

## **INT-KWRL2-BSB**

## LCD-FUNK-BEDIENTEIL

Das Funk-Bedienteil dient zur Bedienung und Parametrierung der Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus. Es ist für den Betrieb mit dem bidirektionalen ABAX 2/ABAX Funksystem ausgelegt. Zur Verbindung des Bedienteils mit der Alarmzentrale ist ein Funkbasismodul erforderlich. Im ABAX 2 System werden alle Übertragungen im AES-Standard verschlüsselt.

**INT-KWRL2-BSB** stimmt mit den Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2 überein.

Das Gerät ist mit einem Display (2x16 Zeichen) und 12 Tasten (Übereinstimmung mit dem Telefonstandard) ausgestattet. Vier davon dienen zum Navigieren im Menü sowie zur Scharf- und Unscharfschaltung. Aus der Tastatur können auch Alarme ausgelöst werden: BRAND, NOTRUF, ÜBERFALL.

Die verfügbaren LEDs zeigen den Zustand der Bereiche und des Systems an. Für die akustische Signalisierung (ausgewählter Ereignisse im System) ist wiederum der piezoelektrischer Wandler verantwortlich.

INT-KWLR2 verfügt über eingebauten Leser für Zutrittskarten und Proximity-Anhänger, die zur Bedienung des Alarmsystems dienen. Mit deren Hilfe ist das Externscharfschalten, Unscharfschalten sowie das Alarmlöschen möglich.

Das Display und die Tastatur sind weiß hinterleuchtet.



Die Stromversorgung des Bedienteils wird durch zwei Batterien CR123A 3 V gewährleistet. Deren Zustand wird ständig überwacht. Das Gerät wird im Aufwachmodus und Schlafmodus (Energieeinsparung nach 20 Sekunden Inaktivität) betrieben. Zur zusätzlichen Reduzierung des Energieverbrauchs kann der Zutrittskartenleser ausgeschaltet werden (z.B. in der Situation, wenn das Alarmsystem nicht mit den Zutrittskarten bedient werden soll).

INT-KWRL2 ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnen des Gehäuses und Abreißen von der Montagefläche versehen.

- Zertifikat: EN 50131 Grade 2
- Betrieb mit den Zentralen der Serie INTEGRA und INTEGRA Plus (Version 1.19 oder höher)
- Betrieb im Rahmen des Funksystems zur Verbindung mit der Zentrale ist ein Funkbasismodul erforderlich:
  - ABAX 2: **ACU-220** oder **ACU-280**
  - ∘ ABAX: ACU-120 oder ACU-270
- verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation im 868 MHz Frequenzband
- Funkreichweite im freien Gelände:
  - o bei ABAX 2: bis zu 800 m
  - bei ABAX: bis zu 800 m (mit ACU-120) / bis zu 400 m (mit ACU-270)
- LEDs zur Anzeige des Zustands der Bereiche und des Systems
- weiße Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Tasten
- Leser für Zutrittskarten und Proximity-Anhänger
- akustische Signalisierung ausgewählter Ereignisse im System
- aus der Tastatur ausgelöste Alarme BRAND, NOTRUF, ÜBERFALL
- Konfiguration und Firmwareaktualisierung per Fernzugriff
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Montagefläche
- Spannungsversorgung: 2 Batterien CR123A 3 V
- erhältlich in folgenden Farbvarianten: weiß (INT-KWRL2-W), schwarz (INT-KWRL2-B) und dunkel mit silberfarbigem Rahmen (INT-KWRL2-BSB)







## TECHNISCHE DATEN

| Abmessungen des Gehäuses  | 145 x 143 x 25 mm |
|---|-------------------|
| Betriebstemperatur  | -10°C+55°C        |
| Gewicht   | 374 g             |
| Max. Luftfeuchtigkeit   | 93±3%             |
| Betriebsfrequenzband  | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Batterie  | 2 x CR123A 3V     |
| Umweltklasse gem. EN50130-5   | II                |
| Maximale Stromaufnhme aus der Batterie BT1                            | 30 mA             |
| Max. Stromaufnahme aus der Batterie BT2 (ausgeschalteter Kartenleser) | 30 mA             |
| Max. Stromaufnahme aus der Batterie BT2 (eingeschalteter Kartenleser) | 40 mA             |
| Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-120                              | bis 800 m         |
| Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-270                              | bis 400 m         |
| Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-220                              | bis 800 m         |
| Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-280                              | bis 800 m         |
| Ruhestromaufnahme von der Batterie BT1                                | 5 μΑ              |
| Ruhestromaufnahme von der Batterie BT2                                | 1 μΑ              |
|   |                   |