

# Rabo OmniKassa 2.0 API

Handleiding developers versie 1.6

Version: 1.6 NL December 2018 contact@omnikassa.rabobank.nl Contact e-mail address: © Rabobank, 2018 Klik hier als u tekst wilt invoeren..

No part of this publication may be reproduced in any form by print, photo print, microfilm or any other means without

Disclaimer: Deze Handleiding is uitsluitend bedoeld voor derden die voor en in opdracht van klanten zorgdragen voor de technische koppeling van Rabo OmniKassa met de webwinkel van de klant. Rabobank is niet aansprakelijk voor mogelijke schade die voortvloeit uit fouten in of verkeerd gebruik van de Handleiding. Bijvoorbeeld maar niet beperkt tot schade die ontstaat doordat de technische koppeling van Rabo OmniKassa met de webwinkel van de klant niet (geheel) correct werkt.

written permission by Rabobank.

Rabobank heeft het recht deze Handleiding te wijzigen.

# Inhoudsopgave

1.	Introductie	1
1.1.	Overzicht	1
1.2.	Opmerking over 'Expect: 100-Continue' header	1
2.	Call: Refresh	2
3.	Call: Order Announce	4
4.	Call: Notification	23
<i>5</i> .	Call: Status pull	26

# 1. Introductie

Dit document beschrijft de API van Rabo Omnikassa. Deze API kan worden gebruikt om een webwinkel aan te sluiten op Rabo OmniKassa. In dit document zal Rabo OmniKassa verder afgekort worden als ROK, maar deze afkorting mag niet zonder meer gebruikt worden in communicatie of documentatie van de plugin naar webwinkels.

De voorbeelden bevatten veel lange teksten, zoals tokens, signatures en URLs. Om de tekst leesbaar te houden, worden deze voorzien van (extra) end-of-lines. Extra end-of-lines moeten niet zelf in de berichten worden gestopt en zullen ook niet in de echte berichten zitten.

#### 1.1. Overzicht

De interface voor betalen bestaat uit 3 calls van de webwinkel naar Rabo OmniKassa (ROK) en 1 call van ROK naar de webwinkel.

De betaling van een order bij ROK bestaat uit de volgende stappen.

- 1. De webwinkel vraagt een Access Token op aan ROK (Refresh call)
- 2. De webwinkel gebruikt het Access Token om een order aan te kondigen (Order announce call)
- 3. De webwinkel leidt de consument naar ROK
- 4. De consument voert de betaling uit met behulp van ROK
- 5. De consument wordt terug geleid naar de webwinkel
- 6. ROK stuurt de webwinkel een bericht om aan te geven dat er een order status update beschikbaar is (Notification call)
- 7. De webwinkel vraagt aan ROK de laatste orderstatussen (Status pull call)

#### De calls zijn:

- Refresh
- Order announce
- Notification
- Status pull

In de calls worden tokens gebruikt, dit zijn JSON Web Tokens. Het is niet nodig voor de webwinkel om deze tokens te kunnen aanmaken of parsen, alle tokens worden door Rabobank en ROK aangeleverd.

# 1.2. Opmerking over 'Expect: 100-Continue' header

POST requests die naar ROK worden verstuurd mogen geen header 'Expect: 100-continue' bevatten. Deze header wordt niet ondersteund door ROK en leidt tot een significante vertraging in de verwerkingstijd. Deze beperking is met name relevant voor (maar niet beperkt tot) webshops die CURL gebruiken voor het versturen van requests.

Rabobank , 1

#### 2. Call: Refresh

Om op een veilige manier met ROK te kunnen communiceren, gebruikt de webwinkel een access token. Een access token is beperkt geldig (een aantal uur). Als de webwinkel geen geldig access token meer heeft, dan moet de webwinkel zijn refresh token gebruiken om een nieuw access token op te halen. Dit access token kan dan gebruikt worden voor de volgende order announce calls. De webwinkel moet bijhouden hoe lang een access token geldig is, en wanneer een nieuw access token opgehaald moet worden.

De webwinkel dient het access token te cachen zo lang het nog geldig is. Het is niet de bedoeling dat voor iedere betaling een nieuw access token wordt opgehaald als dat niet nodig is.

# Request

#### <u>Aanroep</u>

De aanroep is een HTTPS GET request zonder body.

#### **URL**

Sandbox omgeving: https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api-sandbox/gatekeeper/refresh

Productie omgeving: https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api/gatekeeper/refresh

#### Headers

In de header is minimaal de entry nodig:

```
Authorization: Bearer <refresh-token>
```

Waarbij <refresh-token> wordt vervangen door het refresh token zoals deze uit het Rabobank Dashboard te kopiëren is.

**Let op**: de *Authorization* header is de enige header die toegevoegd moet worden aan de request om met de Omnikassa te kunnen communiceren.

#### Voorbeeld

Authorization: Bearer eyJraWQiOiIrcUNTdzlvL2dGcUMxeVlHWVhHZFBReGFVVTVLYlpPYWVCZjNiOHFrYWxvPS IsImFsZyI6IkVTMjU2In0.eyJta2lkIjoxMDI0LCJleHAiOjE0OTExNDU3MjN9.MEYCIQD yt1p3lA3zTyl\_s8nQuLwBburgW1w3pIrFk4FDyRXebAIhALnCHKUwc81RA7DAv\_IF8uOtb VcIzJVUc447I14KVe04

#### Response

Rabobank , 2

# Voorbeeld response:

```
{
  "token":
  "eyJraWQiOiJHSOwiLCJhbGciOiJFUzI1NiJ9.eyJwayMiOjEwMjQsImNpZCI6ImNjYTUt
NmRjYyIsImV4cCI6MTQ4MDAwNjQ5MX0.MEQCIGZoLp7HvBS6SbHVfwCICQz_jvF-
abvbET2HsENcAKG_AiAYlI8WouBYYRvkbJHamR_PBL36P1b2fCy2H5mZNQtS9Q",
  "validUntil": "2016-11-24T16:54:51.216+0000",
  "durationInMillis": 28800000
}
```

De inhoud van het token veld is het access token.

