

Aan de slag met de Slimme Pakjebox

Gefeliciteerd met de aankoop van de Slimme Pakjebox! We hopen dat gemiste leveringen nu definitief tot het verleden behoren.

In deze installatiehandleiding lees je hoe je de Slimme Pakjebox installeert en configureert.

Opmerking: Voor een uitgebreide stap-voor-stap videobegeleiding kan je ook terecht op <https://www.iParcelBox.com/setup>

Deze installatiehandleiding helpt je met de volgende stappen:

1. Kies een locatie voor de Slimme Pakjebox
2. Installeer de iParcelBox-app op je smartphone
3. Creëer een iParcelBox -gebruikersaccount
4. Schakel de Slimme Pakjebox in
5. Verbind de Slimme Pakjebox met je wifi-netwerk
6. Bevestig jouw Slimme Pakjebox veilig tegen de muur of op de grond
7. Gebruik van de iParcelBox -app

Slimme Pakjebox-configuratie-informatie

De sticker met configuratie-informatie ontbreekt? Neem contact op met support@iparcelbox.com

In de doos:



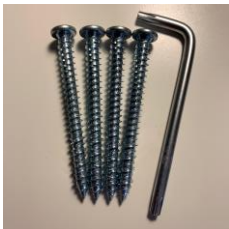
Slimme Pakjebbox



Stroomadapter 5v DC



USB-laadkabel



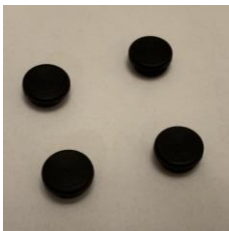
4 schroeven
7,5x80 mm & sleutel



4 sluitringen



4 nylon
afstandhouders
30 mm



4 afdichtpluggen



Installatiehandleiding
& configuratie-
informatie



Bevestigingssjabloon

Ontbreken er onderdelen? Neem dan contact op met support@iparcelbox.com

Benodigheden:

- Boor met een diameter van 6 mm voor metselwerk, 100 mm lang
- De SSID en het wachtwoord van uw wifi-netwerk
- Een smartphone of tablet met iOS 11+ of Android 7.0+

- Toegang tot een stopcontact (120-240V AC) als permanente stroomvoorziening of om de batterij op te laden

Stap 1: Kies een locatie voor jouw Slimme Pakjebox.

- De Slimme Pakjebox moet op het eigen perceel worden geplaatst.
- Met de meegeleverde bevestigingen kan je de Slimme Pakjebox tegen de muur of op de grond monteren. Het wordt afgeraden om de Slimme Pakjebox los te laten staan.

Opmerking: Bij muurmontage mag de Slimme Pakjebox maximaal 2,0 meter boven de grond worden geplaatst.

- De Slimme Pakjebox heeft een wifi-verbinding nodig om te werken en moet dus binnen het bereik van jouw wifi-router worden geplaatst.

Model op netstroom:

- De Slimme Pakjebox moet op minder dan 3 meter van een stopcontact staan. Heb je buiten al een IP-geschikt stopcontact waar de USB-adapter van 5 volt in past, of kan de USB-kabel via een gat van 12 mm van buiten naar een stopcontact binnen getrokken worden? Dan kan je de Slimme Pakjebox zelf installeren.



Opmerking: Als er wijzigingen nodig zijn aan het elektriciteitsnetwerk, raden we aan om de Slimme Pakjebox door een professionele elektricien te laten plaatsen. Dat is veiliger en voorkomt schade aan je elektrische installatie of Slimme Pakjebox.

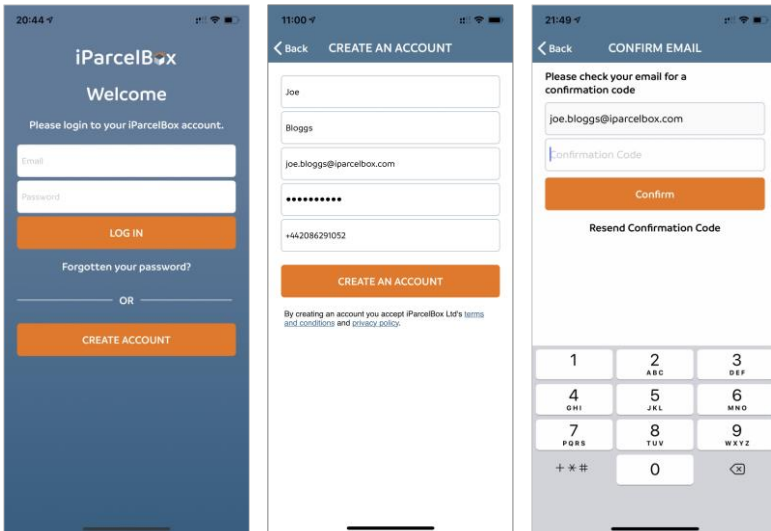
Stap 2: Installeer de iParcelBox-app op je smartphone

