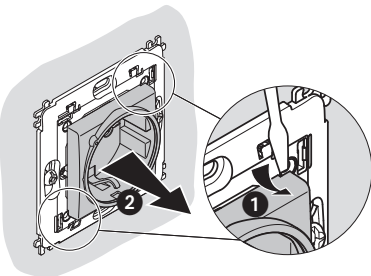
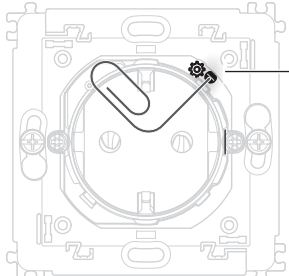


- Reset alle impostazioni di fabbrica
- Reset to the factory settings



- Rétablissement des réglages par défaut
- Default-Einstellungen wieder herstellen



- Restablecer los ajustes de la fábrica
- Reset van de fabrieksinstellingen

3

Premere e mantenere premuto il pulsante reset fino a quando lampeggia rosso.  
A questo punto rilascia, il LED lampeggia verde, poi diventa rosso poi si spegne. Il reset è eseguito.  
Press and hold down the reset pushbutton until it flashes red.  
Now release the pushbutton, the w LED flashes green, then turns red and then it goes off. The reset has been done.  
Appuyer sur le bouton de reset et le maintenir enfoncé jusqu'au clignotement rouge.  
Ensuite le relâcher : le voyant clignote au vert, devient rouge puis s'éteint. Le reset est effectué.  
Drücken die Taste Reset und halten Sie sie gedrückt bis sie rot blinkt.  
Die LED blinkt grün, dann rot bis sie erlischt. Reset durchgeführt.  
Presionar sin soltar el botón reset hasta que parpadee en color rojo.  
Entonces, soltar, el LED se pone verde y luego rojo y se apaga. El reset se ha efectuado.  
Houd de resetknop ingedrukt tot de led rood begint te knipperen.  
Laat de knop nu los. De led knippert groen, kleurt vervolgens rood en gaat daarna uit. De reset is verricht.  
Carregar e manter carregado o botão até piscar a vermelho.  
Nesta altura soltar, o LED pisca verde, depois torna-se vermelho e então se desliga O reset foi efetuado.

**Attenzione:** la pressione involontaria breve del pulsante reset, avvia l'associazione (LED verdi accesi di tutti gli altri dispositivi dell'impianto).

Premere brevemente e contemporaneamente i due tasti del comando L/N/NT4570CW Master per terminarla.

**Warning:** a short accidental pressure of the reset pushbutton, starts the association (the green LEDs of all the other system devices are ON).

Press quickly and at the same time the two keys of the L/N/NT4570CW Master control to end it.

**Attention :** une brève pression involontaire sur le bouton de reset active l'association (voyants verts de tous les autres dispositifs de l'installation allumés).

Appuyer brièvement et simultanément sur les deux touches de la commande L/N/NT4570CW Master pour la terminer.

**Achtung:** Durch den kurzen versehentlichen Druck der Reset-Taste wird die Zuordnung gestartet (grüne LED leuchtet an allen anderen Geräten der Anlage).

Drücken Sie kurz und gleichzeitig die beiden Tasten der Master-Steuerung L/N/NT4570CW, um sie zu beenden.

**Atención:** la presión involuntaria breve del botón reset acciona la asociación (LEDs verdes encendidos en todos los otros equipos del sistema).

Presionar al mismo tiempo brevemente los dos botones del mando L/N/NT4570CW Master para acabar la asociación.

**Opregef:** wanneer de resetknop per ongeluk kort ingedrukt wordt, wordt de koppeling gestart (de groene leds van alle andere apparaten van de installatie branden).

Druk de twee toetsen van de bediening L/N/NT4570CW Master tegelijkertijd kort in om de procedure af te ronden.

**Atenção:** a pressão involuntária breve do botão Reset, inicia a associação (LED verdes acesos de todos os outros dispositivos do equipamento).

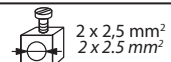
Carregar brevemente e em simultâneo nas duas teclas do comando L/N/NT4570CW Master para terminá-la.

