

## Koppelen Rook- en Hittemelders series FIT-230(RF) & FITH-230(RF) & FIT-10YRF

### Uitgangspunten:

#### Bedraad koppelbaar

Alleen 230V 

FIT-230 & FIT23010 rookmelders

FITH-230 & FITH-23010 hittemelders

Deze serie is onderling bedraad te koppelen, dus rook- en hittemelders in 1 bedraad netwerk


#### Draadloos koppelbaar

230V: 

FIT-230RF & FIT-230RFL rookmelders

FITH-230RF & FITH-230RFL hittemelders

#### Batterijgevoed:

FIT-10YRF 

Deze serie is onderling draadloos te koppelen, dus rook- en hittemelders in 1 draadloos netwerk

Let op!

De FIT-10YRF kan alleen draadloos gekoppeld worden met FIT-230RF & FIT-230RFL rookmelders vanaf productiedatum 15-03-2021

Kunnen deze netwerken met elkaar verbonden worden?

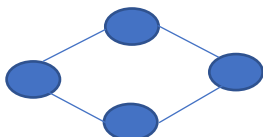
Ja, zie onderstaande schema.

Het is mogelijk om in een bedraad netwerk 1 melder op te nemen met RF functie, dus de draadloos koppelbare variant. Deze zal dan bedraad gekoppeld moeten worden.

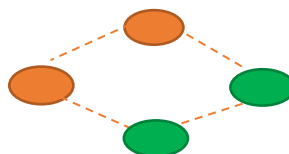
Daarna kan deze bedraad gekoppelde melder draadloos gekoppeld worden met een draadloos netwerk.

In schema:

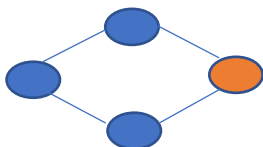
Gekoppeld met draad, alleen melders 230 gevoed



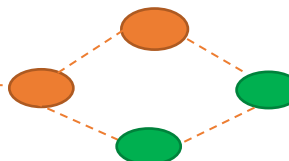
draadloos gekoppeld



Hybride netwerk: koppeling bedraad alleen melders 230V gevoed



met draadloos netwerk, zowel 230V als batterij gevoed mogelijk



Bij vervanging van een bedraad koppelbare melder door een draadloos koppelbare melder met RF functie om een hybride netwerk te maken, zal de gehele melder, dus inclusief de bodemplaat, vervangen moeten worden omdat de draadloze module ingebouwd is in de bodemplaat.