

TECHNISCHES DATENBLATT



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

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	80 x 57 mm
Gewicht	47 g
Ruhestromaufnahme	35 mA
Geeignet für	VERSA, INTEGRA, PERFECTA
Widerstand	programmierbar
EN 50131 Zertifizierung	Grade-2 (mit Netzteil APS-412)
Stromaufnahme	80 mA max.
Meldelinien	8

Das Erweiterungsmodul INT-E ist ein Eingangserweiterungsmodul für die Systeme INTEGRA, VERSA und PERFECTA. Es erweitert die Alarmzentrale um 8 Eingänge mit identischen Eigenschaften wie die Eingänge 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](#).