

Gewa Andromeda

senaste generationens mottagare för fjärrstyrning



Gewa Andromeda

Välkänd med lång räckvidd och hög driftsäkerhet.



GEWA ANDROMEDA

är en vidareutveckling av det kända Gewalink-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 419812 **Andromeda IR-REC 2**
IR-mottagare för inomhusmontage. 2 Reläutgångar.
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. 419872 **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



ABILIA