

Artikelnr.: 389844

## MSU5416C - NEVO - SCR 5 in 4 x 16, kaskadierbar, dCSS

ab **260,26 EUR**

Artikelnr.: 389844  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

Kaskadierbarer Einkabel-Multischalter mit 5 Eingängen (1 x Terrestrisch passiv und 4 x SAT), 4 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 - Bis zu 16 Teilnehmer pro Ausgang - Mit DCFLEX Funktionalität, kann über 3 Möglichkeiten mit Strom versorgt werden: Durch ein Netzteil lokal mit Strom versorgt, ohne die Kaskade zu belasten - Erhöhte Sicherheit für die Receiver wenn die Multischalter von der Stromversorgung der Kaskade getrennt sind - 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, dadurch ökonomischer 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

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

