

# DEM 259

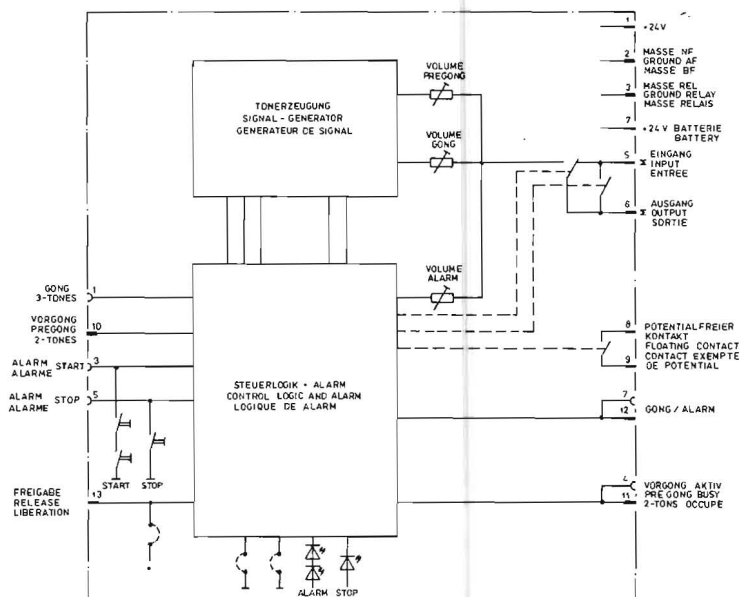
## Mikroprozessorgesteuertes Gong/Alarmmodul

Das DEM 259 dient der elektronischen Erzeugung von Zwei- und Dreiklanggongs als Pausen- bzw. Vorgong und der Bereitstellung von vier verschiedenen, intern umschaltbaren Alarmarten: Sirene, Slow-Whoop, DIN und Sonderalarm.

Die Lautstärke der einzelnen Signale kann unabhängig eingestellt werden. Das Gerät hat automatisch Vorrang und ist mit einem potentialfreien Steuerausgang, Impuls-/Dauerkontakteingängen und einem Freigabeeingang ausgestattet. Bei Netzausfall wird übergangslos auf Notstrombetrieb umgeschaltet. Auf der Frontseite stehen zwei Alarm-Starttasten, eine Alarm-Stopptaste und zugehörige LED-Anzeigen zur Verfügung. Alle Funktionen des DEM 259 sind fernbedienbar.



### Blockschaltbild



### Technische Daten

Eingänge:	
Summe-NF	13pol. Stiftleiste
2 x Gongstart	13pol. Stiftleiste
Alarmstart	13pol. Stiftleiste
Alarmstopp	13pol. Stiftleiste
Freigabe	13pol. Stiftleiste
Ausgänge:	
Summe-NF	über 22 kΩ
Steuerung pot.frei	13pol. Stiftleiste
Gongarten:	Dreiklanggong Zweiklanggong
Alarmarten:	Sirene intern wählbar Slow-Whoop DIN Sonderalarm
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	max. 150 mA
Umgebungstemperatur	max. 5...40° C
Abmessungen	40 mm
Gewicht	.350 g