

Aanwezigheidsregistratie

Release 2 2018 3^e kwartaal

Model: X-9200B + X-1900C

INHOUDSOPGAVE

Inleiding	2
Activiteiten aanmaken.....	3
Hoe werkt het registratieproces?	5
Aan de slag: Draadloos scannen met een smartphone, tablet of computer met ingebouwde Bluetooth ontvanger	7
Aan de slag: Draadloos scannen met een computer zonder ingebouwde Bluetooth ontvanger..	9
Aan de slag: Draadloos scannen zonder computer	11
Wisselen tussen gebruik zonder ontvanger en met ontvanger	14
Opladen.....	16
Opmerkingen	16
Vragen?	16

Activiteit: Training Klassikaal (starttijd: 13:30 uur) ▼

QR
RFID

Scan een QR code

Zorg dat de cursor in het tekstvak staat:

Naam
<input type="radio"/> Kees van Agten
<input type="radio"/> Frits de Beer
<input type="radio"/> Alie De Vries
<input type="radio"/> Arie De Vries
<input type="radio"/> Hans De Vries



Inleiding

Het is nu mogelijk om in de Activiteitenmodule de aanwezigheid van uw relaties bij een activiteit te registreren. U heeft de keuze om een unieke persoonsgebonden QR code te scannen of een RFID tag uit te lezen.


U heeft hiervoor een barcode scanner of RFID reader nodig. De module Aanwezigheid is een optionele module.

Heeft u uw barcodescanner (model X-9200B en X-1900C) ontvangen na 1-6-2018, dan hoort deze handleiding bij deze twee types.

Activiteiten aanmaken

Stel u heeft een groep van 100 personen die u wilt uitnodigen om aanwezig te zijn bij een cursus op een bepaalde dag. En u wilt tevens graag registreren wie van deze personen ook daadwerkelijk is geweest. Dan kan dat met e-Captain d.m.v. de mailingunit en een activiteit die u aanmaakt.

U plaatst deze groep dan als deelnemer(s) in een aan te maken activiteit in e-Captain.

- Om een activiteit aan te maken gaat u naar activiteiten. U klikt op de gele plus 

Activiteitenlijst

Jaar: 2018 | Kalender: [standaard] | Categorieën: Training | Historie verbergen

Zoeken X 

Datum	Activiteit	Locatie	Starttijd	Eindtijd
-------	------------	---------	-----------	----------

- Hier vult u minimaal de volgende velden in: **Naam, Startdatum, Starttijd, Eindtijd, Website publicatie datum van**. Klik op de knop **Verder**.
- De activiteit is aangemaakt en u bent nu in het scherm waarin u de activiteit kunt bewerken. Klik op tabblad **Inschrijven**.
- Hier vinkt u de volgende optie aan: **Aanwezigheid registreren?** Klik op **Opslaan**.

Activiteit bewerken: Training Klassikaal

Startdatum: 1 februari 2018

Activiteit | Extra informatie | **Inschrijven** | Kosten | Medewerkers | Deelnemers

Inschrijven (indien van toepassing)

Inschrijf datum van: 01-01-2018 t/m 31-01-2018 (startdatum = 01-02-2018)

Inschrijving is annuleerbaar t/m: (geen datum = tot aan startdatum)

Wie kunnen zich inschrijven voor deze activiteit? Huidige leden

Je kunt de deelnemers herinneringen sturen over deze activiteit:


Stuur dag(en) voor de startdatum deze mailing Zoek X

Stuur dag(en) voor de startdatum deze mailing Zoek X

Stuur dag(en) voor de startdatum deze mailing Zoek X

Afwijkend mailingbericht bij annulering Zoek X

Vermeld direct op het "Mijn Captain aanmeld formulier"? (indien niet besloten en niet gekoppeld aan een formulier)

Aanwezigheid registreren? 

- Om nu de genodigden toe te voegen als deelnemer klikt u op tabblad **Deelnemers**. Middels de knop **Deelnemers toevoegen** opent het Ledenbeheerscherm waarin u de relaties kunt selecteren die u wilt uitnodigen voor deze training. Die vinkt u allemaal aan en vervolgens klikt u op **OK**. De gekozen relaties worden als uit te nodigen deelnemer in de activiteit geplaatst.