# 3. Call: Order Announce

Een order wordt aangekondigd bij ROK door een order announce. Deze bevat de details van de order. Het resultaat hiervan is een redirect URL waar de browser van de consument naartoe gestuurd moet worden.

# Request

#### Aanroep

De aanroep is een HTTPS POST request met een JSON body.

#### **URL**

Sandbox omgeving: https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api-sandbox/order/server/api/order

Productie omgeving: https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api/order/server/api/order

# **Headers**

In de header zijn minimaal twee entries nodig:

```
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <access-token>
```

Waarbij <access-token> wordt vervangen door het, in de Refresh call teruggekregen, access token.

#### Voorbeeld:

```
Authorization: Bearer eyJraWQiOiJHS0wiLCJhbGciOiJFUzI1NiJ9.eyJwayMiOjUwMiwiY2lkIjoiYzhjYylmM ThjIiwiZXhwIjoxNDc5MTIyODc2fQ.MEUCIQC2Z5WUVTAKcBHISsOVMJIJE8PAbVe5x1ior4bgrTcgCwIgLNoVIWEmSbQekJTccM89sosAY-8JzN47DGjvdPGdF0w
```

#### **Body**

De details van de order worden als een JSON bericht in de body gestopt. Niet als key value pair maar als kale inhoud van de body. De volgende velden worden ondersteund:

# JSON structuur

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
veia	Aantai	rormaat	i oenchung en opmerkingen	voorbeeld

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
timestamp	1	DT	ISO 8601 standaard  Datum/tijd waarop de order wordt aangekondigd bij ROK. In de regel is dit de actuele datum/tijd.  Dit veld is verplicht en biedt bescherming tegen zogenaamde replay (playback) attacks.	2017-02- 06T08:32:51.759+0 1:00
merchantOrderId 1		AN (strikt). .max 24	Door Merchant gegenereerd. Als uw webwinkel gebruik wilt maken van AfterPay moet dit veld uniek zijn. Als de id meer dan 24 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 24ste karakter weggehaald.	order123
description	01	ANmax 35	Omschrijving van de order. Als de description meer dan 35 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 35ste karakter weggehaald.	Een mooie blauwe strandbal.
orderItems	01	Array van OrderItems	De orderregels, zie hieronder voor meer details.	

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
amount	1	Money	Het totale orderbedrag in centen, inclusief BTW.  Het bedrag moet gelijk zijn aan de som over alle order items van de stukprijs (inclusief BTW) vermenigvuldigd met het aantal exemplaren.  Als gevolg van de manier waarop de BTW berekend wordt kan het door afrondingsverschillen voorkomen dat deze niet gelijk zijn. We adviseren daarom om het totale BTW bedrag te baseren op de BTW van de stukprijs in plaats van het totale orderbedrag exclusief BTW. Zie voorbeeld  Let op: Als het bedrag niet gelijk is aan de som van de bedragen van de order items dan  1. worden de order items uit de orderaankondiging gefilterd, en  2. is AfterPay niet als betaalmethode mogelijk	Veronderstel dat de stukprijs van een order item (exclusief BTW) Il 12,98 bedraagt en een BTW tarief van 21% gehanteerd wordt. Wanneer een consument 7 exemplaren bestelt dan is de stukprijs inclusief BTW Il 12,98 + 21% = Il 15,71 afgerond. Het totale orderbedrag (inclusief BTW) dat in dit veld wordt meegegeven is dan 7 x Il 15,71 = Il 109,97.
shippingDetail	01	Address	Het verzendadres, zie hieronder voor meer details.	
billingDetail	01	Address	Het factuuradres, zie hieronder voor meer details.	
customerInforma tion	01	CustomerI nformation	De consument gegevens, zie hieronder voor meer details.	

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
language	01	AN2	ISO 639-1 standaard. Niet hoofdletter gevoelig. Als language is niet bepaald dan wordt NL automatisch door de ROK API geselecteerd.  De volgende talen zijn toegestaan: NL, EN, FR en DE.	NL
merchantReturn URL	1	ANmax 1024	De URL waar de browser van de consument naar gestuurd wordt na de betaling	https://mijn.webwin kel/betalingsresultaa t
paymentBrand	01	AN50	Dit veld is optioneel en wordt gebruikt om een specifieke betaalmethode bij de consument af te dwingen in plaats van dat de consument een betaalmethode selecteert op de betaalmethode-selectie pagina.  Geldige waarden zijn:  IDEAL AFTERPAY PAYPAL MASTERCARD VISA BANCONTACT MAESTRO V_PAY CARDS  De waarde CARDS zorgt ervoor dat de consument kan kiezen uit de betaalmethoden: MASTERCARD, VISA, BANCONTACT, MAESTRO en V_PAY.	IDEAL

