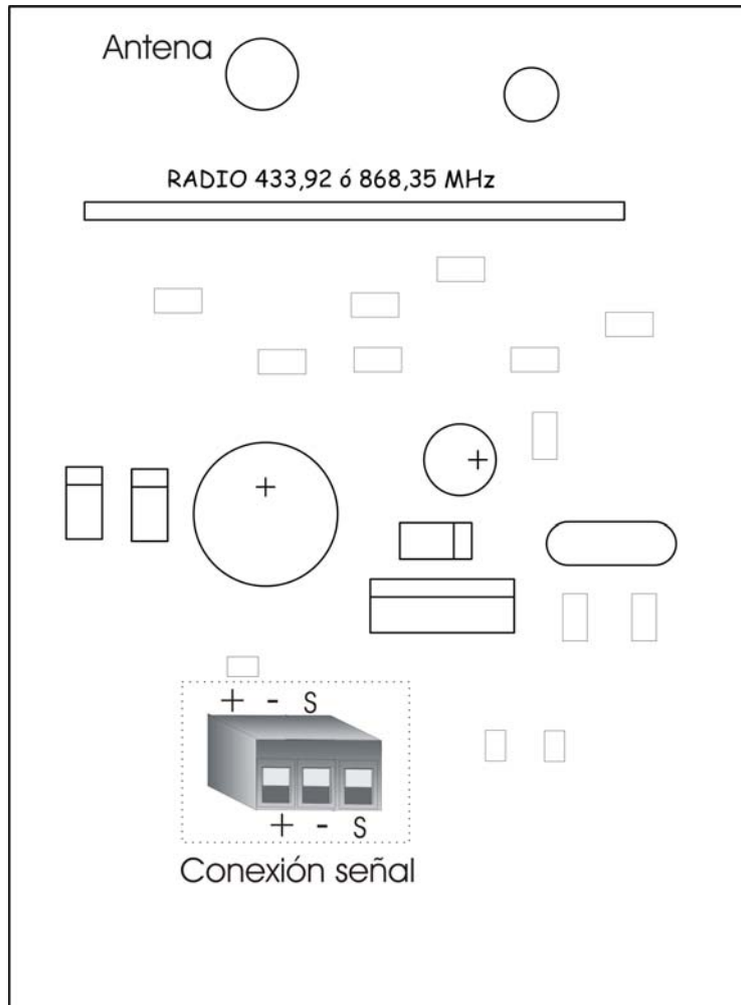


# ACTIVA

ACTIVA ist ein Radio System mit geschirmter Verkabelung, ist an einen Empfänger angeschlossen. Das erlaubt den Empfänger weit von dem Sender zu montieren.



## Anschlüsse:

Es verfügt über 3 Terminals (+, -, s), die direkt an den Receiver anschließen.

(+, -) Stellen Sie die Stromversorgung des Geräts

(S) bietet das Funksignal durch die Kabel für den Anschluss der Empfänger aktiv erhalten.

Um einen guten Signalempfang zu haben in weiten Strecken ist es notwendig, die Antenne mit dem Gerät über verdrehte Verkabelung zu montieren mit dem Activa.

TECNICHE DATEN	
Spannung	12 V dc del receptor
Gebrauch Normal / Niedriger Gebrauch	60 mA / 40 mA
Erkennung von Übertragungsfehlern	CRC
Frequenz	433,32 ó 868,35 MHz
Normen	Conformität ETS 300-330
Umfänge	Conformitätstabelle
Temperatur	-10° a +80°C

ANSCHLUSS DRAHT EIGENSCHAFTEN	
Sektion	Maximale Länge
0.22 mm <sup>2</sup>	100 m
0.35 mm <sup>2</sup>	150 m
0.5 mm <sup>2</sup>	200 m