

# INT-CR

Kartenleser zur Scharfscharfschaltung

2190075



- Scharf-/Unscharfschaltung 125 KHz Transpondern
- kompatibel mit gängigen passiven 125 kHz-Transpondern
- kompatibel mit VERSA und INTEGRA Zentralen
- 3 programmierbare Scharfschaltmodi
- 3 LEDs zur Zustandsanzeige und Rückmeldung
- akustische Signalisierung der gewählten Ereignisse im System



|                     |   |
|---------------------|---|
| geeignet für        | alle Zentralen des Typs INTEGRA und VERSA |
| Frequenz            | 125 kHz passiv                            |
| Spannungsversorgung | 12 V DC $\pm$ 15%                         |
| Stromaufnahme       | 75 mA                                     |
| Betriebstemperatur  | -10 °C bis +55 °C                         |
| Gewicht             | 0.14 kg                                   |
| Abmessungen BxHxT   | 127 x 35 x 21 mm                          |

Der INT-CR 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-CR wird direkt am Modulbus der Zentralen angeschlossen, wobei Entfernungen zur Zentrale von bis zu 1000 Metern realisierbar sind.

Mit dem INT-CR 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.