

## 17-KABEL KASKADEN-MULTISCHALTER - AKTIVE TERRESTRIK

### Kompakter Kaskadenschalter mit geringem Stromverbrauch

- || Eingang für terrestrische oder BK-Signale (nicht rückwegtauglich)
- || Metallgehäuse mit Kunststoffhaltern
- || Stromversorgung der Schalter erfolgt ferngespeist über die Stammleitungen oder vom direkt angeschlossenen Netzteil \*
- || Umgebungstemperaturbereich -20°C...+70°C
- || Made in Germany



| Typ                                   | MSE 1708 K |                              | MSE 1712 K |                              |            |
|---------------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Artikel-Nr.                           | 57003442   |                              | 57003443   |                              |            |
| Frequenzbereich                       | MHz        | 40...862                     | 950...2400 | 40...862                     | 950...2400 |
| Eingänge                              |            | 1                            | 16         | 1                            | 16         |
| Ausgänge Receiver                     |            | 8                            |            | 12                           |            |
| Ausgänge Stammleitung                 |            | 1                            | 16         | 1                            | 16         |
| Verstärkung                           | dB         | 0                            | -4...0     | 0                            | -4...0     |
| Durchgangsdämpfung                    | dB         | ≤ -3                         | ≤ -2       | ≤ -3                         | ≤ -4       |
| Rückwegdämpfung Stammleitung          | dB         | > 10                         |            | > 10                         |            |
| Entkopplung: SAT/SAT                  | dB         | 30                           |            | 30                           |            |
| SAT/TER                               | dB         | 30                           |            | 30                           |            |
| Ausgangspegel: 35 dB IMA <sub>3</sub> | dBμV       | 88                           | 105        | 90                           | 105        |
| Stromaufnahme                         | mA         | 140 (Netzteil) 49 (Receiver) |            | 180 (Netzteil) 49 (Receiver) |            |
| Maße                                  | mm         | 186 x 286 x 63               |            | 185 x 286 x 63               |            |
| Gewicht                               | kg         | 0,95                         |            | 1,0                          |            |

| Typ                                   | MSE 1716 K |                              | MSE 1724 K |                              | MSE 1732 K |                              |            |
|---------------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Artikel-Nr.                           | 57003444   |                              | 57003445   |                              | 57003446   |                              |            |
| Frequenzbereich                       | MHz        | 40...862                     | 950...2400 | 40...862                     | 950...2400 | 40...862                     | 950...2400 |
| Eingänge                              |            | 1                            | 16         | 1                            | 16         | 1                            | 16         |
| Ausgänge Receiver                     |            | 16                           |            | 24                           |            | 32                           |            |
| Ausgänge Stammleitung                 |            | 1                            | 16         | 1                            | 16         | 1                            | 16         |
| Verstärkung                           | dB         | 0                            | -4...0     | 0                            | -4...0     | 0                            | -4...0     |
| Durchgangsdämpfung                    | dB         | ≤ -4                         | ≤ -3       | ≤ -5                         | ≤ -6       | ≤ -5                         | ≤ -6       |
| Rückwegdämpfung Stammleitung          | dB         | > 10                         |            | > 10                         |            | > 10                         |            |
| Entkopplung: SAT/SAT                  | dB         | 30                           |            | 30                           |            | 30                           |            |
| SAT/TER                               | dB         | 30                           |            | 30                           |            | 30                           |            |
| Ausgangspegel: 35 dB IMA <sub>3</sub> | dBμV       | 90                           | 105        | 90                           | 105        | 90                           | 105        |
| Stromaufnahme                         | mA         | 180 (Netzteil) 49 (Receiver) |            | 280 (Netzteil) 49 (Receiver) |            | 280 (Netzteil) 49 (Receiver) |            |
| Maße                                  | mm         | 185 x 286 x 63               |            | 304 x 286 x 63               |            | 304 x 286 x 63               |            |
| Gewicht                               | kg         | 1,0                          |            | 1,6                          |            | 1,6                          |            |

\* Das ideale Netzteil für diese Kaskadenschalter finden Sie auf Seite 42 (NT 15-3.3; Artikel-Nr. 57003223).  
Die passenden Kabel, Steckverbinder und Antennendosen finden Sie in unserem Passivmaterial-Katalog