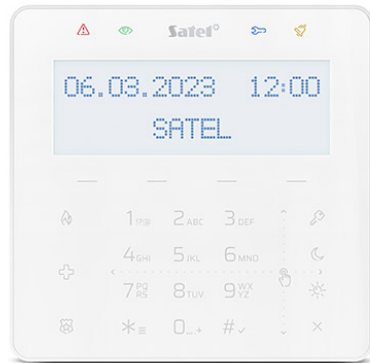


INT-KSG2R WEISS

Sensor-Bedienteil mit Proximity-Leser

2020231



- Grade-3 zertifiziert
- große, komfortable Sensor-Tastatur
- grafisches LCD-Display mit hohem Kontrast
- Hintergrundbeleuchtung für Display und Tastatur
- zusätzliches Menü und individuell definierbare Schnellzugriffsfunktionen
- MAKRO-Funktionen zur Ausführung einer Bedien-Sequenz mit einem Tastendruck
- integrierter Proximity-Kartenleser für MIFARE Karten (INTEGRA-Zentralen)
- erhältlich in weiß und schwarz
- Kompatibel mit allen INTEGRA Zentralen und PERFECTA 64 M

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	224 g
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Abmessungen B x H x T	132 x 129 x 17 mm
Stromaufnahme	max 155 mA
EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Geeignet für	INTEGRA, INTEGRA Plus, PERFECTA-64 M
Umgebungsfeuchtigkeit	93 \pm 3%
Ruhestromaufnahme	135 mA

Das INT-KSG2R ist ein modernes Sensorbedienteil mit gut lesbarer Klartextanzeige und äußerst komfortabler Bedienung. Durch die flache Bauform und das gefällige Design fügt sich das INT-KSG2R perfekt in moderne Wohnumgebungen ein.

Unterstützt werden die INTEGRA und INTEGRA PLUS Zentralen sowie die PERFECTA-64 M. Das Bedienteil verfügt über einen integrierten Proximity-Kartenleser im MIFARE-Standard, welcher durch die INTEGRA Zentralen unterstützt wird.

Zusätzlich zur Bedienung und Auswertung ermöglicht das INT-KSG2R die Verwendung von Makros, also das Starten von programmierten Funktionsabfolgen. So können mit einem einzelnen Tastendruck komplexe Funktionen und Abläufe ausgeführt werden. **Durch individuell einstellbare Informationsbereiche kann das INT-KSG2R perfekt an eigene Bedürfnisse angepasst werden.**

In Verbindung mit INTEGRA Zentralen stehen zwei programmierbare konventionelle Meldelinien zur Verfügung.

Das INT-KSG2R ist in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.