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
paymentBrandForce	01	AN50	Dit veld dient alleen te worden aangeleverd wanneer ook het veld paymentBrand (zie hierboven) is gespecificeerd. Met dit veld kan worden gestuurd of, na een mislukte betaling, de consument wel of geen andere betaalmethode kan selecteren om alsnog de betaling te voldoen.  Geldige waarden zijn:  • FORCE_ONCE  • FORCE_ALWAYS  In geval van FORCE_ONCE wordt de aangegeven paymentBrand alleen bij de eerste transactie afgedwongen. Wanneer deze faalt dan kan de consument alsnog een andere betaalmethode kiezen. Wanneer voor FORCE_ALWAYS is gekozen kan de consument geen andere betaalmethode kiezen.	FORCE_ONCE
signature	1	AN128	Handtekening over het bericht, zie kopje Signature voor meer details.	1795e71284f9e3e58 05fe43964259f2881 0cd5047a726a5aaa4 8043eac69e8728ce2 3e97032f4a0844b05 09dbe9f247a2c99f0 6017fdb7b85b0671 0a1c666a

# <u>OrderItems</u>

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
id	01	ANmax 25	Item id. Als de id meer dan 25 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 25ste karakter weggehaald.	A1000

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
name	1	ANmax 50	Item naam	Jackie O Round Sunglasses
description	01	ANmax 100	Item omschrijving. Als de omschrijving meer dan 100 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 100ste karakter weggehaald.	These distinct, feminine frames balance a classic Jackie-O styling with a modern look.
quantity	1	N	Aantal: 1-2147483647	1
amount	1	Money	Het bedrag in centen, inclusief BTW, van het item per stuk, zie hieronder voor meer details.	Als de stukprijs van een order item (exclusief BTW)  12,98 bedraagt en een BTW tarief van 21% gehanteerd wordt. De stukprijs inclusief BTW  12,98 + 21% =  15,71
tax	01	Money	De BTW van het item per stuk, zie hieronder voor meer details.	
category	1	ANmax 8	Product categorie: PHYSICAL of DIGITAL. Als de category niet (goed) bepaald is, dan wordt PHYSICAL geslecteerd door de ROK API.	PHYSICAL

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
vatCategory	01	N	De BTW categorie van het product. De waarden verwijzen naar de verschillende tarieven die in Nederland worden gehanteerd:  1 = Hoog (momenteel 21%), 2 = Laag (tot en met 31 december 2018 is dit 6%, daarna 9%), 3 = Nul (0%), 4 = Geen (vrijgesteld van BTW).	1

# Money

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
			Het bedrag in centen	1000 of -1000 in
amount	nount 1	N	Het bedrag kan een negatief getal zijn als er sprake is van een korting.	het geval van korting.
currency	1	ANmax	De valuta. Op dit moment ondersteunt ROK alleen EUR	EUR

# Address

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
firstName	01	ANmax 50	Voornaam Als de voornaam meer dan 50 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 50ste karakter weggehaald.	Jan
middleName	01	ANmax 20	Tussenvoegsel of tweede naam. Als de tussenvoegsel meer dan 20 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 20ste karakter weggehaald.	van
lastName	1	ANmax 50	Achternaam. Als de achternaam meer dan 50 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 50ste karakter weggehaald.	Jansen

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
street	1	ANmax 100	Straat.  Let op: In het geval van betalen met Visa, Mastercard, Bancontact, V PAY en Maestro wordt de straatnaam afgekort tot 50 characters.	Beukenlaan
houseNumber	01	ANmax 100	Huisnummer. Als de huisnummer meer dan 100 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 100ste karakter weggehaald. Let op: In het geval van betalen met Visa, Mastercard, Bancontact, V PAY en Maestro worden dit veld en houseNumberAddition (zie onder) samengevoegd en afgekort tot 10 characters.	12
houseNumberAddition	01	ANmax 6	Huisnummer toevoegingen. Als de huisnummer toevoeging meer dan 6 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 6de karakter weggehaald.	a
postalCode	1	ANmax 10	Postcode	1234AA
city	1	ANmax 40	Stad. Als de stad meer dan 40 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 40ste karakter weggehaald	Amsterdam
countryCode	1	A2	landcode, ISO 3166-1 alpha-2	NL

# $\underline{CustomerInformation}$

Veld	Aantal	Formaat	Toelichting en opmerkingen	Voorbeeld
emailAddress	01	ANmax 45	Het e-mailadres van de consument. Als het e-mailadres meer dan 25 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 25ste karakter weggehaald.	jan@example.org
dateOfBirth	01	DD-MM- YYYY	De geboortedatum van de consument. Als de geboortedatum meer dan 10 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 10de karakter weggehaald.	21-11-1977
gender	01	M/F	Het geslacht van de consument	F

initials	01	Amax 256	De initialen van de consument. Als de initialen meer dan 256 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 256ste karakter weggehaald.	J.A.N.
telephoneNumber	01	ANmax 31	Het telefoonnummer van de consument. Als het telefoonnummer meer dan 31 karakters bevat dan worden de extra karakters na de 31ste karakter weggehaald.	+31204971111

# Veldformaten

Formaat	uitleg	voorbeeld
Amax nn	Een veld dat uit letters en andere karakters, zoals ".", "@", etc. bestaat. Dit veld bevat maximaal nn karakters.  HTML tags zijn niet toegestaan.	J.A.N.
N	Een veld met dit formaat bestaat uit alleen nummers	234
AN (strikt)max	Een veld dat strikt uit alfanumerieke karakters van max nn karakters bestaat	order123
ANmax nn	Een veld dat uit Alfanumeriek en andere karakters, zoals ".", "@", etc. bestaat. Dit veld bevat maximaal nn karakters.  HTML tags zijn niet toegestaan.	jan@example.org
DT	ISO 8601 datum formaat.	2017-02- 06T08:32:51.759+01:00
DD-MM-YYYY	Datum formaat gebruikt bij geboorte datum van de consument.	25-11-2000
M/F	Het geslacht van de consument.	F

