

## Produktübersicht

Optischer Empfänger, 12xSAT + TERR + DATA

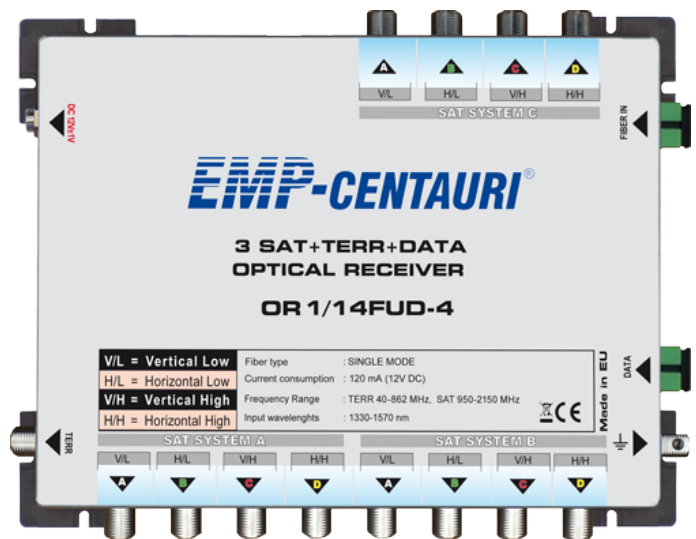
## Kurze Beschreibung

OR1/14FUD-4 ist ein Faser-Koaxial-Wandler (optischer Empfänger) mit 12 Satellitenausgängen und einem terrestrischen Ausgang.

Außerdem können Gigabit-GPON / EPON-Daten übertragen werden.

Die Stromversorgung erfolgt über einen angeschlossenen Multischalter oder eine externe Stromversorgung (nicht im Lieferumfang enthalten).

Für die optische Verbindung ist eine Singlemode-Faser erforderlich.



## Technische Daten

| Parameter                 | Value                                 |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Inputs                    | 1 optical (SC/APC), single mode       |
| Optical wavelengths       | 1270-1530 nm                          |
| Outputs                   | 13 x F-connector (12 x SAT, 1 x TERR) |
| Outputs - Frequency range | SAT 950-2150 MHz, TERR 40-862 MHz     |
| Data connector            | 1 optical (SC/APC), single mode       |
| Data wavelengths          | 1310 & 1490 nm (for GPON / EPON)      |
| Current consumption       | 0,12 A (12 V DC)                      |
| Dimensions (w,d,h)        | 18,5 x 14,5 x 5,5 cm                  |
| Temperature range         | -25 - +60 oC                          |
| Housing material          | Aluminium                             |

**Postanschrift:** EMP-Centauri s.r.o. 5. května 690 339 01 Klatovy Tschechische Republik

**Führung:** Tel.: +420 376 323 812 Tel.: +420 376 314 852 E-mail: [info@emp-centauri.cz](mailto:info@emp-centauri.cz)

**Vertrieb:** Tel.: +420 376 323 813 Tel.: +420 603 497 419 Tel.: +420 776 619 976 (EN) Tel.: +420 778 066 654 (CZ) E-mail: [sales@emp-centauri.cz](mailto:sales@emp-centauri.cz)

**Beschaffungsabteilung :** E-mail: [purchase@emp-centauri.cz](mailto:purchase@emp-centauri.cz)

**Technische Unterstützung:** Tel.: +420 376 323 853 (während der Arbeitszeit) Hotline: +420 603 497 419 (jederzeit / Englisch) E-mail: [support@emp-centauri.cz](mailto:support@emp-centauri.cz)