U krijgt onderstaande scherm te zien. Om de uitnodiging met de QR code te versturen, klikt u op de knop **Mail Versturen**. Er wordt nu een uitnodiging verstuurd naar alle geselecteerde deelnemers. In deze uitnodiging (die u zelf maakt in de mailingunit) wordt een persoonlijke QR code gegenereerd. Doet u dit niet (knop **Niet versturen**), dan worden de bevestigingsmails met daarin de persoonlijke QR code niet verstuurd.

Activiteit bewerken: Training Klassikaal

Startdatum: 1 februari 2018

Activiteit	Extra informatie	Inschrijven	Kosten	Medewerkers	Deelnemers
------------	------------------	-------------	--------	-------------	------------

Deelnemers

1 deelnemer is toegevoegd

Klik op "Versturen" om een mail met QR code naar het lid te versturen.

Mail versturen
Niet versturen

Opslaan
Terug
Activiteit annuleren
Kopiëren

Voorbeeld e-mail met QR code

Geachte heer Van Achten,

Wij hebben u uitgenodigd om aanwezig te zijn bij de volgende activiteit:

Training Klassikaal (2 januari 2018, starttijd: 13:30)

Neem deze QR code mee.



We zien u graag bij deze training!

Met vriendelijke groet,
De organisatie

Hoe werkt het registratieproces?

In dit hoofdstuk hoeft u nog niet de scanner te gebruiken.

Gebruikers met een QR code moeten de ontvangen uitnodiging met QR code afdrucken en meenemen om door u te laten scannen. De door ons geleverde scanner kan zowel van papier als van een scherm (telefoon of tablet bijvoorbeeld) scannen.

- Gebruikers met een RFID tag bieden hun RFID tag aan bij de RFID lezer en registreren op die manier hun aanwezigheid. Dit kan alleen op vaste computers met RFID readers.



- Het scherm waarin u de registratie kunt uitvoeren zit achter het menu-item **Aanwezigheid** in het submenu van de **module Activiteiten**.
- Kies hier de activiteit die plaats vindt. U ziet hier alleen activiteiten die op de betreffende dag plaatsvinden.
- U ziet boven in dit scherm twee tabbladen. QR codes scant u op het tabblad QR.
 - RFID tags leest u op het tabblad RFID. U dient zelf op de betreffende tabblad te klikken. Onderaan ziet u de lijst van genodigden.



- **Tabblad QR:** Op een computer knippert de cursor al standaard in het tekstvlak, maar let hier wel op! Na een handmatige registratie, dient de cursor weer in dit tekstvlak te knipperen.
- Nu kunt u de persoonlijke QR code van een aanwezige persoon scannen.
- Wanneer een QR code succesvol is ingelezen (en de persoon staat ook op de lijst van Deelnemers), dan verschijnt de volgende melding in het groen:



Bij het succesvol inlezen van een QR code kan e-Captain een foto van uw relatie laten zien (indien bij het lid een foto is geüpload naar e-Captain). Tevens kan de leeftijd van uw relatie worden getoond. Zowel **Foto weergeven bij het scannen** als **Leeftijd weergeven bij het scannen** zijn opties die u aan kunt zetten in het Beheercentrum. Zie > **Beheercentrum**, > **Activiteiten**, > **Activiteiten instellingen**.

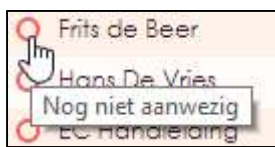
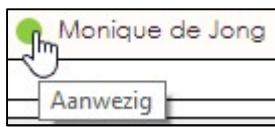
- Wanneer een QR code nogmaals wordt aangeboden, zal er een melding verschijnen dat de aanwezigheid van de desbetreffende persoon al is geregistreerd.




In de lijst op het desbetreffende tabblad deelnemers ziet u van wie de aanwezigheid is geregistreerd.

