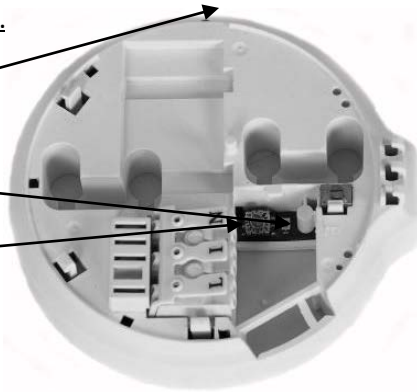


KORTE GEBRUIKSINSTRUCTIE RF SOKKEL.

LED

Programmeer toets

Selectieschakelaar (draaischakelaar)



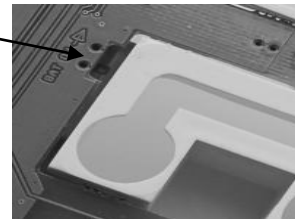
Bepaal eerst hoeveel sokkels er in een systeem (familie) moeten komen.

Zorg ervoor dat je op een goed verlichte plaats de voorbereidingen treft en leg alle RF sokkels klaar op een tafel

Gebruik bv een leesbril als vergrootglas om de draaischakelaars in de stand te zetten overeenkomstig het aantal sokkels in een familie.

Als je dit gedaan hebt, verwijder dan voorzichtig de afdekplaat aan de achterkant van de RF sokkel en zet de schakelaar van de back-up batterij op "on" (zie "BATT ON – teken) Let op: dit schakelaartje is fragiel, Gebruik een kort stukje (3 cm) installatiedraad 1,5 mm waarvan een halve cm isolatie is verwijderd . Dit steek je in het sleufje om het schakelaartje naar rechts te bewegen. Zet de achterplaat terug en volg de instructies hieronder.

Sleufje waarin het batterijschakelaartje zich bevindt



Fast-Fix korte beschrijving voor ervaren installateurs:

1. Stel de selectieschakelaar van elke RF-sokkel in op het aantal RF-sokkels die gebruikt worden in een systeem.
2. Schakel in op batterijvoeding en leg de sokkels in de ruimtes waar ze worden geïnstalleerd.
3. Druk binnen 8 minuten op de programmeertoets bij elke RF sokkel (5 sec indrukken, tot rode led aangaat)
4. Controleer of de LED groen/rood gaat knipperen.
5. Op elke sokkel waarvan de programmeertoets is ingedrukt zal de LED groen/rood knipperen
6. Als alle sokkels op "Programmeren" staan, zullen de LED's groen knipperen.
7. Als het programmeren geslaagd is, zullen alle LED's om de 8 sec. groen knipperen op een lage intensiteit.
8. Monteer nu de sokkels op de gewenste positie en schakel de netspanning in.

Lees voor gebruik altijd de gebruiksaanwijzing aandachtig door.

Belangrijk: gebruik nooit een schroevendraaier of spanningszoeker om het Batterijschakelaartje op On te zetten! Hiermee beschadig je het schakelaartje.

Fouten tijdens het programmeren: (meer details in de gebruiksaanwijzing)

Indien tijdens het programmeren een van de selectieschakelaars niet op de juiste stand staat, zal deze sokkel een alarm geven en de LED blijft Rood branden. Druk kort op de programmeertoets om het alarm uit te zetten, stel de selectieschakelaar op de juiste stand en druk vervolgens 5 sec op de programmeertoets. De rode led zal knipperen en zodra de sokkel "familie" heeft herkend, gaat de LED groen/rood knipperen.

Opmerking: het kan gebeuren dat tijdens het indrukken van de programmeertoets van de 2^e sokkel het alarm afgaat bij de 1^e sokkel. Dit komt doordat er een mismatch is tussen de standenschakelaars van deze 2 sokkels. Druk dan ook nogmaals 5 sec op de programmeertoets van de 1^e sokkel.