

Versa Control APP

Installatiehandleiding

ebc-beveiligingen
Berenkoog 26
1822BJ Alkmaar
www.ebc-alkmaar.nl

effectieve oplossingen

bevlogen advies

compleet aanbod



VERSA CONTROL

Mobiele App voor VERSA alarmsystemen

Configuratie handleiding

Het VERSA, VERSA IP en VERSA Plus alarmsysteem kan ook worden bediend vanaf een mobiel apparaat (Smartphone / Tablet) indien de VERSA CONTROL applicatie geïnstalleerd is. De applicatie is te downloaden via de "Google Play" internet store (Android besturingssystemen), "Windows Store" (Windows Phone besturingssystemen) of via de "App Store" (iOS besturingssystemen).

De VERSA CONTROL applicatie biedt alleen de mogelijkheid om verbinding te maken via de SATEL server (Connection Establishing Service). Dit vereenvoudigd de installatie omdat u geen publiek IP adres nodig heeft (poort forwarding is niet nodig).



Instellingen configureren voor de VERSA CONTROL applicatie

Indien u de applicatie voor de eerste keer opstart zal het "Nieuw systeem" tabblad worden weergegeven. Hier kunt u de instellingen configureren welke nodig zijn om verbinding met het alarmsysteem te kunnen maken.

The screenshot displays the 'Nieuw systeem' (New system) configuration screen in the VERSA CONTROL app. The interface features a blue header bar with a 'Back' button, the 'VERSA CONTROL' logo, and a QR code icon. Below the header, there are four text input fields, each with a label on the left and a placeholder on the right: 'Naam', 'MAC adres', 'ID nummer', and 'Gebruikerscode'. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with four icons: a house, a factory, a factory with smoke, and a car. The bottom-most part of the screen shows a page indicator with three dots and the text 'VOL...NDE >'.

Fig. 1. VERSA CONTROL applicatie: "Nieuw systeem" scherm voordat er gegevens ingevoerd zijn.

Methode 1: Instellingen configureren met gebruik van de QR code:

1. Tik rechts bovenin het scherm op het QR code icoon .
2. Open het ETHM-1 module configuratie tabblad in DloadX (►Structuur ►Systeem ►Hardware ►Bediendelen ►[ETHM-1 module]).
3. Klik op de “QR code” knop, een QR code zal worden weergegeven. De QR code kan ook worden opgeslagen als afbeelding met de  knop en gedeeld worden met alle VERSA CONTROL gebruikers.

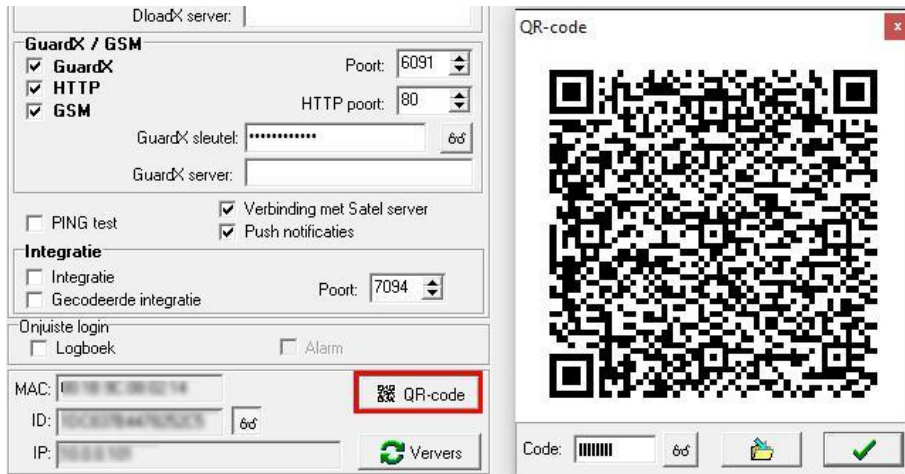


Fig. 2. DLOADX scherm: “ETHM-1 module” scherm met een QR code voorbeeld.


4. Scan de QR code vanuit DloadX of de afbeelding welke u van de installateur gekregen heeft.
5. Na het scannen van de QR code krijgt u de vraag om het paswoord voor het bestand in te voeren. Dit paswoord kunt u vinden door op de code  knop te drukken (of voer de code in welke u bij de gedeelde afbeelding heeft gekregen).
6. Na correct scannen van de QR code en het invoeren van het paswoord zullen automatisch de naam van het alarmsysteem, het MAC adres en de ID code ingevuld worden.
7. Voer eventueel een andere naam voor het alarmsysteem in. De naam helpt u het systeem te identificeren als de applicatie in gebruik is (u kunt meerdere alarmsystemen toevoegen).
8. Voer uw gebruikerscode in van het alarmsysteem.
9. Kies een gewenst icoon voor uw object en tik op “Volgende”.



Fig. 3. VERSA CONTROL applicatie: “Nieuw systeem” scherm met een voorbeeld van instellingen na het scannen van de QR code.