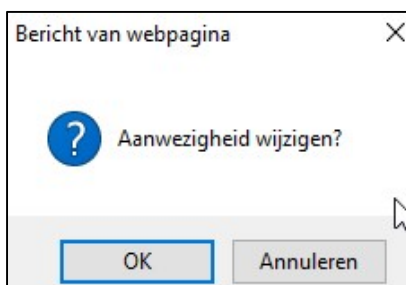
Groen rondje voor de naam: Aanwezig

Rode cirkel voor de naam: Nog niet aanwezig



QR code of RFID tag vergeten?

Wanneer uw relatie zijn of haar QR code of RFID tag niet bij zich heeft, kunt u desgewenst op de rode cirkel  voor de naam klikken om de persoon alsnog aanwezig te melden.



Aan de slag: Draadloos scannen met een smartphone, tablet of computer met ingebouwde Bluetooth ontvanger

Wanneer u de scanner ontvangt, is deze al helemaal goed ingesteld door ons. U hoeft niets in te stellen.

We leveren de scanner standaard in de Bluetooth modus. U kunt dus verbinding maken met een smartphone, tablet of computer met ingebouwde Bluetooth ontvanger. De scanner zal altijd een Bluetooth verbinding maken met het laatst verbonden apparaat! De Bluetooth naam van de scanner is **BarCode ScannerHID**.

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode om de naam **BarCode ScannerHID** zichtbaar te maken als beschikbare Bluetooth apparaat om verbinding mee te maken. (Of houd de gele knop 10 seconden lang ingedrukt). Het LED-indicatorlampje boven op de scanner gaat nu **groen/blauw** knipperen).

Koppelen



(Match)

Maak vervolgens op de gebruikelijke wijze een Bluetooth-verbinding tussen uw apparaat en de scanner. Hoe u verbinding maakt, verschilt per besturingssysteem. Neem voor meer informatie over Bluetooth contact op met uw computerleverancier.

!! LET OP !! :

Toetsenbord gebruiken

Wanneer u een smartphone of tablet verbindt met de Barcode scanner via Bluetooth kan het zijn dat u het normale toetsenbord op uw apparaat niet zult zien. Dit komt doordat een smartphone of tablet de Barcodescanner ziet als een invoer-apparaat. U kunt dan mogelijk het normale toetsenbord niet gebruiken. Of kijk voor opties in uw scherm om het toetsenbord naar voren te krijgen. Lukt het niet om een toetsenbord naar voren te krijgen, dan kunt u onderstaande barcodes scannen om de scanner uit te schakelen, zodat de Bluetooth verbinding verbreekt. Vervolgens kunt u het toetsenbord oproepen. Om de scanner weer in te schakelen, houdt u even de gele knop ingedrukt. De scanner zal nu automatisch weer verbinden met uw smartphone of tablet.

Scan deze twee barcodes om de scanner uit te schakelen, zodat de Bluetooth verbinding verbreekt:

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode.

Uitschakelen



(Shut down)

IOS van Apple

Voor IOS van Apple is er een oplossing. U kunt twee maal vlot achter elkaar de gele knop van de scanner indrukken om een toetsenbord op uw Apple smartphone of Apple tablet op te roepen. De cursor dient dan wel in een veld op uw scherm te staan of te knippen.

Aanwezigheidsregistratie

Activiteit: Training Klassikaal (starttijd: 13:30 uur) ▼

QR RFID

Scan een QR code

Zorg dat de cursor in het tekstvak staat:

|

Naam

- Kees van Agten
- Frits de Beer
- Alie De Vries
- Arie De Vries

Aanwezigheidsregistratie

Activiteit: Training Klassikaal (starttijd: 13:30 uur) ▼

QR RFID

Scan een QR code

Kees van Agten is geregistreerd bij deze activiteit

Zorg dat de cursor in het tekstvak staat:

|

Naam

- Kees van Agten
- Frits de Beer
- Alie De Vries

!! LET OP !! Om de QR code van de uitgenodigde te kunnen scannen, dient u ervoor te zorgen dat de cursor op het tekstvlak knippert!

Wanneer de cursor niet in het tekstvlak knippert, kan uw tablet de informatie van de QR code niet verwerken. Ook na een handmatige registratie dient u het tekstvlak weer aan te tikken, zodat de cursor begint te knippen.

