

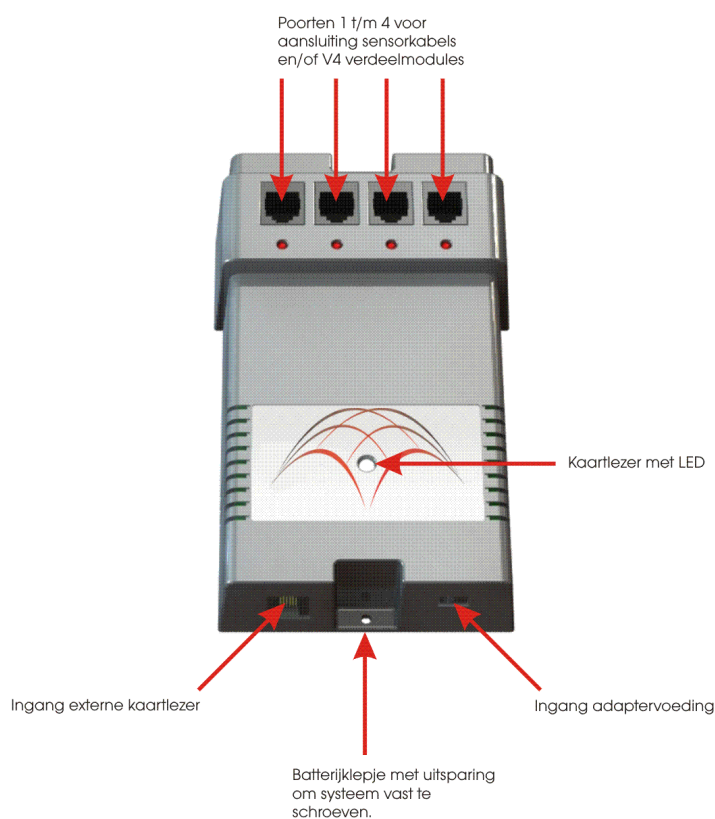
### Algemeen

De Quatro Main is een handig, betrouwbaar en gebruiksvriendelijk stand-alone beveiligingssysteem. Deze is ontworpen om producten tegen ongeautoriseerd meenemen te beveiligen. Het systeem zelf zal bij een alarmmelding een luid alarmsignaal afgeven.

Zorg dat de producten altijd aangesloten wordt op het systeem met de juiste sensorkabel.

Verwijder sensorkabels die niet zijn aangesloten op een te beveiligen product zodat het netjes en overzichtelijk in de schappen blijft.

Probeer in de winkel de producten op een logische manier aan te sluiten zodat ieder personeelslid snel het apparaat (aansluiting) welke een alarm veroorzaakt kan traceren.



### Systeem aansluiten

1. Sluit de bijgeleverde adapter aan op de Quatro Main en steek de stekker in het stopcontact. Er klinkt een luide riedel.
2. Neem het batterijklepje los aan de achterkant van de Quatro Main en sluit de meegeleverde batterij aan. Plaats het batterijklepje weer terug. Het systeem is nu in bedrijf.

**Belangrijk:** Wanneer de voedingsspanning wordt losgekoppeld, klinkt er een luide pieptoon. Dit betekent dat de Quatro Main op dat moment alleen nog op de batterij functioneert. Wanneer de voedingsspanning weer wordt aangesloten stopt de pieptoon. Gebeurt dit niet en raakt de batterij leeg dan is het systeem niet meer actief en daarmee de aangesloten producten niet meer beveiligd!

**Wij raden u aan om de batterij jaarlijks te vervangen.**

Op al onze leveringen zijn de algemene leverings –en betalingsvoorwaarden van toepassing zoals gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 04058809.

**ELBES SECURITY  
SYSTEMS B.V.**  
PAARDEMAAT 21C  
7942 KA MEPEL  
T +31 (0)522 24 04 05  
F +31 (0)522 24 20 32  
INFO@ELBES.NL  
WWW.ELBES.NL  
KVK: 04058809  
BTW: NL811564575B01  
BANK: 54.26.90.101

### Tags programmeren

1. Houdt de meegeleverde programmeerpas voor de kaartlezer, er klinkt een tweetonige pieptoon.
2. Houdt vervolgens een tag voor de kaartlezer. Er klinkt nu een andere tweetonige pieptoon. Deze tag is nu geprogrammeerd.
3. Herhaal bij meerdere tag's stap 1 en 2.

### Tags deprogrammeren

Om tags te deprogrammeren heeft u een geldige programmeerpas nodig. Hier kan er maar één van zijn.

1. Bied de programmeerpas enkele malen achter elkaar aan de kaartlezer. Doe dit net zolang tot er een andere herkenbare tweetonig signaal klinkt. Alle tags zijn nu uit het geheugen verwijderd.

### Sensorkabels aansluiten

Alle types Elbes sensorkabels kunnen worden aangesloten op één van de vier poorten van het systeem.

1. Steek de modulair plug RJ12 van een sensorkabel in één van de vier poorten van de Quatro Main. Wanneer de sensorkabel is voorzien van een LED, zal deze heel even gaan branden.
2. Sluit de sensorkabel aan op het te beveiligen product. Wanneer de sensorkabel is voorzien van een LED zal deze gedurende  $\pm 10$  seconden gaan branden. Wanneer deze uitgaat, is de beveiliging actief. Zolang de LED brandt, is deze dus nog niet geactiveerd.

### Sensorkabel / V4 verdeelmodule verwijderen

Om een V4 verdeelmodule of een sensorkabel van een product of uit een module te verwijderen, zonder alarm te veroorzaken, dient u in het bezit te zijn van een geldige tag.

1. Houdt een geprogrammeerde tag voor de kaartlezer van het systeem. De groene LED van de kaartlezer zal gaan branden.
2. U kunt nu - zolang de LED groen brandt - zonder alarm te veroorzaken één sensorkabel of V4 verdeelmodule verwijderen.
3. Herhaal zo nodig te stappen 1 en 2 wanneer er meerdere sensorkabels of V4 verdeelmodules verwijderd moeten worden.

### V4 verdeelmodules aansluiten

Er kunnen maximaal vier V4 verdeelmodules aangesloten worden op de Quatro Main (per poort één module).

**Let op: Een V4 verdeelmodule kan nooit op een andere V4 verdeelmodule worden aangesloten!**

1. Steek de modulair plug RJ12 van de bijgeleverde datakabel (grijs) in één van de vier poorten van de Quatro Main.

### Alarmmelding traceren en resetten

Wanneer het systeem een alarm geeft, geeft het systeem dit aan doordat de rode LED boven die poort continu brandt. Tevens zal de LED in de kaartlezer rood gaan knipperen. Wanneer er een V4 verdeelmodule is aangesloten, zal de rode LED bij de poort waar het alarm wordt veroorzaakt, ook gaan knipperen. Wanneer de sensorkabel ook voorzien is van een LED, zal deze ook rood gaan knipperen. U kunt het alarm resetten door twee maal een geprogrammeerde tag voor de kaartlezer te houden.

1. Er klinkt alarm. Houdt een geprogrammeerde tag één maal voor de kaartlezer. Het alarmsignaal stopt en de rode LED van de kaartlezer stopt met knipperen. U kunt nu zien welke sensorkabel en/of V4 verdeelmodule het alarm heeft veroorzaakt.
2. Bied nogmaals een geldige tag aan. De rode LED's zullen nu uitgaan. Het systeem is gereset. De eventuele rode LED op de sensorkabel zal nog even blijven knipperen. Zolang deze knippert, is deze sensorkabel mogelijk niet actief.