

Aanwezigheidsregistratie

Release 1 2018 1^e kwartaal Model: X-9200B

Inhoudsopgave

Activiteiten aanmaken2
Hoe werkt het registratieproces?4
Aan de slag: Draadloos scannen met een smartphone, tablet of computer met ingebouwde Bluetooth ontvanger6
Aan de slag: Draadloos scannen met een computer zonder ingebouwde Bluetooth ontvanger
Aan de slag: Draadloos scannen zonder computer9
Opladen11
Opmerkingen11
Vragen?11





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 🔂

Activit	teitenlijst					
Jaar	Kalender	Categorieën	Historie verbergen			
2018 \	 [standaard] 	V 🖉 Training	ОК			
		Zoeken X				图令
	Datum	Activiteit	Locatie	Starttijd	Eindfijd	

- 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 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 V
Je kunt de deelnemers herinneringen sturen over deze ac	ctiviteit:
stuur dag(en) voor de startdatum deze mailing	
Stuur adg(en) voor de startdatum deze mailing Stuur adg(en) voor de startdatum deze mailing	
Stuur ag(en) voor de startdatum deze mailing Stuur adg(en) voor de startdatum deze mailing Stuur adg(en) voor de startdatum deze mailing	Zoek
Stuur ag(en) voor de startdatum deze mailing Stuur adg(en) voor de startdatum deze mailing Stuur adg(en) voor de startdatum deze mailing Afwijkend mailingbericht bij annulering	Zoek ×

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 bewe	rken: Training Klas	sikaal			
Startdatum: 1 febru	ari 2018				
Activiteit	Extra informatie	Inschrijven	Kosten	Medewerkers	Deelnemers
Deelnemers					
1 deelnemer is toe	gevoegd				
Klik op "Versturen" o	om een mail met QR coo	le naar het lid te vers	turen.		
Mail versturen	Niet versturen				
Opslaan 1	Terug Activiteit ann	uleren Kopiëren			

Voorbeeld e-mail met QR code





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 afdrukken 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.

15 Activiteiten
Activiteitenlijst
🗵 Bardiensten
Rapportage
Aanwezigheid

- 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.

Aanwezigheidsregistratie	
Activiteit: Training Klassikaal (starttijd: 13:30 uur) 🔻	
QR RFID	
Scan een QR code	
Zorg dat de cursor in het tekstvak staat:	
	Leeffijd: -

- 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:



QR	RFID
Scan een QR coo	de
Alie De Vries is ge	eregistreerd bij deze activiteit

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.

QR	RFID
Scan een QR co	ode
Alie De Vries is d	al aanwezig bij deze activiteit

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 O 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.

U kunt 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**.

Om de naam van de scanner te zien, scant u onderstaande barcode. Of houd de gele knop 10 seconden ingedrukt. De naam van de scanner voor de Bluetooth-verbinding is **BARCODE**. Maak hiermee verbinding. In sommige gevallen staat er als naam **Toetsenbord**. Wacht in dat geval even totdat de naam verandert in **BARCODE**.

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



<u>!! LET OP !! :</u>

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 onderstaande barcode om de scanner uit te schakelen, zodat de Bluetooth verbinding verbreekt:

Scan onderstaande barcode.

Uitschakelen



(Shut down)



Aanwezigheidsregistratie Activiteit: Training Klassikaal (starttijd: 13:30 uur) 🔹 QR RFID Scan een QR code	Aanwezigheidsregistratie Activiteit: Training Klassikaal (starttijd: 13:30 uur)
Zorg dat de cursor in het tekstvak staat:	QR RFID Scan een QR code Kees van Agten is geregistreerd bij deze activiteit Zorg dat de cursor in het tekstvak staat: Image: Comparison of the tekstvak staat image: Comparison of texture of text
O Kees van Agten	
O Frits de Beer	Naam
Alie De Vries	Kees van Agten
O Arie De Vries	 Frits de Beer Alie De Vries

<u>II LET OP II</u> 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 knipperen.



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

De scanner werkt draadloos door middel van een Bluetooth-verbinding. Bij de scanner is een USB Bluetooth ontvanger meegeleverd. Uw computer kan ook beschikken over een ingebouwde Bluetooth ontvanger.

Om de scanner te verbinden met uw computer, volgt u onderstaande stappen:

Stap 1: Stop de bijgeleverde Bluetooth-ontvanger in een USB-poort van uw computer als uw computer niet beschikt over een ingebouwde Bluetooth-ontvanger. Wacht enkele seconden. De Bluetooth-adapter is klaar voor gebruik, wanneer een blauw lampje constant knippert.

Stap 2: Open het scherm waarin u een Bluetooth-apparaat kunt verbinden. Waar dit scherm zit verschilt per besturingssysteem. Neem voor meer informatie over Bluetooth contact op met uw computerleverancier.

Stap 3: De naam van de scanner voor de Bluetooth-verbinding is **BARCODE**. Maak hiermee verbinding. In sommige gevallen staat er als naam **Toetsenbord**. Wacht in dat geval even totdat de naam verandert in **BARCODE**. Mocht u de naam van de scanner niet zien, scan dan onderstaande barcode en probeer opnieuw verbinding te maken. Of houd de gele knop 10 seconden ingedrukt en probeer opnieuw verbinding te maken.





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 barcodes.

Inventory modus



(Inventory Mode)

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

Uploaden data



Voordat u deze barcode 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 barcode te scannen, laadt u de opgeslagen informatie in e-Captain.

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

QR	RFID
Scan een QR code	
Arie De Vries is gere	gistreerd bij deze activiteit
Suzanne Janssen is	geregistreerd bij deze activiteit
Kees van Agten is g	eregistreerd bij deze activiteit
Theo De Vries is ger	egistreerd bij deze activiteit
Jan Janssens is gere	egistreerd bij deze activiteit



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

QR	RFID		6
Scan een QR code			
De Vries komt niet	voor op de dee	Inemer	slijst van deze activiteit
Arie De Vries is ger	egistreerd bij de	eze activ	viteit

Wissen opgeslagen data



<u>!! Let op !!</u>

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

Terug naar de normale real-time transmissie modus

!! Belangrijk !!

Normale real-time transmissie modus



(Normal Mode)

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



<u>Opladen</u>

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 niet direct bedraad gebruiken. Wij leveren dit model alleen draadloos. Mocht u dit toch willen, neem dan even contact met ons op.

- 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 <u>helpdesk@e-captain.nl</u>