Aan de slag: Draadloos scannen met een computer zonder ingebouwde Bluetooth ontvanger

Mocht u toch de scanner willen verbinden op een computer zonder ingebouwde Bluetooth ontvanger, dan kunt u de bijgeleverde zwarte Bluetooth ontvanger gebruiken. U dient wel eerst een aantal barcodes te scannen om de scanner opnieuw te koppelen met de ontvanger.

Voor model X-1900C: U kunt dit model gebruiken met de bijgeleverde standaard. De standaard is tevens de ontvanger. De standaard en scanner horen bij elkaar. Markeer deze dus door middel van een kleurtje of tag!

Voor model X-9200B: De zwarte Bluetooth ontvanger en scanner horen bij elkaar. Markeer deze dus door middel van een kleurtje of tag!

Stap 1: Stop de zwarte Bluetooth ontvanger in een USB-poort van de computer.

Stap 2: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 3: Scan onderstaande barcode en **wacht 5 seconden**.

Beginwaarden



(Initialization Settings)

Stap 4: Scan onderstaande barcode.

Fabrieks Bluetooth Modus



(Factory Bluetooth Mode)

Stap 5: Scan onderstaande barcode.

Koppelen



(Match Enforced)

Stap 6: Het LED-indicatorlampje boven op de scanner gaat nu **blauw** knipperen. Er wordt nu een verbinding gelegd tussen ontvanger en scanner. Dit kan een minuut duren. Nadat ontvanger en scanner zijn gekoppeld, brandt het LED-indicatorlampje **blauw**. De ontvanger en scanner zijn nu aan elkaar gekoppeld en de verbinding werkt direct. U hoeft op uw computer dus niet een Bluetooth-verbinding tot stand te brengen.

Aan de slag: Draadloos scannen zonder computer

De Barcode scanner beschikt over een functie om zonder aanwezigheid van een computer QR codes te scannen. Deze informatie slaat de Barcode scanner op. Wanneer u weer bij een computer bent, die verbonden is met Internet, kunt u in een keer deze informatie uploaden naar e-Captain. Hiermee rond u de registratie van aanwezigheid af.

Deze functie heet **Inventory modus**.

Om gebruik te maken van deze functie, dient u de Barcode scanner eerst gereed te maken. Dit doet u met behulp van onderstaande stappen.

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode.

Inventory modus



(Inventory Mode)

Door deze twee barcode te scannen, stelt u de scanner in op **Draadloos scannen zonder computer**. Nadat u deze barcodes hebt gescand, kunt u de QR codes van uw relaties één voor één scannen achter elkaar scannen.

Functie Uploaden data

Voordat u deze barcodes scant, dient u ervoor te zorgen dat de Barcode scanner is verbonden met een computer (**draadloos via Bluetooth**). Daarnaast dient u ervoor te zorgen dat de cursor knippert in het invoerveld in e-Captain bij **Aanwezigheid (Activiteiten module)**. Door deze barcodes te scannen, laadt u de opgeslagen informatie in e-Captain.

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode.

Uploaden data



(Upload Inventoried Data)

Na het uploaden van de informatie, krijgt u een bevestiging:



Mocht het zijn dat u iemand heeft gescand, die niet staat geregistreerd als deelnemer, dan krijgt u de volgende melding in het rood:



Functie **Wissen opgeslagen data**

!! Let op !!

Wees voorzichtig met het scannen van deze barcodes!! U scant deze barcodes, wanneer u de opgeslagen informatie wilt wissen en weer met een lege cache wilt beginnen.

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode.

Wissen opgeslagen data



(Clear Inventoried Data)

Terug naar de normale real-time transmissie modus

!! Belangrijk !!

Indien u besluit om de **Inventory modus** te deactiveren en de Barcode Scanner weer te gaan gebruiken in combinatie met een smartphone, tablet of computer (**draadloos via Bluetooth**) dient u altijd deze barcodes te scannen. Alleen dan zal hetgeen u scant direct worden verstuurd naar het apparaat waar op dat moment verbinding mee is.

