

Betriebsanleitung

zum Leitungsentzerrer LE 862 FI

Wichtig: Alle nachfolgenden Hinweise vollständig durchlesen und beachten.



Das beschriebene Gerät dient ausschließlich der Verwendung in terrestrischen Empfangsanlagen. Jegliche anderweitige Nutzung oder die Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.



Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen montiert werden. Die Montage auf, oder in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien, ist nicht zulässig. Auf ausreichende Luftzirkulation ist zu achten. Vorsicht bei Montage in Schalt- bzw. Zählerkästen.



Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt SPAUN die Einhaltung der EMV-Anforderungen entsprechend der EU Produktnorm EN 50083-2 und die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen entsprechend der EU Produktnorm EN 60728-11.



Die zulässige Umgebungstemperatur beträgt: $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$.



Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen - gemäß der Richtlinie DIN EN 50419 (entspricht dem Artikel 11(2) der Richtlinie 2002/96/EG) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

Der LE 862 FI ist ein Leitungsentzerrer für den Frequenzbereich von 47 ... 862 MHz. Der Entzerrer ist DC tauglich bis 30V / 1A.

Modell Art. Nr.	LE 862 FI 871322
EAN	4040326713228
Frequenzbereich	47 ... 862 MHz
Durchgangsdämpfung	1 dB
Entzerrbereich	-1 ... -20 dB
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	70 x 35 x 23

Operation Manual

for the Terrestrial Slope Equalizer LE 862 FI

Important: Please read and follow this instructions.

The equipment described is designed solely for use in installation of CATV systems. Any other use, or failure to comply with this operation manual, will result in voiding of warranty cover.

The equipment is only allowed to be installed in dry indoor areas. Do not mount on or against highly combustible materials. Adequate air circulation must be ensured. Caution when mounting in electric cabinet.

SPAUN electronic confirms the keeping of the EMC requirements in accordance to the EU product norm EN 50083-2 and the keeping of the safety requirements in accordance to the EU product norm EN 60728-11 by the CE sign.

The permissible ambient temperature range is: -20°C...+50°C (253 K...323 K).

Electrical and electronic equipment are not household waste. In accordance with the European directive EN 50419 (corresponds to the article 11(2) of the guideline 2002/96/EC) of the European Parliament and the Council of January, 27th 2003 on used electrical and electronic equipment, it must be disposed properly. At the end of the product life cycle please take this unit and dispose it on designated public collection points.



The LE 862 FI is a terrestrial slope equalizer for the frequency range between 47...862 MHz. The unit does have a DC pass of 30V / 1A.

Model	Art. No.	LE 862 FI	871322
EAN		4040326713228	
Frequency range		47...862 MHz	
Through loss		1 dB	
Slope adjustment range		-1...-20 dB	
Ambient temperature		-20...+50 °C	
Dimensions (mm)		70 x 35 x 23	

Byk - Gulden - Str. 22 · D - 78224 Singen
Phone: +49 (0) 7731 - 86 73 - 0 · Fax: +49 (0) 7731 - 86 73 - 17
Email: info@spaun.de · www.spaun.com

