

LAE 4m

Empfänger für Lichtsignalanlagen und Betriebsfunk im IP 65 Gehäuse

- Alle gängigen Frequenzen des gesamten Arbeitsbereiches über Dipschalter direkt vor Ort und ohne zusätzliche Software einstellbar.
- Frequenzbereich: 68...87,5 MHz:
- Weiterhin mit optionaler Software Programmierung auch nicht im Raster liegender Frequenzen möglich
- Großer Frequenzbereich
- Günstiger Preis
- Normen: ETSI EN300113, ETSI EN 301489, EN 60950
- Andere Frequenzbereiche oder Kanalaraster ebenfalls kostengünstig und kurzfristig lieferbar
- Lieferung auch kleiner Stückzahlen
- Optional mit FFSK-Demodulator (Digitalschnittstelle) erhältlich
- Auch als Platinenversion erhältlich



Technische Daten	Bemerkungen	Min. Wert	Typischer Wert	Max. Wert
Abmessungen Gehäuseversion (ca.)	L x B x H ohne Antenne		125 x 80 x 57 mm	
Betriebstemperatur		- 20 °C		+ 60 °C
Schutzart			IP 65	
Versorgungsspannung	DC	8 V	12 V	15 V
Stromaufnahme			75 mA	100 mA
Modulationsart			FM	
Frequenzbereich		68 MHz		87,5 MHz
NF Ausgangspegel	600 Ω, Nennhub		775 mV	
Kanalaraster			12,5 kHz oder 20 / 25 kHz	
Empfindlichkeit		- 110 dBm	- 113 dBm	
Blocking		84 dB	100 dB	
Antennenanschluß	IP65 Gehäuseversion		TNC oder BNC	