



Wireless Fall Detection Starter Set

Draadloos Valalarm Starter Set

EM6795 Draadloos Valalarm Starter set

NL

Inhoud van de verpakking:

- EM6643 Valdetectie set (polszender en gateway)
- EM6515 Z-wave Interface koppeling
- EM6505 e-Centre Basisstation met Touchscreen

Let op! De RJ45 poort op de gateway is GEEN netwerkaansluiting. Sluit het dus NIET aan op uw modem/router of switch.

Het potentiaalvrije signaleringsrelais is NIET geschikt om 230V netspanning te schakelen.

Aansluiten van de apparatuur

1. Haal de apparaten uit de verpakking
2. Sluit de (witte) datakabel met RJ45 stekker (reeds aangesloten op de interface link) aan op de gateway van het valalarm.
3. Steek de USB kabel in de bijgeleverde voeding en in de gateway. Steek daarna de voeding in het stopcontact.
4. Steek de stekker van de interface in het stopcontact.
5. De apparatuur wordt nu opgestart.



e-Centre basisstation in gebruik nemen

1. Haal het e-Centre basisstation voorzichtig uit de verpakking.
2. Sluit om te beginnen eerst het e-Centre aan in de buurt van uw modem/router of switch met de bijgeleverde netwerkkabel.
3. Sluit de bijgeleverde adapter aan op het e-Centre basisstation en steek het in een stopcontact.
4. Het e-Centre basisstation zal nu opstarten.
5. Na enige tijd ziet u het beginscherm (deze is mogelijk nog leeg) en kunt u de interne website van het e-Centre basisstation benaderen om instellingen te wijzigen en/of de registratie op de e-Domotica Portal uit te voeren om zo alarmmeldingen per telefoon en sms te kunnen ontvangen.
6. Open een browser op uw computer/tablet en ga naar <http://ecentre/wiz/>. Werkt dit niet, gebruik dan het IP-adres van het e-Centre. Dit kunt u achterhalen door op het e-Centre scherm op "Apparaten" te drukken, ga daarna naar "Inst."
7. Volg de stappen in de webpagina om verder te gaan.

Z.o.z.

EM6795 Wireless Fall Detection Starter Set

EN

Package contents:

- EM6643 Wireless Fall Detection set (bracelet and gateway)
- EM6515 Z-wave Interface Link
- EM6505 e-Centre Base station with touch screen

Note! The RJ45 port on the gateway is NO network port. Do NOT connect the gateway to your modem/router or switch.

The potential free signal relay is not suitable to switch 230V mains power.

Connecting the devices

1. Unpack the devices
2. Connect the white data cable with RJ45 plug (already connected to the Z-wave interface link) into the alarm receiver.
3. Connect the interface link and the power adapter of the fall alarm into a mains outlet.
4. The devices are now booting up.



Using the e-Centre base station

1. Unpack the e-Centre base station
2. To get started, connect the e-Centre base station to your modem/router/switch using the provided network cable.
3. Connect the provided power adapter and connect it to the e-Centre base station, and plug it into a mains outlet.
4. The e-Centre will now boot-up.
5. After a couple of minutes you will see an empty home screen. You are now able to open the internal website of the e-Centre base station to configure it to your desire and to register it to the e-Domotica Portal to be able to receive phone calls and text messages upon the event of an alarm.
6. Open a browser on your computer or tablet and go to <http://ecentre/wiz/>. If this does not work, try to use the IP address of your e-Centre. On your e-Centre press "Devices" and go to "Settings" to find the current IP address.
7. Follow the steps on the webpage to continue

P.t.o.

Interfacekoppeling toevoegen aan het e-Centre

Let op. Indien u de set met configuratieservice heeft aangeschaft, is het e-Domotica systeem reeds voor u geconfigureerd. Sla in dat geval dit hoofdstuk over.