- Download de gratis iParcelBox -app in de App Store voor je smartphone door in de App Store 'iParcelBox' te zoeken of door de QR-code hieronder te scannen met je smartphonecamera:



Stap 3: Creëer een iParcelBox-gebruikersaccount

- Open de iParcelBox-app op je smartphone en selecteer 'Account aanmaken'.
- Volg de instructies en voer je gegevens in.
- Je ontvangt een bevestigingscode op je e-mailadres.
- Voer de bevestigingscode in om je account te verifiëren.
- Meld je aan bij de iParcelBox-app met je nieuwe accountgegevens.



Opmerking: de getoonde schermafbeeldingen zijn voor een iOS-toestel. De schermen voor Android zien er vergelijkbaar uit.

Stap 4: Schakel de Slimme Pakjebox in

Opmerking: We raden aan om de Slimme Pakjebox te configureren en te testen in de buurt van de gewenste installatieplaats. Zo kan je nagaan of alles werkt voor je de Slimme Pakjebox bevestigt.

Dat betekent dat je Stap 4 moet uitvoeren met een tijdelijke stroomtoevoer of een verlengkabel.

- Open het deksel van je Slimme Pakjebox (Opmerking: het is mogelijk dat de Slimme Pakjebox zich vergrendelt wanneer je de stroomtoevoer aansluit).
- Verbind de USB-C-voeding met de poort aan de rechterzijde van de Slimme Pakjebox en sluit het andere uiteinde aan op de 5-voltadapter.
- Steek de 5-voltadapter in een stopcontact en schakel hem in.

Model op batterijstroom:

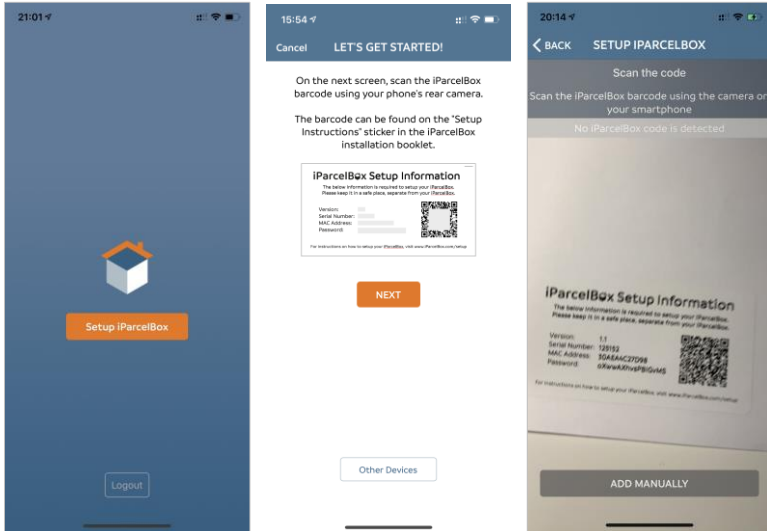


- Druk op de knop op de voorzijde van de Slimme Pakjebox om de transportmodus uit te schakelen.
- Na enkele seconden begint de groene toetsverlichting op de Slimme Pakjebox snel te knipperen om aan te geven dat de configuratiemodus actief is.

Opmerking: Als de toetsverlichting van de Slimme Pakjebox niet snel knippert, controleer dan de stroomtoevoer en houd de toets 8 tot 10 seconden ingedrukt tot de led snel begint te knipperen. Laat de toets vervolgens los om de configuratiemodus te starten.

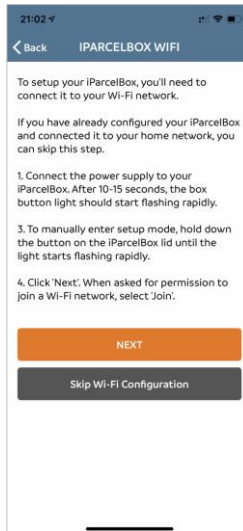
Stap 5: Verbind de Slimme Pakjebox met je wifi-netwerk

- Open de iParcelBox-app en klik op de toets 'iParcelBox configureren'.
- Om de volledige functionaliteit van de app te gebruiken, moet je toegang te verlenen tot je camera en pushmeldingen toestaan.



