

Gegenstand: **Transponder AC6952, Teleste**
Sachgebiet: **Materialsortiment**
Ausgabe: **2** Ausgabe-Datum: **26.03.13**
Ersetzt Ausgabe: **1** vom: **01.11.12**
Ausgabestelle: **Access Technology**
Empfänger: **i-engine**

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

Sachbearbeiter: **Roberto Amore**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Transponder AC6952

Bezeichnung : AC6952

Material-Nr. : 19199

Abmessungen : 122 x 52 x 21 [mm] (B x H x T)

Beschrieb : Der AC6952 ist ein EMS-Transponder mit Vorwärts- und Rückwärtsweg-Pegelmesseinheit und ALSC-Funktion für die automatische Regelung von Pegel und Schräglage. Die Software unterstützt das CATVisor- und HMS-Modemkommunikationsprotokoll.

Anwendung : Als ALSC-Regelmodul und Transponder in Teleste Nodes AC8021 und Verstärkern AC10x6 und AC20x6.



Abbildung 1: AC6952

1 Datenblatt

1.1 Datenblatt

„AC6952_Teleste_spec_v10_12_04_26.pdf“ vom 26.04.12 im Anhang (Anlage)



AC6952_Teleste_spe
c_v10_12_04_26.pdf

2 Anleitung

2.1 Usermanual

„AC6952_Teleste_usermanual_Rev_001_12_09_28.pdf“ im Anhang (Anlage)



AC6952_Teleste_use
rmanual_Rev_001_12

2.2 Kommunikationsprotokoll

Wahl des Kommunikationsprotokolls über das Userinterface:

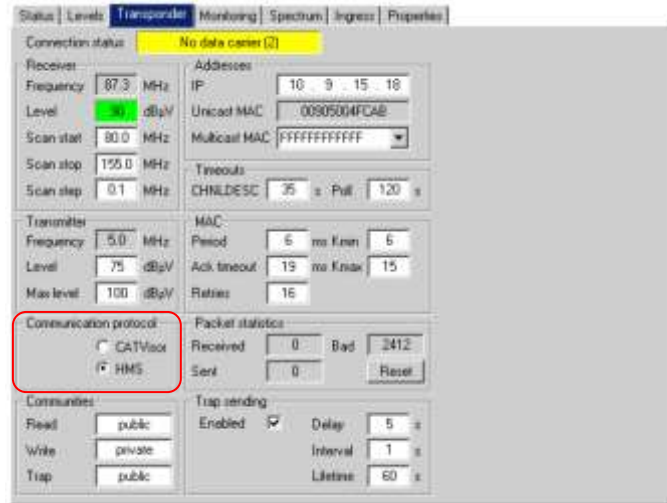


Abbildung 2: Kommunikationsprotokoll wählen

3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	01.11.12	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	26.03.13	- AC6952 ist für upc cc Netze freigegeben Ausgabe 2 publiziert

4 Inhaltsverzeichnis

1	Datenblatt	1
1.1	Datenblatt	1
2	Anleitung	1
2.1	Usermanual	1
2.2	Kommunikationsprotokoll	2
3	Versionsprotokoll	2
4	Inhaltsverzeichnis	2