1. Open de deksel van de Interface Koppeling (met een mes of schroevendraaier) zodat u de inleer-/uitleerknop van de Z-wave module kunt bereiken.
2. Ga naar de pagina "e-Domotica producten"
3. Klik op Toevoegen om het e-Centre te laten zoeken naar nieuwe accessoires.
4. Druk drie keer binnen 1,5 seconden op de knop van de interfacekoppeling om deze aan te melden.
5. Uw e-Centre meldt nu dat een e-Domotica Sensor gevonden is.
6. Geef het product een naam, icoon en locatie. Druk op Opslaan om verder te gaan.
7. Voeg de het product toe aan het personenalarm bij "Alarm instellingen".
8. Plaats de deksel weer op de behuizing van de Interface Koppeling.

Valalarm testen/gebruiken

Het valalarm is nu klaar voor gebruik. Naar wens kunt u het persoonsalarm op twee manieren testen:

1. Test het valalarm door de polszender op de grond te laten vallen (van minimaal 1 meter hoog).
 - a. Na 20 seconden gaat de polszender trillen en een LED knipperen. Dit is het vooralarm om eventueel het alarm te annuleren door met de hand op/over de polszender te leggen en zo een valse alarmering te voorkomen.
 - b. Als na 20 seconden het alarm niet geannuleerd is, zal het relais schakelen, waarna het personenalarm geactiveerd wordt.
2. Test het valalarm door op de knop te drukken. Het LEDje zal kort knipperen, waarna het relais gaat schakelen, waarna het personenalarm geactiveerd wordt.



Disclaimer

De valdetectie technologie in deze armband (polszender) is niet geschikt om alle valsituaties te analyseren en te interpreteren. Een zachte val, ineenstorten, een gecontroleerde val tegen een muur of stoel, val van een trap etc., worden mogelijk niet herkend door de armband. Gezien de gebruikte technologie, en het doel om valse alarmen te minimaliseren, kunnen zelfs gevaarlijke / zware vallen mogelijk niet altijd gedetecteerd worden. Om deze reden moet de gebruiker altijd de hulpknop op de armband indrukken wanneer de gebruiker hulp nodig heeft.

Hulp en ondersteuning

Ga naar onze website voor meer ondersteuning (online uitgebreide handleidingen, instructievideo's, downloads, voorbeelden etc.).

<https://www.e-domotica.com/nl/klantenservice>

Add the interface link to your e-Centre base station

Note! If you have bought a configuration service on our website, your e-Domotica system is configured for you. You can skip this chapter.

1. Open the interface link box, using a knife or screw driver, this allows you to be able to press the Z-wave include / exclude button later.
2. Go to the 'e-Domotica' Products' page.
3. Click 'Include' to start the learn mode, the e-Centre will now listen for available Z-wave devices.
4. Press on the button of the EM6515 three times within 1.5 seconds to include it to your e-Centre.
5. The e-Centre webpage will detect an e-Domotica Sensor, a new page will appear to edit the device.
6. Enter a desired name, select a location and select an icon. Click 'Save' to continue.
7. Go to Alarm Settings to add the sensor to the personal alarm group.
8. Put the lid back on the box to close it again.

Testing and using the fall detection bracelet

The fall detection bracelet is ready to use. You can test the personal alarm system in two ways:

1. Test the fall detection alarm, drop the bracelet in front of you on the floor (height approx.. 1 meter)
 - a. After 20 seconds the bracelet will vibrate and a LED will blink. This is the first alarm period for the wearer to be able to cancel the alarm if necessary by covering the bracelet with a hand for 2 seconds.
 - b. If the alarm is not cancelled within 20 seconds the relay will switch to activate the personal alarm automatically.
2. Test the fall detection bracelet by pressing the button. The LED will blink shortly and the relay will switch to activate the personal alarm.



Disclaimer

The fall detection technology in the bracelet does not allow analysis and interpretation of all fall situations. Soft falls, slumping falls, descent controlled falls against a wall or a chair, fall down stairs etc. may not be detected by the bracelet. Considering the technology used and the target to minimize false alarms, all falls even dangerous / heavy falls may not be detected at all time, for this reason whenever the user needs assistance he/she should always press the help button on the bracelet.

Support

Find more support on our website (online manuals, instruction videos, downloads, examples etc.).

<https://www.e-domotica.com/en/customer-service>