

**INT-KWRL2 SILBER**

Funk-Bedienteil mit Leser

2020196



**Nicht mehr verfügbar**  
**Alternativmodell**  
 INT-KWRL2 weiß

- bidirektionales Funkbedienteil
- Grade-2 zertifiziert
- AES-Verschlüsselung (nur ABAX2)
- Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Tastatur
- integrierter Proximity-Leser
- LEDs zur Anzeige des Systemzustands
- Auslösung von Überfall-, Brand- und Notrufalarmen



Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen B x H x T	145 x 143 x 25 mm
Zertifikate	EN-50131 Grade-2
Geeignet für	alle INTEGRA-Zentralen
Funk-Frequenz	Â 4-Band 868,0 bis 868,6 MHz
Spannungsversorgung	2 x CR123A 3V
Gewicht	346 g
Stromaufnahme	50 mA max.
Anzeige	LCD 2x16 alphanumerische Zeichen
Ruhestromaufnahme	0,005 mA
Farbe	silber
Funk-Protokoll	ABAX2, ABAX

Mit den modernen INT-KWRL2-Bedienteilen können alle Zentralen der INTEGRA-Reihe über den Funkweg bedient und gesteuert werden. Das gut lesbare LCD-Display gibt dem Benutzer alle systemrelevanten Informationen in Klartextanzeige. Die zusätzlichen LEDs zeigen den Zustand der Bereiche, des Systems und Alarme an. Im ABAX2-System werden alle Übertragungen im AES-Standard verschlüsselt und eine deutlich robustere Funkübertragung durch 4-Kanal-Kommunikation gewährleistet.

Für eine komfortable Nutzung bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen sorgt die Hintergrundbeleuchtung von Display und Tastatur der Bedienteile. Gewählte System-Ereignisse können auch akustisch signalisiert werden. Bei Ausfall der Kommunikation mit dem Controller erfolgt ebenfalls eine Signalisierung. **Die Bedienteile der KWRL2-Reihe verfügen zusätzlich über einen integrierten Proximity-Leser.**

TECHNISCHES DATENBLATT

**INT-KWRL2 SILBER**

Funk-Bedienteil mit Leser

2020196

**Hinweis:** zum Betrieb müssen der Funktransceiver ACU-220, ACU-280, ACU-120 oder ACU-270 verwendet werden.

Durch die relativ kurze Batterielebensdauer bei den Funkbedienteilen empfehlen wir die Verwendung einer permanenten Spannungsversorgung wie das IRM-05-3.3