# Een voorbeeld van een minimaal JSON bericht:

```
{
  "timestamp": "2017-02-06T08:32:51.759+01:00",
  "merchantOrderId": "order123",
  "amount": {
     "currency": "EUR",
     "amount": "4999"
  },
  "merchantReturnURL": "http://www.example.org",
```

```
"signature":
"1795e71284f9e3e5805fe43964259f28810cd5047a726a5aaa48043eac69e87e28ce2
3e97032f4a08444b0509dbe9f247a2c99f06017fdb7b85b06710a1c666a"
}
```

# Een voorbeeld van een volledig bericht:

```
"timestamp": "2017-09-11T14:54:57+02:00",
  "merchantOrderId": "order123",
  "description": "Aankoop mijn webwinkel ordernummer 123",
  "orderItems": [
      "id": "A1000",
      "name": "Jackie O Round Sunglasses",
      "description": "These distinct, feminine frames balance a
classic Jackie-O styling with a modern look.",
      "quantity": 1,
      "amount": {
        "currency": "EUR",
        "amount": 22500
      "tax": {
        "currency": "EUR",
        "amount": 4725
      "category": "PHYSICAL",
      "vatCategory": "1"
   }
 ],
  "amount": {
    "currency": "EUR",
    "amount": 22500
  "shippingDetail": {
    "firstName": "Jan",
    "middleName": "van",
    "lastName": "Jansen",
    "street": "Beukenlaan",
    "houseNumber": "12",
    "houseNumberAddition": "a",
    "postalCode": "1234AA",
    "city": "Amsterdam",
    "countryCode": "NL"
  "billingDetail": {
    "firstName": "Jan",
    "middleName": "van",
    "lastName": "Jansen",
    "street": "Kersenstraat",
    "houseNumber": "385",
    "houseNumberAddition": "b",
    "postalCode": "1234BB",
    "city": "Haarlem",
    "countryCode": "NL"
  "customerInformation": {
```

```
"emailAddress": "jan@example.org",
   "dateOfBirth": "21-11-1977",
   "gender": "M",
   "initials": "J.A.N.",
   "telephoneNumber": "+31204971111"
},
   "language": "nl",
   "merchantReturnURL": "https://mijn.webwinkel.nl/betalingsresultaat",
   "paymentBrand": "IDEAL",
   "paymentBrandForce": "FORCE_ONCE",
   "signature":
"1a0f6e4526fb81d5bf70fe2a9d7a3c46a2a1e85993b5df08cd2a7ff5324d48da6a12fb38a38ccb4c4d44b9901f7f3a5b5fe6aec475db6fe24c57fcc4f2d6eff2"
}
```

# **Signature**

De signature is het resultaat van het toepassen van HMAC-SHA512 (geïnitialiseerd is met de signing key) op het bericht.

De signing key is te kopiëren uit het Rabobank Dashboard. Dit is een shared secret tussen de Rabobank en de webwinkel. Hiermee kan de Rabobank controleren dat het de webwinkel is die het bericht verstuurt. De key wordt aangeleverd in base64 encoded vorm. Bij het initialiseren van de HMAC-SHA512 dient deze eerst base64 gedecodeerd te worden.

#### Input

De signature wordt berekend over onderstaande velden, in dezelfde volgorde als aangegeven, van het JSON object:

- 1. timestamp
- 2. merchantOrderId,
- 3. amount currency
- 4. amount amount
- 5. language\*\*
- 6. description\*\*
- 7. merchantReturnURL
- 8. (order items)\*
- 9. (shipping detail)\*
- 10. (paymentBrand)\*
- 11. (paymentBrandForce)\*
- 12. (customerInformation)\*
- 13. (billing detail)\*

De inhoud van deze velden wordt komma gescheiden aan elkaar geplakt.

De (..)\* velden zijn optioneel, als deze velden voor een gegeven order geen waarde hebben dan worden ze niet opgenomen in de payload voor de berekening van de signature (ook niet als lege waarde).

De \*\* velden zijn optioneel, maar worden wel altijd als onderdeel van de signature gebruikt. Als deze voor een gegeven order geen waarde hebben dan wordt voor elk een lege string in de payload opgenomen.

#### Voorbeelden:

De aan elkaar geplakte signature velden van het minimale voorbeeldbericht zijn:

```
2017-02-
06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 4999, , , http://www.example.org
```

De aan elkaar geplakte signature velden van het volledige voorbeeldbericht zijn:

```
2017-09-11T16:28:07+02:00, order123, EUR, 22500, nl, Aankoop mijn webwinkel ordernummer 123, https://mijn.webwinkel.nl/betalingsresultaat, A1000, Jackie O Round Sunglasses, These distinct, feminine frames balance a classic Jackie-O styling with a modern look., 1, EUR, 22500, EUR, 4725, PHYSICAL, 1, Jan, van, Jansen, Beukenlaan, 12, a, 1 234AA, Amsterdam, NL, IDEAL, FORCE_ONCE, jan@example.org, 21-11-1977, M, J.A.N., +31204971111, Jan, van, Jansen, Kersenstraat, 385, b, 1234BB, Ha arlem, NL
```

Als de order aankondiging de volgende waarden bevat:

```
timestamp = 2017-02-06T08:32:51.759+01:00
merchantOrderId = order123
language = nl
description = Beschrijving order
currency = EUR
amount = 4999
merchantReturnURL = http://www.example.org
```

Dan zal de payload voor het bereken van de signature als volgt eruit zien:

```
2017-02-06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 4999, nl, Beschrijving order, http://www.example.org
```

In bovenstaand voorbeeld hebben de velden timestamp t/m merchantReturnURL elke een waarde. Deze worden daarom opgenomen in de payload. De (..)\* velden hebben in dit voorbeeld geen waarde en worden daarom niet de payload opgenomen.

