



## Optische Empfänger für FTTx MOB Serie



MOB 100



MOB 823A und 923A



MOB 829 und 929

### ■ MOB 100

Optischer Empfänger in Kleinstausführung für Fiber to the Home FTTH

Externes Netzteil

HF-Ausgangspegel 80 dBuV bei 42 Kanälen

### ■ MOB 823A und MOB 923A

Kompakte Bauform für Fiber to the Home FTTH oder Fiber to the Building FTTB

Integriertes 230V Netzteil

MOB 823A mit Potentiometer  
MOB 923A mit PAD's

HF-Ausgangspegel 105 dBuV bei 42 Kanälen

### ■ MOB 829 und 929

Optischer Empfänger für Fiber to the Building FTTB

Integriertes 230V Netzteil

MOB 829 mit Potentiometer  
MOB 929 mit PAD's

HF Ausgangspegel 110 dBuV bei 42 Kanälen

Mit der MOB Serie von Telmor sind alle Bereiche von Fiber to the Building FTTB bis Fiber to the Home FTTH abgedeckt.

Alle Modelle haben eine AGC Funktion und somit einen stabilen HF-Ausgangspegel auch bei unterschiedlicher Lichtleistung.

LED Indikator zur Anzeige der optimalen Lichtleistung am optischen Eingang

Optischer Eingang mit SC/APC Stecker – HF-Ausgang mit F-Anschluss

Detaillierte Datenblätter unter:

**www.isatel.ch**

ISATEL Electronic AG  
Hinterbergstrasse 9  
6330 Cham

Tel: 041 - 748 50 50  
Fax: 041 - 748 50 55