

# DT937RF

## Xpander CS trådlös värmedetektor. Fast temp 90 °C

### Allmänt

---

Maximalvärmedetektorn DP937RF är en adresserbar detektor inklusive en trådlös detektorsockel och batterier. Detektorn har en fast larmgräns på 90 °C.

DT937RF passar till FP1200/2000- och 2X-centraler med trådlösa interface och som även stöder Apollo 900-serien.

### Trådlösa produkter

---

930RF-serien består av:

- Optiska rökdetektorer
- Rök-/värmedetektor multisensor
- A1R Värmedetektorer
- CS Värmedetektorer
- Larmdon
- larmdon/blixtljus
- Manuella larmknappar
- Interface/moduler

### Funktion

---

Detektorer installeras ofta i byggnader där ledningar är en utmaning eftersom själva byggnaden eller dess utformning påverkas negativt av användningen av kablar. Det kan också vara svårt att införa kablar i byggnader som inte var avsedda för den moderna tiden. Det är av dessa arkitektoniskt känsliga byggnader som 930RF-serien utvecklades. Trådlösa detektorer kan även vara bra att använda vid temporära installationer där man snabbt önskar få ett fungerande brandlarm.

Enheter i 930RF-serien kommunicerar genom radiosignaler till ett trådlöst interface som ansluts på centralens slinga för adresserbara detektorer. Centralen måste även vara anpassad för att använda Apolloprotokoll.

Varje enhet i 930RF-serien tilldelas en adress och denna adress känns igen av centralen på samma sätt som en adresserbar enhet som är ansluten direkt till slingan på centralen.



### Detaljer

---

- Enkel installation
- Standard 900-seriens kortadressering
- Egenkontroll
- Beprövad teknik
- Elimineras problem med installationskabel
- Använder radiokanaler på 868 MHz
- Upp till 31 enheter per interface
- Upp till 5 interface per slinga

# DT937RF

Xpander CS trådlös värmedetektor. Fast temp 90 °C

## Tekniska specifikationer

---

### Allmänt

---

Trådlös frekvens	868 MHz
Adresseringsmetod	Card Addressing

---

### Detektering

---

Övervakning	Device type, Presence
-------------	-----------------------

---

### Fysisk

---

Färg	Vit
Monteringstyp	Montering på bas, Takmontering
Material (kropp)	Polykarbonat

---

### Miljö

---

Vandalsäker	Nej
Miljö	Inomhus

---

### Reglerande

---

Undfallenhet	CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE
Intygande	CPR

---



Carrier Fire & Security förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande. För de senaste produktspecifikationerna, besök [se.firesecurityproducts.com](http://se.firesecurityproducts.com) online eller kontakta din försäljningsrepresentant.

Last updated on 5 May 2023 - 9:29