10. Stel de gewenste Push notificatie berichten in waarover u geïnformeerd wilt worden.



Fig. 4. VERSA CONTROL applicatie: “Nieuw systeem” scherm met een voorbeeld van Push notificatie instellingen.

11. Tik op “Volgende” om evt. IP camera’s in te stellen (zie hiervoor: VERSA CONTROL IP camera’s instellen)
12. Indien de camera’s ingesteld zijn of er geen camera’s toegevoegd dienen te worden, tik op “Klaar”.

Methode 2: Instellingen configureren zonder QR code.

Indien u de applicatie voor de eerste keer opstart zal het “Nieuw systeem” tabblad worden weergegeven. Hier kunt u de instellingen configureren welke nodig zijn om verbinding met het alarmsysteem te kunnen maken.

1. Voer een naam in voor uw alarmsysteem.
2. Om zonder een QR code de app te configureren heeft u het MAC adres en het ID nummer nodig, deze gegevens kunt u vinden:
 - **Als installateur** in het DloadX programma: (►Structuur ►Systeem ►Hardware ►Bediendelen ►[ETHM-1 module].
 - **Als eindgebruiker** via het bediendeel: open het gebruikersmenu (code + *🔥) en druk achterelkaar 9wxyz 8tuvw #📶. Informatie over de module met het laagste adres zal nu worden getoond: de module naam op de bovenste regel, de firmware en bouwdatum op de onderste regel. Zoek in de lijst naar de ETH module met gebruik van de ✕▼ en 🔑▲ toetsen. Aangekomen bij de ETH module kunt u op de 🌞▶ of 🌙◀ toetsen drukken om de benodigde extra informatie weer te geven (IP adres, MAC adres en het ID nummer voor communicatie met de SATEL server.

Het MAC adres en ID nummer kunt u nu overnemen in de VERSA CONTROL app.

3. Voer uw gebruikerscode in van het alarmsysteem.
4. Kies een gewenst icoon voor uw object en tik op “Volgende” (zie Fig.3).
5. Stel de gewenste Push notificatie berichten in waarover u geïnformeerd wilt worden (zie Fig. 4).
6. Tik op “Volgende” om evt. IP camera’s in te stellen (zie hiervoor: VERSA CONTROL IP camera’s instellen)
7. Indien de camera’s ingesteld zijn of er geen camera’s toegevoegd dienen te worden, tik op “Klaar”.

VERSA CONTROL IP camera’s instellen

Let op! De weergave kwaliteit van de IP-camera is afhankelijk van de doorvoersnelheid van de netwerkverbinding, welke gebruikt wordt door zowel de IP-camera als de smartphone / tablet met de mobiele applicatie.



Camera's

1. Tik op het "+" teken.
2. U kunt nu kiezen hoe u de camera wilt toevoegen: handmatig invoeren, in het lokale netwerk (wifi) laten zoeken of een QR code te scannen (vanaf een andere mobiele telefoon).

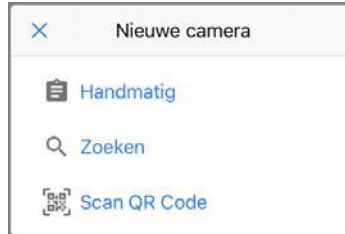


Fig. 6. VERSA CONTROL applicatie: nieuw camera scherm

3. **Handmatig:** automatisch gebruik lokaal IP adres:
 - Tik op handmatig,
 - Voer een naam in voor uw camera,
 - Voer het poortnummer in,
 - Voer de locatie in, bijv. voor Dahua: cam/realmonitor?channel=1&subtype=0,
 - Voer de inlognaam van de camera in,
 - Voer het paswoord van de camera in,
 - Klik op OK.
4. **Handmatig:** lokaal of extern IP adres:
 - Tik op handmatig en zet de schakelaar uit.
 - Voer een naam in voor uw camera,
 - Voer het IP adres of domeinnaam in
 - Voer het poortnummer in,
 - Voer de locatie in, bijv. voor Dahua: cam/realmonitor?channel=1&subtype=0,
 - Voer de inlognaam van de camera in,
 - Voer het paswoord van de camera in,
 - Klik op OK.

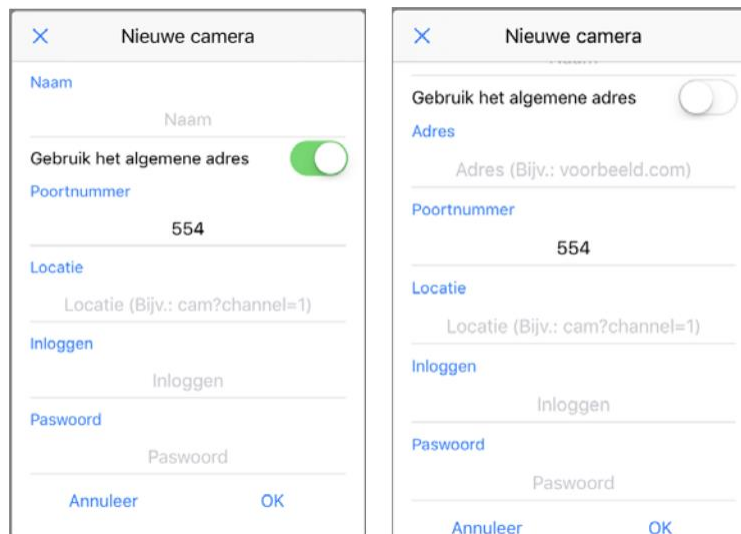


Fig. 6. VERSA CONTROL applicatie: Lokaal toevoegen camera (links) / Intern/extern toevoegen camera (rechts).

