

CA-64 ADR

ERWEITERUNGSMODUL ADRESSIERBARER MELDELINIEN

Das Modul dient zum Anschluss adressierbarer Melder an eine **INTEGRA**-Zentrale. Seine Anwendung erleichtert die Verkabelung, besonders in erweiterten Installationen. Der Bus der adressierbaren Melder ist unabhängig vom Erweiterungsmodulbus der Zentrale. Dies erlaubt, die adressierbaren und direkt angeschlossenen Geräten zu verbinden. Das mit dem Modul integrierte Netzteil gewährleistet Stromversorgung der Komponenten des Alarmsystems.

- unabhängiger Bus für adressierbare Melder
- Möglichkeit der Erweiterung der Zentrale maximal um 48 Linien
- Schaltnetzteil



TECHNISCHE DATEN

Stromleistung des Netzteils	2,2 A
Abmessungen der Elektronikplatine	140 x 68 mm
Gewicht	125 g
Stromaufnahme aus dem Akku - maximal	45 mA
Stromaufnahme aus dem Akku - im Standby-Modus	45 mA
Empfohlener Transformator	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
Ausgangsspannungsbereich des Netzteils	9,5...13,8 V DC
Spannung für Meldung der Akkustörung ($\pm 10\%$)	11 V
Spannung für Trennen des Akkus ($\pm 10\%$)	9,5 V
Akkuladestrom (schaltbar)	350 / 700 mA
Spannungsversorgung ($\pm 10\%$)	18 V AC, 50-60 Hz
Stromaufnahme aus dem Transformator im Standby-Modus	115 mA
Max. Stromaufnahme aus dem Transformator	115 mA
Belastbarkeit des Ausgangs POW	1,5 A
Anzahl bedienter adressierbarer Melder	48