

## Optiska mottagare

Optiska mottagare för terrest (1 GHz) och satellit (2 GHz) som omvandlar en optisk signal till RF-signal. Nättdel ingår.

RO88AGC är avsedd för terrest signal 47-862 MHz och då med AGC.

RO 90FI är avsedd för både terrest- och satellitsignal 47-2150 MHz.

Som sändare används TO3 FI (art.nr. 263-10).

Art.nr. 266-10

RO 88AGC

Art.nr. 267-10

RO 90FIAGC

### Teknisk info

#### Optisk ingång

#### Våglängd

#### Optisk nivå

#### AGC-område

#### Verkningsgrad

#### Optisk returförlust

#### Optisk anslutning

### RO 88AGC

1260-1620 nm

+2/-20 dBm digitalt

+2/-10 dBm analogt

0/-12 dBm

>0,85/1310 nm

>0,9/1550 nm

>55 dB

SC/APC

### RO 90FI AGC

1260-1620 nm

+3/-10 dBm digitalt

+2/-8 dBm analogt

2/-7 dBm

>0,9/1310 nm

>0,95/1550 nm

>50 dB

SC/APC



### RF Output

#### Frekvensområde

#### Utnivå

#### Returförlust

#### Anslutning

#### Drivspänning

#### Effektförbrukning

#### Temperaturområde

#### Art.nr.

47-862 MHz

>80 dBuV

>14 dB

F-hona

12Vdc

1,9 W

-20 till +55C

266-10

47-2150MHz

>80 dBuV

>12 dB

F-hona

12Vdc

2,9 W

-20 till +55 C

267-10



