



## Infoblاد om våra olika tjänstedelare

DRG 700 (två olika versioner) samt CTS HES -3106

Med och utan antenn/koaxial-uttag



**Beskrivning av lysdioder på CTS:n.**

POWER=Spänningsindikator (Grön=enhet på, släckt=enhet av)

STATUS=Status på enheten (Grönt OK, lyser orange en stund efter omstart)

WAN=Fiberlänk

LAN 1=Nätverksport 1

LAN 2=Nätverksport 2

LAN 3=Nätverksport 3

LAN 4=Nätverksport 4

LAN 5=Nätverksport 5

WAN- och LAN-portarna lyser grönt vid en 100Mbits länk och orange vid en 1000Mbits länk



**Bilden ovan visar undersidan av CTS:n.**

**LED:** Knapp för att stänga av lysdioderna (förutom POWER).

**NÄTVERKSUTTAG RJ45 (1-5):** För dig som har beställt **internet, telefon** och/eller **digital-TV**. Hit kopplas aktiv utrustning såsom dator, router, digitalbox el. dyl. För detta används nätverkskabel. Valfritt uttag kan användas.

**ANTENN-UTTAG:** För dig som har beställt **Kabel-TV**. Detta uttag kan du ansluta till din TV eller ditt befintliga TV-nät med en koaxialkabel (ofta kallad antennkabel) med en F-kontakt. Finns att köpa i butiker som Clas Ohlson, Kjell & Co eller närmaste TV-handlare. Kabelns impedans ska vara 75 Ohm.

<u>Interface:</u>	<u>Dimensioner:</u>	<u>Övrigt:</u>
5x Ethernet switch (LAN)	Bredd 180 mm	Strömförsörjning 12V, 1,5A (230V~50Hz)
1x RF uttag (TV)	Höjd 180 mm	Placeras torrt i rumstemperatur.
	Djup 44 mm	



### **F-kontakter med och utan ansluten kabel.**

För att få en F-kontakt att sitta på en koaxialkabel ska man köpa en F-kontakt och kabel vars diameter passar ihop. Om du redan har en befintlig koaxialkabel bör du då mäta diametern på den innan du inhandlar F-kontakten. Alternativt kan du ta med dig kabeln ut i handeln och prova på plats.

För er som behöver hjälp med installationen eller kabeldragningen kan ni kontakta vår entreprenör Svenska Telegrafan (08-624 05 00) eller någon annan kabelinstallatör.

Vid övriga frågor kontakta SEOM på 08-623 88 00.



**Beskrivning av lysdioder på CTS:n.**

POWER=Spänningsindikator (Grön=enhet på, släckt=enhet av)

STATUS=Status på enheten (Grönt OK, lyser gult en stund efter omstart)

WAN=Fiberlänk

LAN 1=Nätverksport 1

LAN 2=Nätverksport 2

LAN 3=Nätverksport 3

LAN 4=Nätverksport 4

LAN 5=Nätverksport 5

WAN- och LAN-portarna lyser grönt vid en 100Mbps länk och gult vid en 1000Mbps länk



**Bilden ovan visar undersidan av CTS:n.**

**LED:** Knapp för att stänga av lysdioderna (förutom POWER).

**NÄTVERKSUTTAG RJ45 (1-5):** För dig som har beställt **internet, telefon** och/eller **digital-TV**. Hit kopplas aktiv utrustning såsom dator, router, digitalbox el. dyl. För detta används nätverkskabel. Valfritt uttag kan användas.

<u>Interface:</u>	<u>Dimensioner:</u>	<u>Övrigt:</u>
5x Ethernet switch (LAN)	Bredd 180 mm Höjd 180 mm Djup 44 mm	Strömförsörjning 12V, 1,5A (230V~50Hz) Placeras torrt i rumstemperatur.



### Beskrivning av lysdioder på DRG:n

Från vänster till höger:

- Indikator för spänning
- WAN (uppkoppling mot stadsnätet)
- Indikator för kabel-TV

### Bilden t.v visar undersidan av DRG:n.

**PWR:** Ansluts till ett eluttag med medföljande strömadapter.

**Nätverksuttag (1-4):** För dig som har beställt **internet, telefoni** och/eller **digital-TV**. Hit kopplas aktiv utrustning såsom dator, router, digitalbox el. dyl. För detta används nätverkskabel.

**USB:** används inte.

**TV:** Koaxial-uttag för kabel-TV. Ansluts till ett befintligt koaxialnät alternativt en TV eller en digitalbox med koaxial-ingång.



