

Technische Mitteilung

Gegenstand: **Transponder AC6991, Teleste**
Sachgebiet: **Materialsortiment**
Ausgabe: **2** Ausgabe-Datum: **21.02.13**
Ersetzt Ausgabe: **1** vom: **05.02.13**
Ausgabestelle: **Access Technology**
Empfänger: **i-engine**

Bereich: **Netzkomponenten aktiv**
Kapitel: **Netz**

Sachbearbeiter: **Roberto Amore**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

- Gegenstand** : Transponder AC6991
Bezeichnung : AC6991
Material-Nr. : 19057
Abmessungen : 88 x 52 x 21 [mm] (B x H x T)
Beschrieb : Einpegelungsfunktion für die automatische Einstellung von Vorwärts- und Rückweg.
ALSC-Funktion für die automatische Regelung von Pegel und Schräglage. Transponderfunktion für die Fernüberwachung.
Anwendung : Als ALSC-Regelmodul und Transponder in Teleste Nodes AC8x00, AC9000 und Verstärkern AC3x00.



Abbildung 1 : Transponder AC6991

1 Technische Eigenschaften

Datenblatt „AC6991_Teleste_spec_v14_12_11_30.pdf“ vom 30.11.12 (Anlage im Anhang)



AC6991_Teleste_spe
c_v14_12_11_30.pdf

2 Bestückungsplan

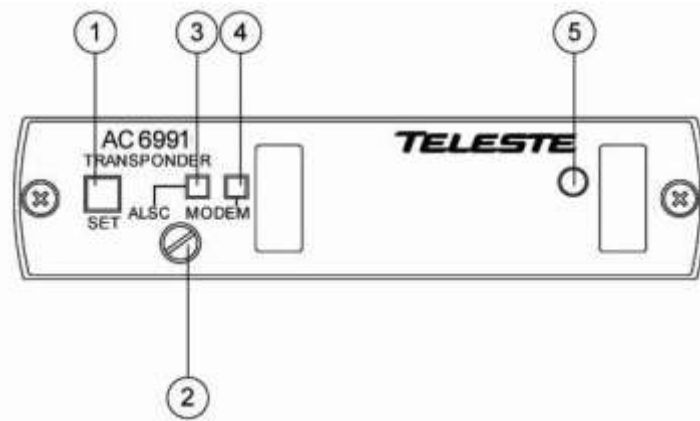


Abbildung 2 : Bestückungsplan

3 Legende zu Bestückungsplan

Nr.	Beschriftung auf dem Modul	Beschrieb
1	SET	Taste zur automatischen Einstellung von Vorwärts- und Rückweg
2	-	Befestigungs- und Erdungsschraube
3	ALSC	Anzeige für den ALSC-Status
4	MODEM	Anzeige für den Modem-Status
5	-	Lichtsensor (zur Erkennung des offenen Gehäusedeckels)

4 Installation

Zur Installation des AC6991 ist es nicht nötig die Spannungsversorgung zu unterbrechen. Um den AC6991 zu montieren, muss zuerst die korrekte Installationsposition gefunden werden. Danach wird die Steckplatzabdeckung an den Sollbruchstellen durchtrennt und entfernt. Das Modul einführen und vorsichtig in den Steckplatz drücken. Das Modul kann nur in einer Ausrichtung eingesetzt werden. Am Ende die Befestigungsschraube fest anziehen, damit die Erdung des Moduls gewährleistet ist.

5 Softwareaktualisierung

Das Modul AC6991 enthält für den eigenen Betrieb eine Software. Treten Fehler in dieser Software auf, kann eine Softwareaktualisierung nötig werden.

5.1.1 Minimale Software-Anforderungen

Produkt	Min. SW-Version Grundgerät	Min. SW-Version Transponder	Benötigte CATVisor Version	DLLs (Viewer Package)
AC6991	siehe TM des Grundgeräts	3.2.1	Commander 2.7	k.A.

5.2 Vorgang zur Softwareaktualisierung

Siehe TM des Grundgeräts (Node oder Verstärker, z.B. AC9000).

6 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	05.02.13	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	21.02.13	- Datenblatt „AC6991_Teleste_spec_v14_12_11_30.pdf“ eingefügt - „Min. SW-Version Transponder“ von 2.0.2 auf 3.2.1 geändert Ausgabe 2 publiziert

7 Inhaltsverzeichnis

1	Technische Eigenschaften	1
2	Bestückungsplan	2
3	Legende zu Bestückungsplan	2
4	Installation	2
5	Softwareaktualisierung	2
5.1.1	Minimale Software-Anforderungen	2
5.2	Vorgang zur Softwareaktualisierung	2
6	Versionsprotokoll	3
7	Inhaltsverzeichnis	3