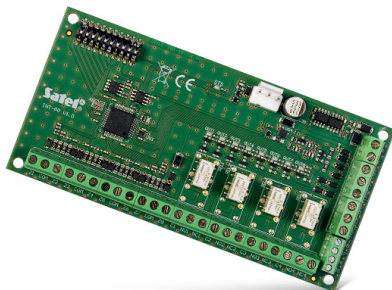


INT-PP

Unterzentrale

2030030



- EN50131 Grade-3 zertifiziert (ohne Netzteil)
- Erweiterung des Systems um 8 Meldelinien
- Erweiterung des Systems um 8 Ausgänge (4x Relais und 4x OC)
- jede Meldelinie individuell als NO / NC / EOL / 2EOL / 3EOL
- programmierbarer Widerstandswert
- Anschlussmöglichkeit an RS-485 Bus
- zur Ansteuerung von Vibrations- und Rollladenmelder

TECHNISCHES DATENBLATT



EN 50131 Zertifizierung	Grade 3 (ohne Netzteil)
Geeignet für	INTEGRA-Serie
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Ausgänge	8 (4x Relais, 4x OC)
Abmessungen	140 x 68 mm
Spannungsversorgung	12V DC ±15%
Ruhestromaufnahme	35 mA
Meldelinien	8
Gewicht	80 g
Belastbarkeit der Ausgänge	OC: 50 mA / 12V DC
Stromaufnahme	150 mA max.

Das Erweiterungsmodul INT-PP (auch als Unterzentrale bezeichnet) ist für den Einsatz mit den Alarmzentralen der INTEGRA-Serie bestimmt. Es ermöglicht den Ausbau des Alarmsystems um 8 Eingänge und 8 Ausgänge (4 Relaisausgänge und 4 OC-Ausgänge).

Die Eigenschaften der Eingänge und die Funktionseigenschaften der Ausgänge sind identisch wie die Eigenschaften der Ein- bzw. Ausgänge der Hauptplatine der Zentrale. Die Meldelinien können als NO/NC/EOL/2EOL und sogar 3EOL in den INTEGRA-PLUS Varianten mit frei definierbaren Widerstandswerten installiert werden. So können auch bestehende Installationen integriert werden. Zusätzlich ist das Erweiterungsmodul kompatibel zu Erschütterungs- und Rollladenmeldern.

Es gibt Anschlussmöglichkeiten für den RS-485 Bus und das Netzteil **APS-412**. Das Modul kann in verschiedenen Leergehäusen (z.B. **AWO269PU**) eingesetzt werden.