Als de order aankondiging de volgende waarden bevat:

```
timestamp = 2017-02-06T08:32:51.759+01:00
merchantOrderId = order123
language =
description =
currency = EUR
```

Rabobank , 15

```
amount = 4999
merchantReturnURL = http://www.example.org
```

Dan zal de payload voor het bereken van de signature als volgt eruit zien:

```
2017-02-
06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 4999, , , http://www.example.org
```

De velden language en description hebben geen waarden. Voor deze velden wordt daarom op positie 5 en 6 in de payload een lege string opgenomen. De (..)\* velden hebben in dit voorbeeld wederom geen waarde. Deze worden daarom niet de payload opgenomen.

Als de order aankondiging de volgende waarden bevat:

```
timestamp = 2017-02-06T08:32:51.759+01:00
merchantOrderId = order123
language =
description =
currency = EUR
amount = 4999
merchantReturnURL = http://www.example.org
orderitems =
shippingDetail =
paymentBrand = IDEAL
paymentBrandForce = FORCE_ONCE
```

Dan zal de payload voor het berekenen van de signature als volgt eruit zien:

```
2017-02-
06T08:32:51.759+01:00,order123,EUR,4999,,,http://www.example.org,IDEAL,FORCE_ONCE
```

In dit voorbeeld hebben de velden paymentBrand en paymentBrandForce een waarde en worden daarom aan de payload toegevoegd. Omdat de (..)\* velden customerInformation en billingDetail geen waarde hebben worden deze niet meegenomen.

#### Order Items

De velden van de order items worden toegevoegd in de volgende volgorde:

- 1. (id)\*
- 2. name
- 3. description
- 4. quantity
- 5. amount currency

- 6. amount amount
- 7. (tax velden) \*\*
- 8. category
- 9. (vatCategory)\*

De velden worden op eenzelfde manier aan elkaar geplakt als bij de order. Indien een veld niet aanwezig is, dan wordt de inhoud als leeg beschouwd.

De (..)\* velden zijn optioneel, als ze niet meegegeven worden in de request dan moet de webwinkel applicatie deze velden niet gebruiken voor het berekenen van de signature.
\*\* tax is een optioneel veld, als dat niet aanwezig is, wordt het als een enkel leeg veld beschouwd. Indien het wel aanwezig is, worden de amount en currency als twee losse velden toegevoegd.

#### Voorbeelden

Als de order aankondiging de volgende waarden bevat:

```
timestamp = 2017-02-06T08:32:51.759+01:00
merchantOrderId = order123
language = nl
description = Beschrijving order
currency = EUR
amount = 100
merchantReturnURL = http://www.example.org
id = itemId123
name = naam item
description = beschrijving item
quantity = 2
currency = EUR
amount = 50
currency (tax) = EUR
amount (tax) = 0
category = PHYSICAL
vatCategory = 3
```

Dan zal de payload voor het berekenen van de signature er als volgt eruit zien:

```
2017-02-06\text{T}08:32:51.759+01:00, order123, \text{EUR}, 100, \text{nl}, \text{Beschrijving order}, \text{http://www.example.org,itemId}123, \text{naam item,beschrijving item,} 2, \text{EUR}, 50, \text{EUR}, 0, \text{PHYSICAL}, 3
```

Als de order aankondiging de volgende waarden bevat:

```
timestamp = 2017-02-06T08:32:51.759+01:00
merchantOrderId = order123
language = nl
description = Beschrijving order
currency = EUR
amount = 100
merchantReturnURL = http://www.example.org
```

```
id =
name = naam item
description = beschrijving item
quantity = 2
currency = EUR
amount = 50
currency (tax) =
amount (tax) =
category = PHYSICAL
vatCategory =
```

Dan zal de payload voor de berekening van de signature er als volgt eruit zien:

```
2017-02-06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 100, nl, Beschrijving order, http://www.example.org, naam item, beschrijving item, 2, EUR, 50,,, PHYSICAL
```

In dit voorbeeld hebben de (..)\* velden currency (tax) en amount (tax) geen waarde. Daarom wordt voor deze velden een lege string in de payload opgenomen (op posities 13 en 14).

# Shipping & billing details

De velden van de shipping- en billingdetails worden toegevoegd in de volgende volgorde:

- 1. firstName
- 2. middleName
- 3. lastName
- 4. street
- 5. (houseNumber)\*
- 6. (houseNumberAddition)\*
- 7. postalCode
- 8. city
- 9. countryCode

De velden worden op eenzelfde manier aan elkaar geplakt als bij de order.

De (..)\* velden zijn optioneel, als ze niet meegegeven worden in de request dan moet de webwinkel applicatie deze velden niet gebruiken voor het berekenen van de signature.

