

INT-IT-2

Kartenleser zur Bereichssteuerung

2190045



- sehr kleine Bauform
- kompatibel zu VERSA und INTEGRA-Systemen
- kompatibel mit gängigen passiven 125 kHz-Transpondern
- 3 programmierbare Scharfschaltmodi
- 3 LEDs zur Zustandsanzeige und Rückmeldung
- akustische Signalisierung der gewählten Ereignisse im System
- kompatibel mit den Systemen BTicino (Magic, Living Int, Living Light) und Gewiss (PlayBus, SYS)



Abmessungen B x H x T	25 x 48 x 50 mm
Frequenz	125 kHz passiv
Stromaufnahme	max. 80 mA
Gewicht	30 gr
Geeignet für	alle Zentralen des Typs INTEGRA und VERSA
Spannungsversorgung	12 V DC ±15%
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C

Der INT-IT-2 Proximity-Leser ermöglicht die Scharfschaltung mit den unterschiedlichsten 125kHz Transpondern. Der Leser kann mit allen INTEGRA- und VERSA-Zentralen eingesetzt werden und ist für die Installation im Innenbereich ausgelegt. Der INT-IT-2 wird direkt am Modulbus der Zentralen angeschlossen.

Mit dem INT-IT-2 kann sowohl Externscharf geschaltet werden, als auch zwei zusätzliche Internscharf-Modi geschaltet werden. Alarmlöschung, Wechsel der Scharfschaltmodi und Unscharfschaltung sind ebenso möglich. Die Zustände und Signalisierungen sind optisch über 3 farbige LEDs und akustisch über einen integrierten Summer programmierbar. Sowohl der Leser als auch die Verkabelung ist sabotageüberwacht.

Durch seine kompakte Bauform eignet sich der Leser auch zum Einbau in Hohlwanddosen. Der Leser ist zur Integration in Schaltersysteme von Bticino und Gewiss konstruiert, passt aber auch in die meisten Dosen für einen RJ45-Anschluss.

TECHNISCHES DATENBLATT