

SPAUN /// **electronic** TM

www.spaun.de

Quality made in Germany

Byk-Gulden-Str. 22 · 78224 Singen · Germany
Telefon: +49 (0)7731 - 8673-0 · Fax: +49 (0)7731 - 8673-17
E-Mail: info@spaun.de · www.spaun.de

899588/02_08



Besuchen Sie
unsere Internetseite
mit vielen Informationen
zum Unternehmen und
Produktprogramm.

www.spaun.de

ENERGY SAVING TECHNOLOGY

S2 /// **SPAUN** TM

www.spaun.de Quality made in Germany

Die neue Standard-Klasse SPAUN typisch - mit energiesparendem Schaltnetzteil

Mit der neuen Multischalterserie „SPAUN Standard“ beweist SPAUN electronic erneut, dass es möglich ist, beste technische Daten und ökonomische Vorteile (z.B. Energieeffizienz) in einem Gerät zu vereinen. *Made in Germany*

Die 4-SAT-ZF-Ebenen Kompakt-Multischalter ermöglichen den zukunfts-sicheren Empfang einer Satellitenposition mit allen analogen/digitalen Programmen (auch HDTV) und die Verteilung auf 6, 8, 12, 18 und 22 Teilnehmeranschlüsse. Eine aktive Terrestrik sorgt zudem für einen optimalen Empfang terrestrischer Radio- und

Fernsehfrequenzen (auch DVB-T). Die von SPAUN patentierte umschaltbare Speisespannungsversorgung stellt die Versorgung unterschiedlicher, auch bereits vorhandener LNB-Typen sicher. Die LED-Betriebsanzeige erleichtert die Installation. Neue, moderne Gehäuse lassen erstmals eine senkrechte Montage zu. Die Standby-Schaltung in Verbindung mit einem modernen Schaltnetzteil (SPAUN Energie saving technology) sorgt für einen energiesparenden und damit kostengünstigen Betrieb der Geräteserie.

SPAUN immer einen Schritt voraus

ENERGY SAVING TECHNOLOGY



SPAUN Multischalter verfügen über energiesparende elektronische Schaltnetzteile. Schaltnetzteile made by **SPAUN** weisen einen hohen Wirkungsgrad (geringere Stromaufnahme) mit großen Toleranzbereichen im Bereich der Eingangsspannung auf. Die Schaltnetzteile reduzieren zudem das Transportgewicht, sparen wertvolle Rohstoffe (geringerer Kupfergehalt im Vergleich zu Transformatoren) und ermöglichen Standby-Funktionen mit geringer Stromaufnahme.

Alle **SPAUN** Multischalter mit Schaltnetzteil verfügen seit langem über ein von **SPAUN** electronic entwickeltes und gut durchdachtes Standby-Konzept. Sendet keiner der angeschlossenen Satellitenreceiver eine Speisespannung zum Multischalter, schaltet dieser die Verstärker für die Satelliten-Frequenzbereiche und die LNB-Speisespannungsversorgung ab. Die Stromaufnahme des Gerätes sinkt deutlich und die immer teurer werdende Stromrechnung wird entlastet. Der Empfang terrestrischer Programme ist bei aktivierter Standby-Funktion weiterhin möglich.

Darüber hinaus garantieren **SPAUN** Schaltnetzteile mit der Zulassung durch namhafte internationale Zertifizierer (z.B. UL) höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit für den Betreiber.