- Scan met je smartphonecamera de QR-code op de sticker met configuratie-informatie vooraan in deze handleiding.

- Klik op VOLGENDE om verder te gaan.



Opmerking: Als je de Slimme Pakjebox al hebt verbonden met het wifi-netwerk via een andere smartphone, kan je deze stap overslaan.

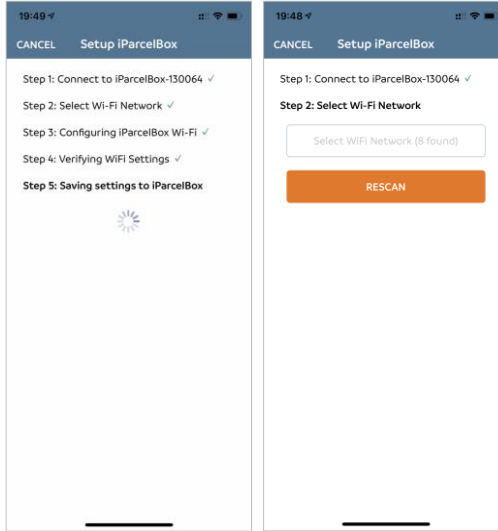
- Er kan een pop-up verschijnen die toestemming vraagt om verbinding te maken met de Slimme Pakjebox. Selecteer 'Koppelen' om voort te gaan.

Opmerking: Als je een foutmelding ontvangt, klik dan op 'opnieuw proberen' en probeer nogmaals verbinding te maken met de Slimme Pakjebox.

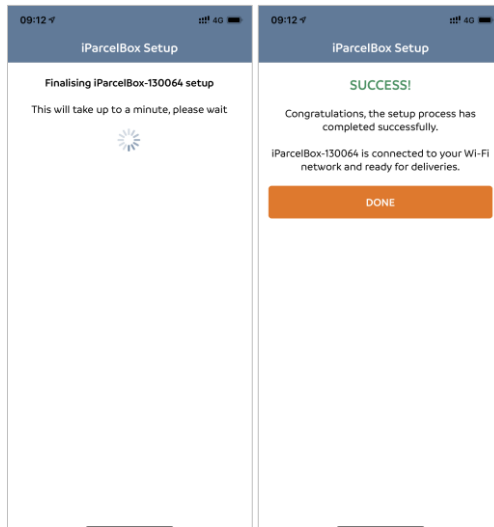
- De app zal dan opnieuw proberen te verbinden met je Slimme Pakjebox en leidt je door een configuratieproces in vijf stappen. Dit kan een paar minuten duren.

Opmerking: Aan het einde van deze stap wordt gevraagd of je je wil abonneren op Slimme Pakjebox Premium. Deze optie is niet beschikbaar.

- In stap 2 moet je de gegevens van het wifi-netwerk te bevestigen. Selecteer het juiste wifi-netwerk uit de lijst en voer het wachtwoord van de wifi-router in.



- De Slimme Pakjebox probeert nu verbinding te maken met je wifi-netwerk om het configuratieproces te voltooien.



Stap 6: Bevestig de Slimme Pakjebox veilig tegen de muur of op de grond

- Zodra je de Slimme Pakjebox hebt geconfigureerd, bevestig je deze veilig tegen de muur of op de grond van de gekozen locatie om de box optimaal te beveiligen.

Model op batterijstroom:

- Om veiligheidsredenen wordt de Slimme Pakjebox getransporteerd met een minimale batterijlading. Het wordt aangeraden om de Slimme Pakjebox te configureren met behulp van netstroom en om de batterij zes tot acht uur op te laden alvorens je de Slimme Pakjebox buiten monteert.



Model op netstroom:

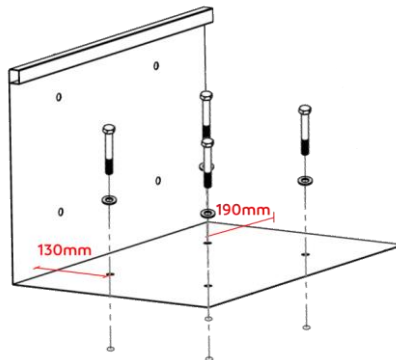
- Leid de stroomkabel naar de permanente stroomtoevoer en verbind deze met je Slimme Pakjebox maar laat de stroom uit staan.



