

Artikelnr.: 389885

MSU5216C - NEVO - SCR 5 in 2 x 16, kaskadierbar, dCSS

ab **175,72 EUR**

Artikelnr.: 389885
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Kaskadierbarer Einkabel-Multischalter mit 5 Eingängen (1 x Terrestrisch passiv und 4 x SAT), 2 dCSS/dSCR-Teilnehmerausgänge die den SCR I (EN50494) und SCR II (EN 50607) Standard sowie den "Legacy Mode" unterstützen. Somit können damit neue und existierende Receiver betrieben werden. Dynamischer Modus: Es können alle Transponder von einem Satelliten empfangen werden. Es können damit bis zu 16 Teilnehmer (nach EN 506+D1607) pro Ausgang über ein Kabel versorgt werden. Mit der exklusiven Funktionalität DCFLEX verfügt der Multischalter über die Flexibilität von überall im System aus mit Strom versorgt zu werden. Somit kann der Installateur die für die jeweilige Anlage beste Möglichkeit zur Versorgung der Multischalter auswählen. Über einen Schalter (DC LINK) kann eingestellt werden ob der Multischalter von der Stromversorgung einer Kaskadenanlage isoliert wird oder nicht. Highlights- 2 Ausgänge für bis zu 16 Teilnehmer pro Ausgang- DCFLEX Funktionalität- Kann über 3 Möglichkeiten mit Strom versorgt werden: Durch ein Netzteil, über die SAT-Leitungen oder über die Receiverausgänge- Einfach in eine bestehende Installation zu integrieren. Durch Ausschalten des SAT DC LINK wird der Multischalter bei angeschlossenem Netzteil lokal (oder über den STB) mit Strom versorgt, ohne die Kaskade zu belasten- Erhöhte Sicherheit für die Receiver wenn die Multischalter von der Stromversorgung der Kaskade getrennt sind (RECEIVER POWER OFF). Wenn der Schalter auf ON ist sorgen die angeschlossenen Receiver für die Stromversorgung des Einkabelmultischalters- Der Schalter TERR.DC ON trennt oder verbindet die Stromversorgung aus der Kaskade im terrestrischen Pfad. Dieser kann für die Speisung eines Mastverstärkers oder einer BOSS-Antenne, aber auch für die terrestrischen Zweige anderer Multischalter in einer Kaskade nützlich sein- Mit einer Leistungsaufnahme von 10V bis 20V sind die dCSS Multischalter kompatibel mit vielen auf dem Markt verfügbaren Systemen- Geringer Stromverbrauch, dadurchökonomischer Betrieb (Receiverpowered).- Auch in den neuen dCSS NevoSwitch Multischaltern wird die von Teledes entwickelte TForce-Technologie eingesetzt. TForce sorgt für eine intelligente Pegelanpassung im terrestrischen Frequenzbereich- Europäische Qualität und Design, 100% bei Teledes hergestellt und überprüft Merkmale- Sehr kompakt- Gussgehäuse bei Teledes entwickelt und hergestellt- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert- Kompatibel mit vorhandenen Teledes NevoSwitch Multischaltern.- Vielseitig: Der Multischalter kann als Einzel- oder als Kaskadenschalter eingesetzt werden Spezifikation- Eingänge-Anzahl 5- Kaskadenausgänge-Anzahl 5- Teilnehmerausgänge-Anzahl 2- Frequenzbereich TERR. MHz 47 ... 862- Frequenzbereich SAT. MHz 950 ... 2150- Eingangspegel TERR Active dBµV 75 ... 100- Eingangspegel TERR Passive dBµV 65 ... 110- Eingangspegel SAT. dBµV 60 ... 97- Durchgangsdämpfung TERR. dB < 2,5- Durchgangsdämpfung SAT. dB > 30- dCSS-Ausgangsmodus Legacy / SCR I / SCR II- dCSS-Standard Deutschland (EN50494/EN50607)- UB-Bandbreite MHz 46- dCSS-Teilnehmer- Bänder 16- Ausgangsspannung SAT dBµV 84- Ausgangsspannung 2CH DBV-T dBµV 84- Verstärkung TERR Aktiv 1...4 dB 12 ... 15- Dämpfung TERR Passive dB -16- Automatische Verstärkungsanpassung TERR Aktiv dB 25- Möglichkeiten der Stromversorgung MSW dCSS PWR-Anschluss / dCSS-Teilnehmerausgang (STB ON) / VL/VH/HL/HH-Stammleitungen- Spannungsversorgung Vdc 11 ... 20- Spannungsversorgung TERR Vdc 11 ... 20- Max. Stromaufnahme (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load mA 425- Max. Stromaufnahme (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load mA 302- Max. Strom Eingänge TERR mA 500- TN-Ausgang max. Strom A 1- HF Stammleitungen max. Strom A 3- Betriebstemperatur °C -5 ... 45- Schutzindex (IP) 20 Physische Daten- Nettogewicht: 465 g- Bruttogewicht: 465 g- Breite: 137 mm- Höhe: 120 mm- Tiefe: 30 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

