

Lieferverzeichnis: Leiterplatten für die Blitz- und Gewitterregistrierung und -aufzeichnung

(Eine ausführliche Beschreibung einer Vielzahl von Selbstbaugeräten beinhaltet das Buch: „Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern“)

Platinensätze für den Aufbau von Blitzzählern und Gewitterempfängern:
(zur Ansteuerung von Zählern, Datenloggern bzw. analoger Anzeigen mit AM1)

A. Preiswerte Einkanal – Versionen:

SEM 3-10/1LC
SEM 3-30/1LC
SEM 3-DFE/1LC

B. Einkanal – Versionen:

SEM 3-10/1
SEM 3-30/1
SEM 3-DFE/1

C. Zweikanal – Version:

SEM 3-10/2
SEM 3-DFE/2

D. Vierkanal – Versionen:

SEM 3-10/4
SEM 3-DFE/4

Platinensätze für die Anzeige:

Gewitteraktivitätsanzeige mit der Platine UAP LT

Schnelle Blitzamplitudenanzeige mit den Platinen ZV1, ÜK1 und UAP LT

Antennen:

Ferritantennen:

MASE 3-100, MASE SK

Resonanzspulenantennen

Rahmenantennen

Platinen für Antennenanpassverstärker:

(für wave-Aufzeichnungen und den Betrieb abgesetzter Antennen)

AAV SYM/RA12

symmetrischer Antennenanpassverstärker für Resonanzspulenantennen

AAV, Typ 1

Antennenanpassverstärker für magnetische Antennen Typ MASE

AAV Typ 2EA
Antennenanpassverstärker für die Gewitteraufzeichnung

Wolfgang Friese elektronik
DG9WF
Auf dem Bruch 1
57078 Siegen

wolfgangfriese@t-online.de
www.sfericsempfang.de