

## Kopplung Rauch- und Wärmemelder Serie FIT-230(RF) & FITH-230(RF) & FIT-10YRF

### Ausgangspunkte:

#### Kabelgebundene Verbindung

Nur 230V

FIT-230 & FIT23010 Rauchmelder

FITH-230 & FITH-23010 Wärmemelder

Diese Serie kann drahtgebunden miteinander verbunden werden, sodass ein drahtgebundenes Netzwerk von Rauch- und Wärmemeldern entsteht



#### Kabellos koppelbar

230V:

FIT-230RF & FIT-230RFL Rauchmelder

FITH-230RF & FITH-230RFL Wärmemelder

#### Batteriebetrieben:

FIT-10YRF

Diese Serie kann drahtlos verbunden werden, also Rauch- und Wärmemelder in einem drahtlosen Netzwerk



#### Bitte beachten!

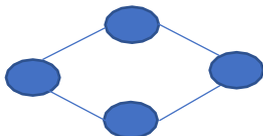
Das FIT-10YRF kann nur mit den Rauchmeldern FIT-230RF und FIT-230RFL ab Produktionsdatum 15.03.2021 drahtlos gekoppelt werden

Können diese Netzwerke miteinander verbunden werden? Ja, siehe Diagramm unten.

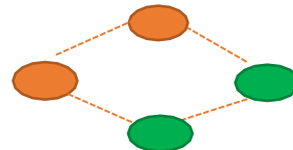
Es besteht die Möglichkeit, 1 Melder mit RF-Funktion in ein kabelgebundenes Netzwerk einzubinden, also die drahtlos verbindbare Variante. Dieser muss dann kabelgebunden angeschlossen werden. Dieser kabelgebundene Melder kann dann drahtlos mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden werden.

Im Diagramm:

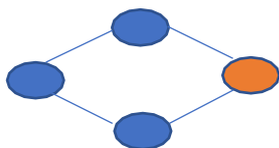
Kabelgebundene Verbindung,  
Nur Melder mit 230 V-Stromversorgung



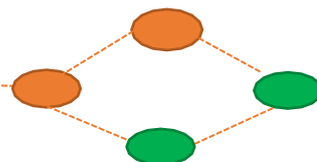
Kabellos verbunden



Hybrides Netzwerk:  
Kabelgebundene Verbindung  
Nur Melder mit 230 V Stromversorgung



Mit kabellosem Netzwerk,  
Sowohl 230V als auch Batteriebetrieb  
möglich



Wenn ein kabelgebundener Melder durch einen drahtlosen Melder mit RF-Funktion ersetzt wird, um ein hybrides Netzwerk zu schaffen, muss der gesamte Melder, einschließlich der Bodenplatte, ersetzt werden, da das Funkmodul in die Bodenplatte eingebaut ist.