

## Gewa Andromeda

senaste generationens mottagare för fjärrstyrning



Gewa Andromeda

*Välkänd med lång räckvidd och hög driftsäkerhet.*



## GEWA ANDROMEDA

är en vidareutveckling av det kända Gwalink-systemet som är välkänt med lång räckvidd och hög driftsäkerhet.

Gewa Andromeda är unik som kombinerar både IR och radio (Gewa Radio) i samma mottagare.

Gewa Andromeda är utvecklad för att vara enkel att programmera men har också en rad avancerade funktioner, såsom mono/bistabil funktion, tillslagsfördröjning och max/min aktiveringstid.

Det går att ansluta upp till 5 separata IR-detektorer. Det är också möjligt att ansluta yttre manöverkontakter för aktivering av reläer.

## GEWA ANDROMEDA FINNS I FÖLJANDE VARIANTER

### MOTTAGARE:

**Art.nr 419830**    **Andromeda IRZ-REC 4**  
IR och Radio-mottagare för inomhusmontage.  
4 reläutgångar.

**Art.nr 419835**    **Andromeda IRZ-REC 4 OUT**  
IR och Radio-mottagare för utomhusmontage.  
4 reläutgångar.

**Art.nr 419850**    **Andromeda IRZ-REC 4 WM**  
IR och Radio-mottagare för inomhusmontage.  
4 reläutgångar. Speciellt anpassad för  
fönsteröppnare.

**Art.nr 419800**    **Andromeda IR-REC 1**  
IR-mottagare för inomhusmontage. 1 reläutgång.  
Utan radio.

### IR-DETEKTORER

**Art.nr 419860**    **Andromeda IR-DET 3**  
IR-detektor för inom- och utomhus montage.  
3 meter kabel.

**Art.nr 419865**    **Andromeda IR-DET 15**  
IR-detektor för inom- och utomhus montage.  
15 meter kabel.

**Art.nr 419870**    **Andromeda IR-DET**  
IR-detektor för inomhusmontage.  
Utan kabel.

---

## TEKNISKA DATA

Drivspänning:	12-24 V AC/DC (- 10% - +20%)
Max strömförbrukning i vila:	60mA (2 detektorer, reläer inaktiva, radio aktiv)
Max strömförbrukning:	120mA (2 detektorer, 4 reläer aktiva, radio aktiv)
Max reläbelastning:	3A, 24V AC/DC resistiv last
Max antal detektorer:	6 inkl inbyggd detektor
Programmeringskanaler:	GewaLink-kanalerna 0-127, 4096 kod och Gewa Radio
Omgivningstemperatur:	-20°C - +35°C

> BESÖK VÅR HEMSIDA FÖR MER INFORMATION