

NS01-S1

Lieber Kunde,

vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Produkt von EMP-Centauri entschieden haben. Für einen sicheren Betrieb ist es unbedingt notwendig, die Anweisungen der vorliegenden Montage- und Bedienungsanleitung zu beachten.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung sicher auf, damit Sie evtl. auftretende Fragen während des Betriebs, klären können.

1) Bestimmung, Garantie

Das Produkt wurde für die Verteilung von Rundfunk- und Fernsehsignalen eines satelliten- und terrestrischen Empfangssystems, sowie auch für Datenübertragung über Koaxialkabel entwickelt.

Für EMP-Centauri NET CLASS Produkte gilt eine Herstellergarantie von 4 Jahren, ab Kaufdatum. Bitte beachten Sie die Details im Dokument „Allgemeine Geschäftsbedingungen“ („General trade conditions“), veröffentlicht auf unserer Website (www.emp-centauri.cz).

2) Technische Daten

Antennensteckdose NS01-S1 ermöglicht einen TV oder set-top-box mit einem Hausverteilungssystem zu verbinden. Zusätzlich hat die Steckdose zwei Datenports (RJ45) für den Anschluss von beliebigen LAN-Geräte mit Schnittstelle Ethernet 10Base-T (gemäß IEEE 802.3i) oder Fast Ethernet 100BASE-TX (gemäß IEEE 802.3u). Die Steckdose wird entfernt von NET CLASS Multischalter mit Strom versorgt.

Technische Daten	NS 01-S1
Ports	SAT, TERR (UHF), 2x DATA
Frequenzbereich	TERR 470–862 MHz, SAT 950–2150 MHz
Durchgangsdämpfung	TERR 3 dB, SAT 3 dB
Daten-Konnektivität	2x RJ45 10BASE-T (10 Mbit/s), 100BASE-TX (100 Mbit/s); Shared-Link zu Multischalter 100 Mbit/s
Strombedarf	65 mA / 12V (beide LAN Ports in Benutzung)
Abmessungen	7,6 x 7,6 x 4,0 cm (mit Abdeckplatte)

3) Nach dem Kauf

Bitte prüfen Sie das Produkt auf Vollständigkeit und Beschädigung. Sollte das Produkt beschädigt sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

4) Montage

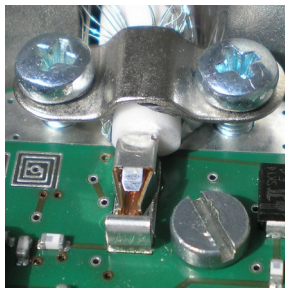
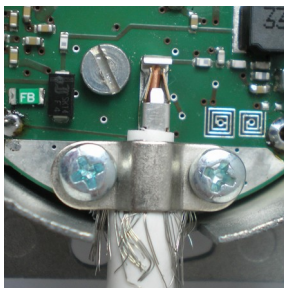
Steckdosen müssen in Standard-Kunststoff-Einbaudosen (nicht im Lieferumfang enthalten) eingebaut werden und mit einer Abdeckplatte (im Lieferumfang enthalten) abgedeckt.

Die Montage und der Anschluss des Gerätes soll nur durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen.

5) Anschluss

Beachten Sie beim Anschluss des Gerätes die jeweils gültigen Vorschriften Ihres Landes/Region. Verwenden Sie nur hochwertige 75 Ohm Koaxialkabel mit einem Innenleiter aus Kupfer (z.B. Typ SD100-A). Beachten Sie bei der Montage des Koaxialkabels die die techn. Vorgaben des Herstellers (Biegeradius, Verlegeort ...).

- Abisolieren Sie den Innenleiter auf einer Länge von 8 mm.
- Falten Sie das Schirmgeflecht und Folie über Außenmantel zurück.
- Schieben Sie vorsichtig den Innenleiter in die Klemme, bis der Kunststoff-Isolierung mit den Eindringen von Klemme anfasst.
- Befestigen Sie das Kabel durch die Erdungsklemme anziehen – siehe Bilder:




- Schließen Sie die Rückmetallabdeckung und stecken Sie den Körper der Dose in die Montagekaste.
- Befestigen Sie die Abdeckplatte an der Vorderseite der Dose.

Zur Demontage umgekehrte Vorgehensweise folgen: Ziehen Sie die Dose aus dem Einbaukasten, ziehen Sie die Metallabdeckung aus, lösen Sie die Erdungsklemme und schließlich langsam herausziehen den Innenleiter aus die Klemme, während das Kabel an beiden Seiten drehen.

Bitte beachten Sie, dass der Innenleiter kann nicht nur durch Ziehen freigegeben werden!

6) Status-LEDs

Anschluss LAN1		Anschluss LAN2
rechte LED: Datenverbindung mit dem Multischalter*		rechte LED: Stromversorgung der Dose
linke LED: LAN1 Datenverbindung*		linke LED: LAN2 Datenverbindung*

*LED blinkt mit der Datenübertragung

7) Wartung/Pflege



Zur Reinigung des Geräts verwenden Sie trockenes Tuch ohne flüssige Reinigungsmittel.

8) Fehlersuche

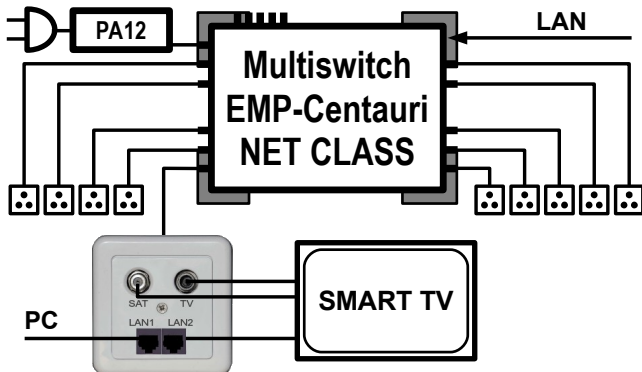
Wenn die koaxiale Datenverbindung ausfällt (die grüne LED an LAN1 Steckdosen ist OFF), entfernen Sie vorübergehend das Koaxialkabel vom Ausgang SAT. Wenn die Datenverbindung nicht wiederherstellen, wenden Sie an den Systemadministrator.

Wenn einige Satellitenkanäle nicht verfügbar sind, stellen Sie sicher, dass Ihr Receiver die DiSEqC 1.0-Befehle unterstützt und alle zu empfangenden Satelliten ordnungsgemäß DiSEqC-Positionen zugewiesen haben. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Systemadministrator.

9) Bedeutung der Symbole

	CE konform
	Entsorgung nach Gebrauch: Elektrogeräte enthalten wertvolle Rohstoffe und dürfen deshalb nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Bitte bringen Sie diese zu den entsprechenden Sammelstellen bei Ihrem Entsorger. Dieser wird sie einer stofflichen Verwertung zuführen.

10) Anschlussplan



10) Kontakt

Hersteller: EMP-Centauri s.r.o.
5. kvetna 690
339 01 Klatovy
Czech Republic

tel: (+420) 376 323 813 (Vertrieb)
tel: (+420) 376 323 853 (tech. support)
info@emp-centauri.cz
www.emp-centauri.cz