

Technical Flash

11/05/2016

BATTERIJEN VERVANGEN. MATERIAAL FW1 EN FW2

Materiaal: Crow

Materiaal: FW-Mag1 – 8/9F

Wat de FW-Magxx betreft moet het magnetische contact noodzakelijk in ruststand zijn (gesloten behuizing) bij het vervangen van de batterij.

De batterij van een FW-Magxx wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Als u een kortsluiting maakt van meer dan 10 seconden op de voedingsspunten, leidt dat tot een reset van het element, wat betekent dat, wanneer u de batterij plaatst, het element zijn werkingsmode gaat controleren (interne magneetcontact of gebruik van zijn aux-invoer). Dit is nuttig als het element problematisch is.

Materiaal: FW-Swan-P8F

De batterij van een FW-Swan-P8F wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

De detector knippert gedurende een minuut. Gedurende dit tijdstip, is de detector in stabilisatiemode.

Zodra die LED niet meer knippert kunt u uw plaatsingstest uitvoeren.

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Materiaal: FW-GBDN 8F

De batterij van een FW-GBDN 8F wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Materiaal: FW-SMK

De batterij van een FW-SMK wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

Druk op de testknop om de staat van de batterij te controleren.

Plaats de FW-SMK detector terug op zijn basis.

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Materiaal: FW2-Mag– 8F

Wat de FW2-Magxx betreft moet het magnetische contact noodzakelijk in ruststand zijn (gesloten behuizing) bij het vervangen van de batterij.

De batterij van een FW2-Magxx wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

De detector knippert gedurende 45 seconden. Gedurende dit tijdstip, is de detector in stabilisatiemode.

Technical Flash

11/05/2016

Druk 2 seconden op het sabotagecontact om te controleren of de alarmLED aangaat. Sluit dan het deksel van het magneetcontact.

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Als u een kortsluiting maakt van meer dan 10 seconden op de voedingsspunten, leidt dat tot een reset van het element, wat betekent dat, wanneer u de batterij plaatst, het element zijn werkingsmode gaat controleren (interne magneetcontact of gebruik van zijn aux-invoer). Dit is van nut als het element problematisch is.

Om een nieuwe koppeling te maken met de centrale bent u verplicht de lus van het geheugen van de centrale te verwijderen en een leerproces van het element weer uit te voeren (Acquisitie – Bevestiging).

Materiaal : FW2-Neo-8F

De batterij van een FW2-Neo-8F wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

De detector knippert gedurende een minuut. Gedurende dit tijdstip, is de detector in stabilisatiemode.

Zodra de LED niet meer knippert kunt u uw plaatsingstest uitvoeren

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Om een nieuwe koppeling te maken met de centrale bent u verplicht de lus van het geheugen van de centrale te verwijderen en een leerproces van het element weer uit te voeren (Acquisitie – Bevestiging).

Matériel : FW2-SMK

De batterij van een FW2-SMK wordt gemakkelijk vervangen: open het deksel met een kleine platte schroevendraaier, verwijder de oude batterij, plaats de nieuwe en sluit het deksel.

Druk op de testknop om de staat van de batterij te controleren.

Plaats de FW2-SMK detector terug op zijn basis.

Het ontvangstpercentage dient absoluut gechecked te worden na het vervangen van de batterij. Dit percentage kan een hoge waarde bedragen die tot ongeveer 30% kan dalen.

Als u een kortsluiting maakt van meer dan 10 seconden op de voedingsspunten, leidt dat tot een reset van het element en u verliest de koppeling met de centrale.

Om een nieuwe koppeling te maken met de centrale bent u verplicht de lus van het geheugen van de centrale te verwijderen en een leerproces van het element weer uit te voeren (Acquisitie – Bevestiging).