5. Zoeken in het lokale netwerk via WiFi:

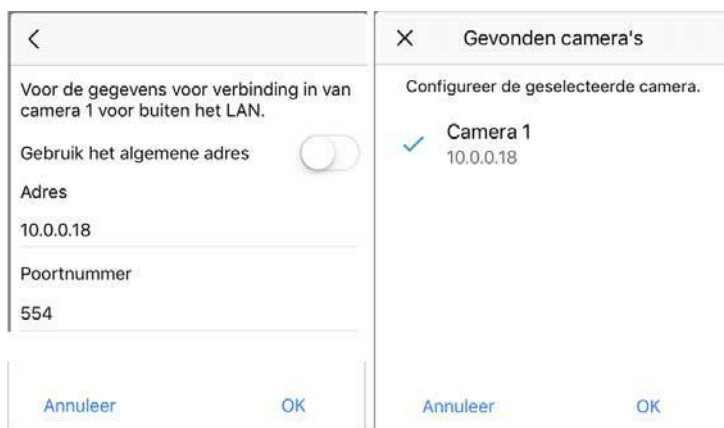
- Tik op "Zoeken" (camera's worden gezocht op ONVIF basis) en selecteer een camera,



- Afhankelijk van het type camera: voer de login gegevens in of selecteer een profiel en tik op "OK". (aanbevolen wordt om altijd de 2^e optie (substream) te gebruiken).



- Voer eventueel externe adres gegevens in en tik op "OK", de geselecteerde camera wordt weergegeven in de lijst, welke indien gewent nog geconfigureerd kan worden, tik daarna weer op "OK".

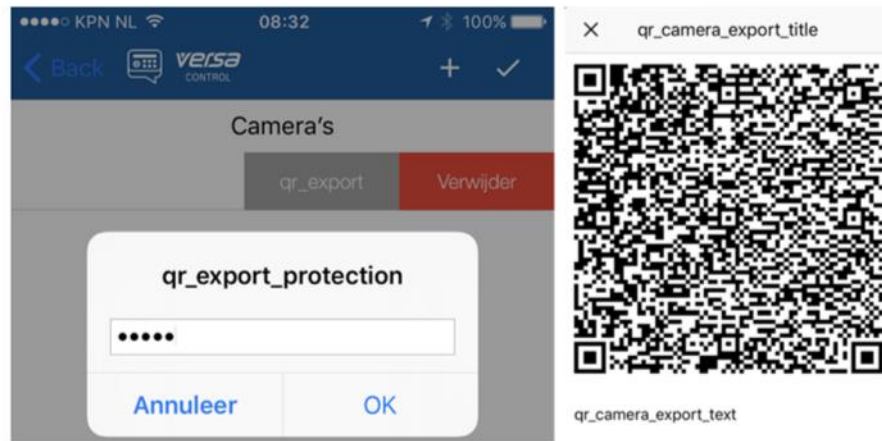


6. Camera importeren via een QR code:

Indien iemand uit uw omgeving al camera's in de VERSA Control app heeft toegevoegd, kunnen deze geïmporteerd worden door het scannen van hun QR code.

Stap 1: Exporteren:

- Tik op bewerken in het hoofdscherm van VERSA Control en selecteer QR-export.
- Voer een beveiligingscode voor de QR code in.



- Een QR code wordt gegenereerd welke geïmporteerd kan worden.

Stap 2: Importeren:

- Tik op "Scan QR-code" en scan de QR code,
- Voer de beveiligingscode voor de QR code in,
- Alle gegevens van de camera worden geïmporteerd, waarna u alleen nog maar dit dient op te slaan.

7. Op welke manier ook de camera toegevoegd is, tik als laatste op "v" om de gegevens op te slaan waarna u wordt terug gebracht naar het hoofdscherm.

VERSA CONTROL Verbinding maken met het alarmsysteem

Tik op de naam van het alarmsysteem waarna verbinding met het systeem zal worden gemaakt, u kunt nu de volgende acties uitvoeren:

inschakelen / uitschakelen van het alarmsysteem en/of alarm
herstellen, de status van zones bekijken,
overbruggen van zones / uit overbrugging halen van
zones, uitgangen aansturen en status bekijken,

storingen bekijken,

het logboek bekijken,

camera beelden bekijken.