Opmerking: als je Stap 5 hebt uitgevoerd met een tijdelijke stroomtoevoer of een verlengkabel, moet je de adapter nu installeren/verbinden met een permanente stroomtoevoer.

Optie 1: Vloerbevestiging

- Laat minimaal 130 mm tussen de muur en de achterste gaten, zodat je het deksel van de Slimme Pakjebox volledig kunt openen. Hou ook rekening met ten minste 190 mm speling aan de beide zijanten.
- Gebruik het bijgevoegde sjabloon om je te helpen de bevestigingsgaten te positioneren.
- Boor vier gaten met een diameter van 6 mm, 90 mm diep.
- Gebruik de vier meegeleverde dichtingspluggen om de ongebruikte gaten achteraan dicht te maken. *Tip: gebruik een vlakke schroevendraaier om de pluggen op hun plaats te duwen.*
- Gebruik de vier bevestigingsschroeven en dichtingsringen om de basis van de Slimme Pakjebox te bevestigen op steen, metselwerk, beton of hout. Hiervoor is een T30-sleutel meegeleverd.
- De vier nylon afstandshouders van 30 mm kunnen gebruikt om afstand te houden tussen de Slimme Pakjebox en de vloer.

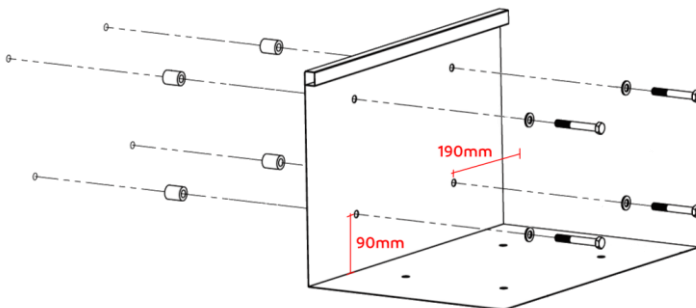


Optie 2: Muurbevestiging

- De onderste gaten moeten 90 mm boven het vloerniveau zitten en er moet aan beide zijden van de gaten ten minste 190 mm speling zijn tot aangrenzende oppervlakken.

Opmerking: Idealiter bevestig je de Slimme Pakjebox op grondniveau; let er op dat hij niet hoger dan 2,0 meter hangt.

- Gebruik het bijgevoegde sjabloon om je te helpen de bevestigingsgaten te positioneren.
- Boor vier gaten met een diameter van 6 mm, 90 mm diep.
- Gebruik de vier meegeleverde dichtingspluggen om de ongebruikte gaten onderaan dicht te maken. *Tip: gebruik een vlakke schroevendraaier om de pluggen op hun plaats te duwen.*
- Gebruik de vier bevestigingsschroeven en dichtingsringen om de achterkant van de Slimme Pakjebox te bevestigen op steen, metselwerk, beton of hout. Hiervoor is een T30-sleutel meegeleverd.
- Bevestig de meegeleverde nylon afstandshouders van 30 mm aan de buitenkant van de Slimme Pakjebox. Hierdoor ontstaat er genoeg ruimte om het deksel volledig te openen tegen de muur.



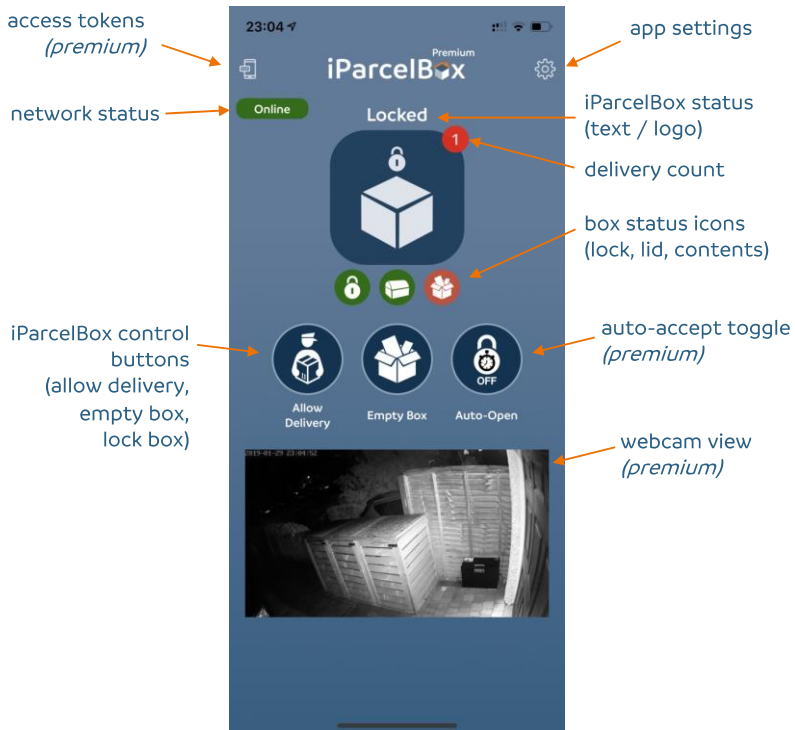
Model op netstroom:

