

# Instructie

## Instructie SMS API

Deze instructie is voor het verzenden van SMS berichten middels een API.

### Connect Call API

De Connect Call API stelt ontwikkelaars in staat om SMS berichten te verzenden vanuit browser of eigen applicatie op te zetten.

De standaard URL voor deze API is:

<https://portal.business-isp.nl/api/>

Wanneer er een custom API voor u is aangemaakt dan dient u deze te gebruiken.

### Request:

`sendsms.ashx?login=xx&pass=xx&from=xx&to=xx&text=xx`

Parameter	Mandatory	Description
<b>to</b>	yes	message destination number
<b>from</b>	yes	sender phone number or name
<b>login</b>	yes	client login, used for authentication
<b>pass</b>	yes	client password
<b>text</b>	yes	message text

### Response:

```
<response>
<sms_response_code>200</sms_response_code>
<sms_response_text>SMS message sent.</sms_response_text>
<sms_response_destination>31612345678</sms_response_destination>
</response>
```

Voor overige statussen zie onderstaande tabel response codes.

# Instructie

<b>Response Code</b>	<b>Description</b>
<b>200</b>	OK
<b>40x</b>	Authentication or Funds errors
<b>50x</b>	Server error
<b>60x</b>	Carrier error
<b>70x</b>	Reseller funds error

## **VCard messages:**

Voor verzenden VCards dient onderstaande opmaak gebruikt te worden.

<b>special=vcard</b>	Allows sending a VCard
<b>binary=1</b>	required to identify the message as binary
<b>vcard fieds</b>	<b>Description</b>
<b>vname</b>	VCard Name
<b>vmobile</b>	VCard Mobile
<b>vphone</b>	VCard Phone
<b>vemail</b>	VCard Email
<b>vfax</b>	VCardFax

## **Voorbeeld:**

&special=vcard&vname=naam&vmobile=+31201234567&vphone=+31201234500  
&vemail=email@domain.com&vfax=+31201234599

## **Binary messages:**

Voor verzenden van binary messages dient onderstaande opmaak gebruikt te worden, vervang het de variable &text=xx, volgens onderstaand voorbeeld.

<b>udh</b>	(User Data Header) should include a string of hexadecimal digits which form the binary user data header for the message
<b>data</b>	should include a string of hexadecimal digits which form the binary data content for the message
<b>binary=1</b>	required to identify the message as binary

## **Voorbeeld:**

# Instructie

&binary=1&udh=06050415811581&data=024A3A51D195CDD004001B205505906  
10560558550548540820849900000

Unieke FAQ ID: #1497

Auteur:

Laatst bijgewerkt:2019-05-29 15:45