# Customer information

De velden van de customer information worden toegevoegd in de volgende volgorde:

1. emailAddress\*\*

- 2. dateOfBirth\*\*
- 3. gender\*\*
- 4. initials\*\*
- 5. telephoneNumber\*\*

De \*\* velden zijn optioneel, maar worden wel altijd als onderdeel van de signature gebruikt. Als ze niet meegegeven worden in de request dan moet webwinkel applicatie een lege waarde als deelinput voor de signature gebruiken.

# **Berekening**

Om tot de signature te komen wordt een HMAC-SHA512 berekening uitgevoerd. De HMAC-SHA512 wordt geïnitialiseerd met de signing key uit het dashboard. Merk op dat deze signing key in base64 encoded vorm wordt aangeleverd en daarom eerst base64 gedecodeerd moet worden. Vervolgens wordt de byte representatie van de string van de aan elkaar geplakte signature velden (op basis van UTF-8 encoding) aan de HMAC-SHA512 aangeboden om tot de signature te komen. De hexadecimale representatie in kleine letters van deze signature wordt tenslotte in het bericht opgenomen.

#### Voorbeeld

#### **PHP**

```
$signatureFields = '2017-02-
06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 4999, , , http://www.example.org';
$signingKey = '<signing key uit Rabobank Dashboard>';
$signingKeyDecoded = base64_decode($signingKey);
$signature = hash_hmac('sha512', $signatureFields,
$signingKeyDecoded);
Java
String signatureFields = "2017-02-
06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 4999, , , http://www.example.org";
String signingKey = "<signing key uit Rabobank Dashboard>";
byte[] signingKeyDecoded = Base64.getDecoder().decode(signingKey);
Mac macAlgorithm = Mac.getInstance("HmacSHA512");
Key secretKey = new SecretKeySpec(signingKeyDecoded , "HmacSHA512");
macAlgorithm.init(secretKey);
byte[] result = macAlgorithm.doFinal(signatureFields.getBytes(UTF_8));
String signature = Hex.encodeHexString(result);
 String signatureFields = "2017-02-
06T08:32:51.759+01:00, order123, EUR, 4999, , , http://www.example.org";
 String signingKey = "<signing key uit Rabobank Dashboard>";
 byte[] signingKeyDecoded = Convert.FromBase64String(signingKey);
```

Rabobank , 19

```
string signature = "";
using (var hmacsha512 = new HMACSHA512(signingKeyDecoded))
{
   var stream = new
MemoryStream(Encoding.UTF8.GetBytes(signatureFields));
   foreach (var b in hmacsha512.ComputeHash(stream))
   {
      signature = signature + $"{b:x2}";
   }
}
```

#### **Korting**

Een korting in de order wordt eveneens aangeleverd middels een OrderItem maar waarbij de velden amount en (indien van toepassing) en tax een negatieve waarde hebben. In onderstaande voorbeelden wordt een korting vastgelegd van 10 euro:

```
Java
{
    "id": "1234",
    "name": "Korting",
    "description": "Eenmalige korting",
    "quantity": 1,
    "amount": {
        "currency": "EUR",
        "amount": -1000
    },
    "tax": {
        "currency": "EUR",
        "amount": -210
    },
    "category": "PHYSICAL",
    "vatCategory": "1"
}
```

#### Response

Het antwoord is een JSON object met daarin de redirect URL en een signature.

Voorbeeld response:

```
{
  "signature":
  "d3dd97b48752f3d4d4c5a914bf9e935956546887c7c8fd020a0702cd4462fbd8c60d2
b7b0e0c4fc160005c71a1f7c504ef7ca8bbfb82cf0a6564b1bfeb0a4f7f",
  "redirectUrl": "https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api/payment-brand?token=eyJraWQiOiJFTU8iLCJhbGciOiJFUzI1NiJ9.eyJlbW8iOiJhYWZhMDAxMy1lYmNiLTQ1ZjQtYTRmYi01OGNjMmQ5MDM2MDIiLCJjaWQiOiIxOTQwLTBkNTgiLCJleHAiOjE00DAxNTA0Mjd9.MEQCIHJLZjlcNYShX7YzVFvghfwmvH7WTV2Lj5IQIejFyjH7AiBKmvahL29DgiA5vMhGLOHoHaT3SjQKgR4RVxJetG7Fdw&lang=nl"
}
```

De signature in de response wordt op dezelfde manier berekend als de signature van het request voor het aankondigen van de order, het verschil is dat in de response de signature is gebaseerd op redirectUrl.

# Verplichte velden per betaalmethode

Ongeacht de betaalmethode dient in elke order tenminste de merchantOrderId, amount en de merchantReturnUrl te zijn opgenomen. Afhankelijk van de betaalmethode dienen extra gegevens in de order te worden opgenomen. Onderstaande tabel toont welke gegevens dit zijn, uitgesplitst naar betaalmethode:

Betaalmethode	Aanvullende gegevens in de order		
iDEAL	Voor deze betaalmethode zijn geen aanvullende gegevens nodig.		
PayPal	Hoewel niet verplicht adviseren we om ook de order items in de order op te nemen voor extra zekerheid over de betaling van PayPal aan de eigenaar van de webwinkel.		
Bancontact			
VISA	Hoewel niet verplicht adviseren we om het afleveradres (of indien niet		
MasterCard	bekend het factuuradres) in de order op te nemen voor extra zekerheid over een succesvolle betaling.		
V PAY			
Maestro			
	Voor AfterPay zijn de volgende aanvullende gegevens verplicht:		
	order items met per order item het BTW bedrag of de BTW categorie.		
AfterPay	factuur- of afleveradres (indien afwijkend dan zijn beide adressen verplicht).		
	Daarnaast vereist AfterPay dat het veld merchantOrderId uniek is.		
	Het orderbedrag dient minimaal 5 euro te zijn.		

