

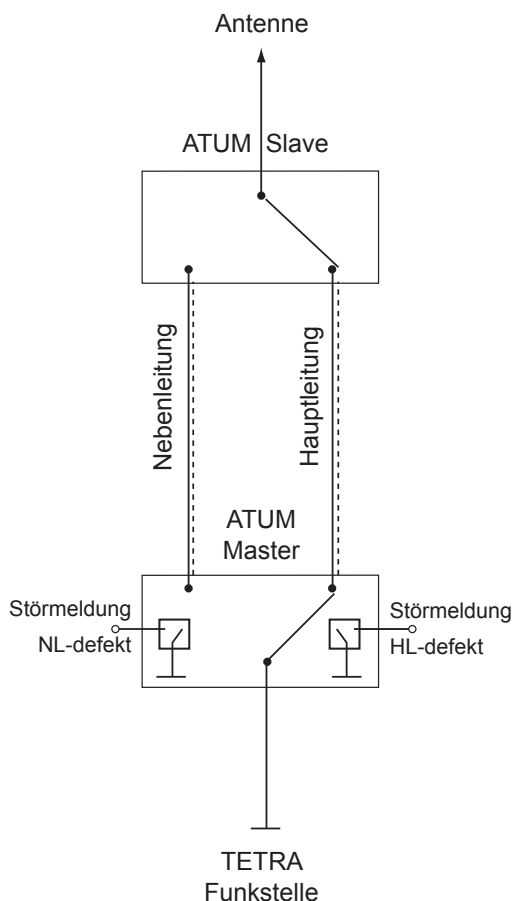
# Antennenumschalter (ATUM)

## DATENBLATT

Der Antennenumschalter ATUM wird verwendet, wenn zwei Antennen- oder Strahlerkabel aus redundanten Gründen installiert werden.

Bei einem Defekt in der Hauptleitung schalten beide ATUMs automatisch auf die Nebenleitung um und stellen somit die Funkversorgung wieder her.

Dazu werden zwei identische ATUMs verwendet, wobei ein ATUM als Slave und die andere als Master konfiguriert wird. Der Ausfall einer Leitung wird am Ausgang der Master-ATUM als Störmeldung signalisiert. Für Haupt- und Nebenleitung stehen getrennte Störmeldungen zur Verfügung.



### Technische Daten

Betriebsspannung:	12 ... 14V DC
Durchgangsdämpfung (typ.):	< 1 dB
HF-Anschlüsse:	N-Buchsen
Betriebsspannung:	SUB-D-Buchse
Abmessungen:	Länge 148 mm Breite 135 mm Höhe 40 mm

# Antennenumschalter (ATUM)

## DATENBLATT