<b>Interface:</b> 4x Ethernet switch (LAN) 1x RF uttag (TV)	<b>Dimensioner:</b> Bredd 200 mm Höjd 160 mm Djup 55 mm	<b>Övrigt:</b> Spänning 12V (230V~50Hz) Placeras i ett torrt utrymme Temperaturomfång 0-45 C
---	--	---



### **F-kontakter med och utan ansluten kabel.**

För att få en F-kontakt att sitta på en koaxialkabel ska man köpa en F-kontakt och kabel vars diameter passar ihop. Om du redan har en befintlig koaxialkabel bör du då mäta diametern på den innan du inhandlar F-kontakten. Alternativt kan du ta med dig kabeln ut i handeln och prova på plats.

För er som behöver hjälp med installationen eller kabeldragningen kan ni kontakta vår entreprenör Svenska Telegrafn (08-624 05 00) eller någon annan kabelinstallatör.



**Beskrivning av lysdioder på DRG:n**

**Från vänster till höger:**

- Indikator för spänning
- WAN (uppkoppling mot stadsnätet)



**Bilden t.v visar undersidan av DRG:n.**

**PWR:** Ansluts till ett eluttag med medföljande spänningsadapter.




**NÄTVERKSUTTAG RJ45 (1-4):** För dig som har beställt **internet**, **telefoni** och/eller **digital-TV**. Hit kopplas aktiv utrustning såsom dator, router, digitalbox el. dyl. För detta används nätverkskabel. Valfritt uttag kan användas.

**USB:** används inte.

<b>Interface:</b> 4x Ethernet switch (LAN)	<b>Dimensioner:</b> Bredd 200 mm Höjd 160 mm Djup 55 mm	<b>Övrigt:</b> Spänning 12V (230V~50Hz) Placeras i ett torrt utrymme Temperaturomfång 0-45 C
---	--	---



### Beskrivning av lysdioder på DRG:n.

-  Strömindikator
-  Indikator för inkommande signal
-  Indikator för analog-TV



### Bilden t.v visar undersidan av DRG:n.

**PWR:** Ansluts till ett eluttag med medföljande strömadapter.

**TV:** För dig som har beställt **Kabel-TV**. Detta uttag kan du ansluta till ditt befintliga TV-nät med en koaxialkabel (ofta kallad antennkabel) med en F-kontakt. Finns att köpa i butiker som Clas Ohlson, Kjell & Co eller närmaste TV-handlare. Kabelns impedans ska vara 75 Ohm.

**Nätverksuttag (1-4):** För dig som har beställt **internet, telefoni** och/eller **digital-TV**. Hit kopplas aktiv utrustning såsom dator, router, digital-box el. dyl. För detta används nätverkskabel.

**USB:** används inte.

<b>Interface:</b> 4x Ethernet switch (LAN) 1x RF uttag (TV)	<b>Dimensioner:</b> Bredd 207 mm Höjd 170 mm Djup 53 mm	<b>Övrigt:</b> Ström 12V (230V~50Hz) Placeras torrt i rumstemperatur.
---	--	---





### **F-kontakter med och utan ansluten kabel.**

För att få en F-kontakt att sitta på en koaxialkabel ska man köpa en F-kontakt och kabel vars diameter passar ihop. Om du redan har en befintlig koaxialkabel bör du då mäta diametern på den innan du inhandlar F-kontakten. Alternativt kan du ta med dig kabeln ut i handeln och prova på plats.

För er som behöver hjälp med installationen eller kabeldragningen kan ni kontakta vår entreprenör Svenska Telegrafén (08-624 05 00) eller någon annan kabelinstallatör.

Utan antenn/koaxial uttag



### Beskrivning av lysdioder på DRG:n.



Strömindikator



Indikator för inkommande signal



### Bilden t.v visar undersidan av DRG:n.

**PWR:** Ansluts till ett eluttag med medföljande strömadapter.

**NÄTVERKSUTTAG RJ45 (1-4):** För dig som har beställt **internet**, **telefoni** och/eller **digital-TV**. Hit kopplas aktiv utrustning såsom dator, router, digitalbox el. dyl. För detta används nätverkskabel. Valfritt uttag kan användas.

**USB:** används inte.

<u>Interface:</u>	<u>Dimensioner:</u>	<u>Övrigt:</u>
4x Ethernet switch (LAN)	Bredd 207 mm	Ström 12V (230V~50Hz)
	Höjd 170 mm	Placeras torrt i rumstemperatur.
	Djup 53 mm	