Indien voor een betaalmethode de verplichte aanvullende gegevens ontbreken in de order dan kan de consument deze methode niet gebruiken om het betaalverzoek te voldoen. Als de betaalmethode middels het veld paymentBrand in de order was opgenomen dan zal de aankondiging worden geweigerd door Rabo Omnikassa.

# Consument wordt geredirect naar de ROK hosted payment pages

De webwinkel moet de redirectUrl gebruiken om de consument te redirecten naar de ROK betalingspagina. Op deze pagina kan de consument kiezen tussen verschillende betalings methode om de betaling af te ronden of de consument kan kiezen om direct terug te gaan naar

# Consument keert terug bij de webwinkel

Als de consument terugkeert naar de webwinkel, dan worden URL parameters toegevoegd om iets te zeggen over de status van de order. Helaas is de definitieve status van een order niet in alle gevallen bekend, bijvoorbeeld bij een iDEAL betaling kan het even duren voordat de status definitief is.

De URL parameters zijn:

URL Parameter	Betekenis	Voorbeeld
order_id	Het "merchantOrderId" zoals gebruikt in de Order announce.	order123
status	De status van de order, zie hieronder voor meer details.	COMPLETED
signature	De handtekening van de gegevens in de URL.	14bf9e935956546887c7c8fd020a0702cd4462d 3dd97b48752f3d4d4c5a9cf0afbd8c60d2b7b0e 0c46564b1bfeb0a4f7ffc160005c71a1f7c504ef 7ca8bbfb82

# Statussen

#### **COMPLETED**

De betaling was succesvol.

# **EXPIRED**

De consument heeft niet betaald binnen de daarvoor gestelde periode.

# IN\_PROGRESS

De betaling is nog niet afgerond. Dit kan voorkomen als gevolg van een storing of vertraging in het achterland van de betalingsverwerking. Dit is een mogelijke uitkomst van een iDEAL of credit card betaling.

#### **CANCELLED**

De consument koos ervoor om niet te betalen.

# **Signature**

De handtekening wordt op eenzelfde manier berekend als andere handtekeningen. In dit geval worden de twee velden (in de volgorde: order\_id, status) gebruikt als input.

#### 4. Call: Notification

Een notification is een bericht van ROK aan de webwinkel om aan te kondigen dat er minstens één order een definitieve status heeft bereikt. De notification is een uitnodiging aan de webwinkel om de statussen van deze orders op te halen (Status pull call). De webwinkel is vrij om dit onmiddelijk te doen (nog voordat er antwoord is gegeven op de notification) of op een later moment. De notification bevat een token dat gebruikt moet worden in de status pull call, en dit token heeft een beperkte geldigheid (minuten). Als de webwinkel geen status update call doet, zal ROK later een nieuwe notification sturen. Echter na een aantal uur zal ROK het opgeven, tot de volgende order wordt afgehandeld.

De notification wordt ondertekend door ROK zodat de webwinkel de integriteit ervan kan controleren. Analoog aan de andere berichten wordt de handtekening berekend met behulp van de signeersleutel zoals deze voor de webwinkel geconfigureerd is.

Indien bij ROK meerdere signeersleutels actief zijn voor de web winkel dan zal ROK voor elke sleutel afzonderlijk een notification naar de webwinkel versturen. ROK weet immers niet welke van deze signeersleutels geconfigureerd is binnen de webwinkel. Van precies één notification kan de webwinkel een succesvolle controle uitvoeren van de handtekening. De authentication van deze notification kan door de webwinkel gebruikt worden voor de status pull call. ROK zal de statussen van deze orders met dezelfde signeersleutel ondertekenen.

#### Request

De call is een HTTPS POST met in de body de relevante informatie als JSON object.

#### **URL**

ROK stuurt het notification bericht naar de webhook URL zoals die opgegeven is in het Rabobank Dashboard.

#### Headers

De header bevat minimaal de entry:

```
Content-Type: application/json
```

#### **Body**

De body van de notification is een JSON object met daarin de volgende velden:

Veld	Betekenis	Voorbeeld
------	-----------	-----------

Rabobank , 23

authentication	Het token dat gebruikt kan worden om de status pull te doen	eyJraWQiOiJOTyIsImFsZyI6IkVTMjU2 In0.eyJubyMiOjEyMywibWtpZCI6NSwi bm8kIjoibWVyY2hhbnQub3JkZXIuc3R hdHVzLmNoYW5nZWQiLCJjaWQiOiJ hYmNkLTEyMzQiLCJIeHAiOjE0ODg0 NjQ1MDN9.MEUCIHtPFoKmXAc7JNQ ij0U5rWpl0zR9RsQvgj_n- ckHBngHAiEAmbtgrxaiy4cS3BTHd0DJ 8md3Rn7V13Nv35m5DurY1wI
expiry	De geldigheidsduur van het token, in het ISO-8601 formaat (yyyy- MM-ddTHH:mm:ss.SSSZZ)	2016-11-25T09:53:46.765+01:00
eventName	Het type notificatie. Voorlopig is dit altijd: merchant.order.status.changed	merchant.order.status.changed
poild	Identificatie van de webwinkel (point of interaction), vanuit ROK gezien. Dit is relevant indien er meerdere webwinkels gebruik maken van dezelfde webhook URL.	123
signature	Het signature van het bericht, zie kopje signature voor details.	

