

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

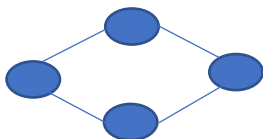
Kunnen deze netwerken met elkaar verbonden worden?

Ja, zie onderstaande schema.

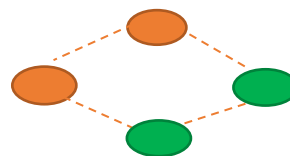
Het is mogelijk om in een bedraad netwerk 1 melder op te nemen met RF functie,
dus de draadloos koppelbare variant. Deze zal dan bedraad gekoppeld moeten worden.
Daarna kan deze bedraad gekoppelde melder draadloos gekoppeld worden met een draadloos netwerk.

In schema:

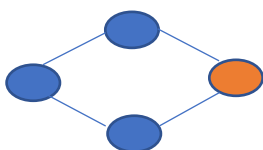
Gekoppeld met draad,
alleen melders 230 gevoed



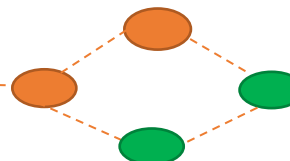
draadloos gekoppeld



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.