

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



geeignet für

Frequenz

Spannungsversorgung

Stromaufnahme

Betriebstemperatur

Gewicht

Abmessungen BxHxT

alle Zentralen des Typs INTEGRA und VERSA

125 kHz passiv

12 V DC $\pm 15\%$

max. 80 mA

-10 °C bis +55 °C

30 gr

25 x 48 x 50 mm

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

Mit dem INT-IT 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 sowie 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, Briefkastensysteme oder zur Integration in bestehende Schaltersysteme wie Bticino- und Gewiss-Installationsserien.