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode.

Normale real-time transmissie modus



(Normal Mode)

Wisselen tussen gebruik zonder ontvanger en met ontvanger

In dit hoofdstuk kunt u lezen wat u kunt doen om de scanner weer goed te verbinden, indien de Bluetooth verbinding niet tot stand komt.

Situatie 1:

- U heeft u de scanner gekoppeld met de zwarte Bluetooth ontvanger.
- Nu wilt u de scanner weer gebruiken met een smartphone, tablet of computer met ingebouwde Bluetooth ontvanger.

Oplossing:

U dient de scanner weer in **Bluetooth modus** te zetten. Dit doet u als volgt:

Stap 1: Scan onderstaande barcode.



(Switch On Setting Codes)

Stap 2: Scan onderstaande barcode

Bluetooth HID Mode



(Bluetooth HID Mode)

Stap 3: Scan onderstaande barcode. (Of houd de gele knop van de scanner 10 seconden lang ingedrukt). Het LED-indicatorlampje zal **groen/blauw** gaan knipperen.

Koppelen



(Match)

Stap 4: Open op uw apparaat het scherm waarin u de beschikbare Bluetooth apparaten ziet. U kunt nu verbinden met de scanner. De Bluetooth naam van de scanner is **BarCode ScannerHID**.

Situatie 2:

- U heeft de scanner gekoppeld met de zwarte Bluetooth ontvanger.
- Daarna heeft u de scanner gebruikt met een smartphone, tablet of computer met ingebouwde Bluetooth ontvanger.
- Nu wilt u de scanner weer koppelen met de zwarte Bluetooth ontvanger.

Oplossing:

Volg de stappen uit hoofdstuk **Aan de slag: Draadloos scannen met een computer zonder ingebouwde Bluetooth ontvanger.**

Situatie 3:

- U heeft meer dan 1 scanner set. U heeft de ontvangers en scanners door elkaar gehaald en u wilt een van de scanners in combinatie met een van de zwarte Bluetooth ontvangers gebruiken.

Oplossing:

Volg de stappen in hoofdstuk **Aan de slag: Draadloos scannen met een computer zonder ingebouwde Bluetooth ontvanger.** Zorg ervoor dat u na het koppelen van scanner en zwarte Bluetooth ontvanger, dat u de scanner en zwarte Bluetooth ontvanger kenmerkt met een tag of kleurtje, zodat duidelijk is dat deze bij elkaar horen.

Opladen

De Barcode scanner heeft een ingebouwde oplaadbare batterij. Deze hoeft u niet te vervangen. Voor het opladen gebruikt u de bijgeleverde USB kabel en een USB poort op bijvoorbeeld een computer. Het lampje boven op de scanner zal continu rood branden tijdens het opladen. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, zal het lampje uit gaan. De laadtijd is 3,5 uur.

De Barcode scanner gebruikt zeer weinig energie. U kunt de scanner gerust enkele weken tot een maand gebruiken, afhankelijk van het aantal scans dat u op een dag doet.

Opmerkingen

- U kunt deze scanner altijd bedraad gebruiken. U hoeft hiervoor de scanner niet in te stellen. Na aansluiten van de bijgeleverde kabel op de scanner en een USB poort op uw computer werkt deze direct.
- U kunt de scanner aanzetten door de gele knop even ingedrukt te houden en vervolgens los te laten.
- De scanner is zo ingesteld dat hij na 30 minuten automatisch uitschakelt.
- **Tip:** U kunt de verbinding altijd even testen door op uw apparaat een kladblok te openen en een voorbeeld QR-code te scannen. De code verschijnt dan als '6|' op uw kladblok. Zo weet u dat de verbinding goed tot stand is gebracht.

Voorbeeld QR-code



Vragen?

Heeft u vragen? Kijk voor meer informatie op onze helppagina:

<https://help.e-captain.nl/activiteiten/activiteiten-module>

Kopje 9. Aanwezigheidsregistratie

Of neem contact op met onze helpdesk via telefoonnummer 073-614 14 40. U kunt ons ook e-mailen via helpdesk@e-captain.nl