

# Ontech Relay 9015

## BESKRIVNING

Ontech Relay 9015 är ett tillbehör till Ontech GSM serien. Enheten styrs via en huvudenhet, antingen en Ontech GSM 9040 eller Ontech GSM 9025.

Enheten kommunicerar med huvudenheten via korthållsradio på frekvensen 2,4 GHz. Räckvidden är ca 30 meter i fritt fält och är oftast tillräcklig för att fungera i en normalstor villa.

Det är mycket **enkelt** att koppla in och komma igång. Sätt enheten i ett nätuttag. Enheten söker efter en huvudenhet och kopplar upp mot denna automatiskt inom några sekunder.

Du styr enheten med webbgränssnittet **Ontech Control**. Det går också att styra enheten med SMS.

**230 Volts-uttaget** kan slås av och på. Enpolig brytning. Det finns också en timerfunktion. I Ontech Control kan du schemalägga av- och tillslag. Anslut element, motorvärmare, pumpar eller den elektriska utrustning du vill styra.

Enheten har två **larmingångar** för trådbundna larmgivare som rörelsedetektorer, magnetbrytare, brandlarm, nivåvakter mm. Enheten sänder larmmeddelande till huvudenheten som skickar larm till valfritt antal mottagare.

En inbyggd **temperatursensor** låter dig övervaka temperaturen. Du kan ställa in enheten att skicka larm när temperaturen överstiger eller understiger förinställd temperatur. Som tillbehör finns en extern temperatursensor. Båda temperaturerna rapporteras.

Skulle enheten tappa radiokontakt med huvudenheten visas detta i Ontech Controls kontrollpanel.

Enheten kan fungera som en "repeater" och därmed vidareförmedla radiotrafik till enheter som ligger utom räckhåll för huvudenhetens radiosignal. På så sätt kan ett stort område täckas in.

Utöver detta finns smarta funktioner som t ex **termostat** som låter dig ställa in temperaturen i ett rum genom att ansluta ett element till enheten.



## Teknisk specifikation

- Temperaturområde- 40 till + 55 grader Celsius.
- Uttag 230 VAC /16 A. Enpolig brytning.
- Effektförbrukning nominellt <0,5W, maximalt 4 W.
- Två alarmingångar 3-30 VDC kan ställas Normally Open eller Normally Closed.
- Intern tempsensor +/- 2 grader vid 25 grader C och relä avslaget
- Korthållsradio 2,4 GHz. Uteffekt 1 mW.
- En ingång för extern tempsensor eller adapter för att mäta ström (4-20 mA)
- Total vikt 180 gram, Mått utstickande del 135\*73\*35 mm.

## Huvudenheter

### Ontech GSM 9040

För inomhusbruk. Styrbär 230V utgång med enpolig brytning. Två larmingångar. Korthållsradio 2,4 GHz kommunicerar med extraenheter. Temperatursensor. Inbyggt backup-batteri. Larmar vid strömbortfall. Pluggas i nätuttag.

### Ontech GSM 9025

För utomhusbruk. Kapslad i enlighet med IP65. Drivs med 9-30 VDC eller 24 VAC. Batteriadapter medföljer. Potentialfritt relä 230V /10 A. Två larmingångar. Korthållsradio 2,4 GHz kommunicerar med extraenheter. Temperatursensor. Inbyggt backup-batteri. Larmar vid strömbortfall. GPS-mottagare kan anslutas som larmar om enheten rör sig och anger position, fart och riktning.

## Ontech Control

Ontech Control är ett gränssnitt för att kommunicera via Internet med din Ontech huvudenhet, Ontech GSM 9025 eller Ontech GSM 9040. Gränssnittet är webb-baserat men det finns även appar för Android och Iphone.

I kontrollpanelen i Ontech Control får du överblick över alla Ontech-enheter och kan enkelt styra och göra inställningar. Informationen i Ontech Control är alltid uppdaterad med aktuell status för dina enheter.

I Ontech Control visas temperaturgrafer över tid och här administrerar du användare samt schemalägger av- och tillslag av reläerna. Du anger också vem larm skall skickas till och här sköter du betalningar. Ontech Control utvecklas hela tiden och nya funktioner kommer i en jämn ström.

En originalprodukt från Onvako utvecklad i Sverige

Artikelnummer: 15036 EAN-nummer: 07393639150363 E-nummer: 63 901 79

För mer information, se [www.ontechgsm.com/se](http://www.ontechgsm.com/se)