- Caratteristiche tecniche
- Technical features

- Caractéristiques techniques
- Technische Daten

- Características técnicas
- Technische eigenschaften

- Características técnicas



Carichi	Lampada incandescente	Lampada aliena	Trasformatore elettronico	Trasformatore ferromagnetico	Tubo fluorescente	Fluorescente compatta	Lampada a LED	Motore di ventilazione
<b>Potenza (240 Vac / cosφ 0,8)</b>					3840 W			
<b>Tensione</b>	100 – 240 Vac							
<b>Frequenza di funzionamento</b>	50/60 Hz							
<b>Tecnologia</b>	Radio (Maglie di rete senza fili)							
<b>Livello di potenza</b>	<100mW							
<b>Frequenza di banda</b>	da 2,4 a 2,4835 GHz							
<b>Loads</b>	Filament lamp	Halogen lamp	Electronic transformer	Ferromagnetic transformer	Fluorescent tube	Fluorescent compact	LED lamp	Ventilation motor
<b>Power (240 Vac / cosφ 0,8)</b>				3840 W				
<b>Voltage</b>	100 – 240 Vac							
<b>Operating frequency</b>	50/60 Hz							
<b>Technology</b>	Radio (Wireless meshed network)							
<b>Power level</b>	<100mW							
<b>Band frequency</b>	from 2,4 to 2,4835 GHz							
<b>Charges</b>	Ampoule à incandescence	Lampe halogène	Transformateur électronique	Transformateur ferromagnétique	Tube fluorescent	Fluorescente compacte	Ampoule à LED	Moteur de ventilation
<b>Puissance (240 Vac / cosφ 0,8)</b>				3840 W				
<b>Tension</b>	100 – 240 Vac							
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50/60 Hz							
<b>Technologie</b>	Radio (Réseau maillé sans fil)							
<b>Niveau de puissance</b>	<100mW							
<b>Fréquence de bande</b>	de 2,4 à 2,4835 GHz							
<b>Stromlasten</b>	Glühlampe	Halogenlampe	Elektronischer Transformator	Ferromagnetischer Transformator	Leuchtstoffröhre	Kompakte Leuchtstoffröhre	LED-Lampe	Belüftungsmotor
<b>Leistung (240 Vac / cosφ 0,8)</b>				3840 W				
<b>Spannung</b>	100 – 240 Vac							
<b>Betriebsfrequenz</b>	50/60 Hz							
<b>Technologie</b>	Radio (Maschen eines drahtlosen Netzes)							
<b>Leistungs niveau</b>	<100mW							
<b>Bandfrequenz</b>	von 2,4 bis 2,4835 GHz							
<b>Cargas</b>	Bombilla incandescente	Bombilla halógena	Transformador eléctrico	Transformador ferromagnético	Tubo fluorescente	Fluorescente compacta	Bombilla LED	Motor de ventilación
<b>Potencia (240 Vca / cosφ 0,8)</b>				3840 W				
<b>Tensión</b>	100 – 240 Vca							
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	50/60 Hz							
<b>Tecnología</b>	Radio (Mallas de red sin hilos)							
<b>Nivel de potencia</b>	<100mW							
<b>Frecuencia de banda</b>	de 2,4 a 2,4835 GHz							
<b>Ladingen</b>	Gloeilamp	Halogenlamp	Elektronische transformator	Ferromagnetische transformator	TL-buis	Compacte fluorescentielamp	Ledlamp	Ventilatiemotor
<b>Vermogen (240 Vac / cosφ 0,8)</b>				3840 W				
<b>Spanning</b>	100 – 240 Vac							
<b>Werkfrequenz</b>	50/60 Hz							
<b>Technologie</b>	Radio (draadloos netwerkschakels)							
<b>Vermogensniveau</b>	<100mW							
<b>Frequentieband</b>	2,4 t/m 2,4835 GHz							
<b>Cargas</b>	Lâmpada incandescente	Lâmpada de halogénio	Transformador eletrônico	Transformador ferromagnético	Tubo fluorescente	Fluorescente compacta	Lâmpada de LED	Motor de ventilação
<b>Potência (240 Vca / cosφ 0,8)</b>				3840 W				
<b>Tensão</b>	100 – 240 Vca							
<b>Freqüência de funcionamento</b>	50/60 Hz							
<b>Tecnologia</b>	Rádio (links de rede sem fio)							
<b>Nível de potência</b>	<100mW							
<b>Freqüência de banda</b>	de 2,4 a 2,4835 GHz							

Il fabbricante, BTicino S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Presa connessa art. N/NT/L4141AC-N/NT/L4142AC è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

Hereby, BTicino S.p.A., declares that the radio equipment type Connected socket item N/NT/L4141AC-N/NT/L4142AC is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)