# **Signature**

De handtekening over het notification bericht wordt berekend op dezelfde manier als de andere handtekeningen. De gebruikte velden zijn in volgorde:

- authentication
- expiry
- eventName
- poild

Voor het voorbeeld wordt de signature bepaald op basis van de volgende string:

eyJraWQiOiJOTyIsImFsZyI6IkVTMjU2In0.eyJubyMiOjEyMywibWtpZCI6NSwibm8kIjoibWVyY2hhbnQub3JkZXIuc3RhdHVzLmNoYW5nZWQiLCJjaWQiOiJhYmNkLTEyMzQiLCJleHaiOjE0ODg0NjQ1MDN9.MEUCIHtPFoKmXAc7JNQjj0U5rWpl0zR9RsQvgj\_n-ckHBngHAiEAmbtgrxaiy4cS3BTHd0DJ8md3Rn7V13Nv35m5DurY1wI,2016-11-25T09:53:46.765+01:00,merchant.order.status.changed,123

# Response

ROK verwacht geen response op dit bericht en heeft een korte time-out ingesteld op haar request. Het is dus mogelijk dat de verbinding reeds is verbroken als een response wordt verstuurd.

De reden hiervoor is dat het vaak handig is om meteen de status-pull call te doen, voordat een response wordt verstuurd.

# 5. Call: Status pull

Met deze call haalt de webwinkel definitieve statussen op van orders.

# Request

# <u>Aanroep</u>

De call is een HTTPS GET met lege body.

#### URL

Sandbox omgeving: https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api-sandbox/order/server/api/events/results/merchant.order.status.changed

Productie omgeving: https://betalen.rabobank.nl/omnikassa-api/order/server/api/events/results/merchant.order.status.changed

# **Headers**

In de header is minimaal de entry nodig:

Authorization: Bearer <notification-token>

Het <notification-token> is het veld "authentication" uit de notificatie.

# Response

De response body bevat een JSON object met de volgende velden:

Veld	Betekenis	Voorbeeld	
moreOrderResult sAvailable	Indicatie of er nog meer order resultaten beschikbaar zijn dan in dit bericht zitten. In dat geval kan (met hetzelfde notification token) nog een status pull call gedaan worden. Dit kan herhaald worden todat het resultaat false is.	true	
orderResults	Een array met daarin per order de resultaten	zie kopje orderResults voor details	
signature	Het signature van het bericht, zie kopje signature voor details.	99ca2487243fbad72bbaa456a3 219db7b0d2a19777f436cedb3c 045e999b86c05001bb0837b43 caa3d1757321d00959ac2a161f 473a103af72bf440db5147b4a	

# orderResults velden

Veld	Betekenis	Voorbeeld
merchantOrderId	OrderId zoals aangeleverd tijdens de Order announce	order123
omnikassaOrderId	Het unieke id die de omnikassa aan deze order heeft toegekend	1d0a95f4-2589-439b-9562- c50aa19f9caf
poiId	Unieke identificatie van de webwinkel (point of interaction), vanuit ROK gezien. Dit is relevant indien er meerdere webwinkels gebruik maken van dezelfde webhook URL.	2004
orderStatus	De status van de order. Zie hoofdstuk "Consument keert terug bij de webwinkel" voor een overzicht van de mogelijke statussen.	CANCELLED
orderStatusDateTime	Het moment dat deze status is bereikt.	2016-11- 25T13:20:03.157+01:00
errorCode	Toekomstig veld, voor nu: altijd leeg	
paidAmount currency	De valuta waarin betaald is	EUR
paidAmount amount	Het bedrag dat door de consument betaald is	0
totalAmount currency	De valuta van de order	EUR
totalAmount amount	Het totaalbedrag van de order, in centen	4999

# Voorbeeld response

```
"signature":
"99ca2487243fbad72bbaa456a3219db7b0d2a19777f436cedb3c045e999b86c05001b
b0837b43caa3d1757321d00959ac2a161f473a103af72bf440db5147b4a",
  "moreOrderResultsAvailable": false,
  "orderResults": [
      "merchantOrderId": "order123",
      "omnikassaOrderId": "1d0a95f4-2589-439b-9562-c50aa19f9caf",
      "poiId": "2004",
      "orderStatus": "CANCELLED",
      "orderStatusDateTime": "2016-11-25T13:20:03.157+01:00",
      "errorCode": "",
      "paidAmount": {
        "currency": "EUR",
        "amount": "0"
      "totalAmount": {
        "currency": "EUR",
```

# **Signature**

De handtekening over het resultaat wordt berekend op dezelfde manier als de andere handtekeningen. De gebruikte velden zijn in volgorde:

- moreOrderResultsAvailable
- De orderResults

Voor iedere orderResult worden de volgende velden in volgorde gebruikt:

- merchantOrderId
- omnikassaOrderId
- poiId
- orderStatus
- orderStatusDateTime
- errorCode
- paidAmount currency
- paidAmount amount
- totalAmount currency
- totalAmount amount

Voor het voorbeeld wordt de signature bepaald op basis van de volgende string:

```
false, order123, 1d0a95f4-2589-439b-9562-
c50aa19f9caf, 2004, CANCELLED, 2016-11-
25T13:20:03.157+01:00,, EUR, 0, EUR, 4999
```