



Fall Detection Valalarm

EM6641 Valalarm

NL

Benodigdheden:

- Platte kleine schroevendraaier
- Boormachine indien u gaten dient te boren in een betonnen wand
- EM6515 Interface koppeling en
- EM6505 e-Centre Basisstation met Touchscreen of EM6506 e-Centre Whitebox basisstation

Montageplaats alarmontvanger bepalen

Bepaal een geschikte locatie voor de montage van de alarmontvanger, bij voorkeur een centrale locatie om daarmee een optimale ontvangst te verkrijgen. Bijvoorbeeld in de woonkamer. Er dient een dubbele 230V wandcontactdoos aanwezig te zijn voor het aansluiten van de adapter en het aansluiten van de EM6515 Interface link met het e-Centre.

Monteer de alarmontvanger niet aan of dicht bij metalen kasten of andere draadloze zendapparatuur omdat dit de draadloze verbinding negatief kan beïnvloeden.

1. Schroef de bovenkant los van de bodemplaat van de (2 schroeven).
2. Markeer met behulp van de bodem en een stift of potlood twee gewenste boorgaten.
3. Indien de alarmontvanger aan een betonnen wand wordt gemonteerd: Boor met een 6mm boor twee gaten van ruim 5cm diepte in de wand. Steek daarna de bijgeleverde pluggen in de gaten
4. Bevestig de bodemplaat met de schroeven aan de muur.
5. Zet de bovenkant weer op de bodemplaat. Haal de bovenkant over de twee nokjes van de bodemplaat en schroef deze vast met de twee schroeven.
6. Sluit de voedingskabel van de adapter aan op de rechter RJ12 ingang (zie afbeelding).
7. Sluit de datakabel aan op de linker RJ12 ingang. Dit is het potentiaalvrije signaleringsrelais. Sluit de NO draad (Normally Open, rood) en de COM draad (common, zwart) aan op de witte potentiaalvrije contacten van de EM6515. De groene draad en gele draad worden in deze situatie niet gebruikt.



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

Z.o.z.

EM6642 Fall Detection

EN

Equipment needed:

- Small flat screwdriver
- Drilling machine if you need to mount the device on a concrete wall
- EM6515 Interface Link
- EM6505 e-Centre Base station with touch screen or EM6506 e-Centre Whitebox

Determine mounting location

Determine a proper location to mount the alarm receiver, a central location is recommended to have an optimal wireless reception throughout the house. For example in the living room. You need to have a double mains outlet in the area to plug in the adapter of the alarm receiver and to plug in the power cable of the EM6515 e-Domotica interface link.

Do not mount the alarm receiver too close to or on metal cabinets or other wireless transmitters, to avoid interference with the wireless connection.

1. Unscrew the (top) cover of the alarm receiver (2 screws).
2. Mark the desired drill holes using the bottom part and a marker or pencil.
3. If you need to mount the alarm receiver on a concrete wall: Drill two holes with 5cm depth using a 6mm drill. Next, plug in the dowels.
4. Mount the bottom part to the wall using the screws.
5. Mount the (top) cover onto the bottom part. Use the two notches on the top side to mount it correctly. Screw both parts together with the two screws.
6. Connect the power supply (adapter) onto the right hand sided RJ12 socket.
7. Connect the data cable to the left hand sided RJ12 socket. This is a potential free signal relay. Connect the NO wire (Normally open, red) and the COM wire (common, black) to the white potential free wires of the EM6515. The green and yellow wires are not used in this situation.



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

P.t.o.

Polsband koppelen aan de alarmontvanger

1. Open de behuizing van de alarmontvanger. U ziet daarna het volgende:



2. Druk twee seconden lang op de aanmeldknop op de alarmontvanger (zie witte cirkel). De rode LED zal nu 1x per seconden oplichten om aan te geven dat de alarmontvanger in de leermodus staat.
3. Druk 1x op de knop van de polsband. De rode LED zal snel gaan knipperen, om aan te geven dat de zender herkend is door de alarmontvanger.
4. Druk wederom 1x op de knop van de polsband, waarmee de verbinding opgeslagen wordt. De rode en groene LED lichten samen 2 seconden op.
5. De rode LED gaat daarna weer rustig knipperen, om aan te geven dat de alarmontvanger gereed is om meer zenders in te leren.
6. Herhaal eventueel de stappen 3 en 4 om meerdere apparaten in te leren (normaliter niet nodig).
7. Houdt de aanmeldknop 2 seconden ingedrukt en laat deze daarna los om de leermodus te stoppen.
8. Zet de bovenkant weer op de bodemplaat.

Valalarm testen/gebruiken

Het valalarm is nu klaar voor gebruik. Naar wens kunt u het persoonsalarm testen door de polsband te laten vallen.

Hulp en ondersteuning

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

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

Learn the bracelet to the alarm receiver

1. Open the housing of the alarm receiver. You will see the following:



2. Press the include button for 2 seconds (see white circle). The red LED will lit 1 time per second to indicate that the alarm receiver is in learn mode.
3. Press on the button of the bracelet 1 time. The red LED of the alarm receiver will blink rapidly to indicate that the transmitter has been recognized.
4. Press again on the button of the bracelet to store the wireless connection. Both the red and green LED lit up for 2 seconds.
5. The red LED will blink normally again to indicate that the alarm receiver is ready to include more transmitters.
6. Repeat steps 3 and 4 to include more devices.
7. Press the include button on the alarm receiver for 2 seconds again to end the learn mode.
8. Mount the top cover onto the bottom part. Use the two notches on the top side to mount it correctly.

Testing and using the bracelet

The fall detection is ready to use. At your desire you can test the personal alarm by dropping the bracelet on the floor.

Support

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

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