

R812P

8-Linien 12VDC Netzteil 2HE

7510902



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
R1612P

- 8-Kanal 12VDC-Netzteil mit 2HE
- 12-15VDC regelbar
- jeder Kanal mit rückstellbarer 1,5A-Sicherung
- Störungsindikatoren und -Ausgänge
- aktiv belüftet

Abmessungen B x H x T	482 x 88 x 223 mm
Gewicht	5300gr
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Besonderheiten	rücksetzbarer Überspannungsschutz je Kanal
Anzeige	AC, DC, TEMP, LoB, ALARM, Kanal 1 - 8
Anzahl der Anschlüsse	8 separate Kanäle
Stromaufnahme	96 W max
Ausgangsspannung	8 x 1A (gesamt 8 A) max. @12V

Das R812P ist ein 8-Kanal-Netzteil in 19"-Technik mit zwei HE. Es kann beispielsweise für 8 HD-Kameras, oder andere 12VDC-Verbraucher wie Melder, Türöffner, Intercom-Systeme und vieles mehr verwendet werden. Abnehmbare Anschlussklemmen erleichtern die Installation. Jeder Kanal ist mit einer eigenen, selbstrücksetzenden 1,5A-Sicherung ausgestattet. Zusätzlich verfügt das R812P über optische und akustische Diagnoseanzeigen und ist gegen Kurzschluß und Überspannung gesichert. Aktive Belüftung und eine Ausgangsspannungsregelung bis 15VDC zur Leitungskompensation gehören ebenso mit zu den Features.