- Zodra de Slimme Pakjebox is gemonteerd, schakel je de stroomvoorziening in en maakt de Slimme Pakjebox opnieuw verbinding met de Slimme Pakjebox-app.



Stap 7: Gebruik van de iParcelBox-app

- De iParcelBox-app biedt gratis toegang tot de kernfunctionaliteit van de Slimme Pakjebox.
- Bij normaal gebruik wacht je lege Slimme Pakjebox op de volgende levering.
- Hieronder zie je de kernelementen van de hoofdinterface van de iParcelBox-app:



Opmerking: surf naar <https://www.iParcelBox.com/setup> voor video's over het gebruik van de Slimme Pakjebox.

Technische specificaties:



Modelnummer:	v2-xxx-YY xxx = netstroom/batterij YY = UK/EU
Afmetingen (BxDxH)	60 x 42 x 40 cm
Gewicht (leeg)	16 kg
Maximale pakjescapaciteit	55 x 35 x 39 cm
Materiaal box	Zintec-vloeistaal met poedercoating
Kleur coating	Mat antracietgrijs
Connectiviteit	WIFI 2.4 GHz
Bedrijfstemperatuur	0°C - 40°C
Stroomtoevoer	Input: 100-240V AC 50/60 Hz 0,3 A Output: 5V DC 1,0 A
Batterij (indien voorzien)	7Ah Li-Ion (1S2P) 3,635V
Maximale bevestigingshoogte	2,0 meter boven grondniveau
Vereisten mobiel besturingssysteem	iOS 11+, Android 7.0+
Wettelijke conformiteit	UKCA, CE, RoHS

EU Declaration of Conformity

1. Apparatus model / product
 - a) Product Name: iParcelBox
 - b) Model No: v2-XXX-YY (XXX: mains/ battery, YY: UK/ EU)
2. Name and address of the manufacturer or their authorised representative:
 - a) Name: iParcelBox Ltd
 - b) Address: 73 Cornhill, London, EC3V 3QQ, United Kingdom
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the declaration: iParcelBox v2.0
5. The object of the declaration above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
 - Radio Equipment Directive (2014/ 53/ EU)
 - RoHS Directive (2011/ 65/ EU)
6. References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:
 - EN55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements
 - EN55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements
 - ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016 Wideband transmission systems
 - EN 62368-1:2018 Audio/ video, information and communication technology equipment



Signed for and on behalf of iParcelBox Ltd
 Paul Needler, Director
 iParcelBox Ltd, 73 Cornhill, London, EC3V 3QQ, United Kingdom
 Date: 1st March 2021



UK Declaration of Conformity

1. Apparatus model / product
 - a) Product Name: iParcelBox
 - b) Model No: v2-XXX-YY (XXX: mains/ battery, YY: UK/ EU)
2. Name and address of the manufacturer or their authorised representative:
 - a) Name: iParcelBox Ltd
 - b) Address: 73 Cornhill, London, EC3V 3QQ, United Kingdom
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the declaration: iParcelBox v2.0
5. The object of the declaration above is in conformity with the relevant UK legislation:
 - Radio Equipment Regulations 2017
 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
6. References to the relevant UK designated standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:
 - BS EN 55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements
 - BS EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements
 - ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016 Wideband transmission systems
 - BS EN 62368-1:2018 Audio/ video, information and communication technology equipment



Signed for and on behalf of iParcelBox Ltd
 Paul Needler, Director
 iParcelBox Ltd, 73 Cornhill, London, EC3V 3QQ, United Kingdom
 Date: 1st March 2021

