

# INT-KSG2R-W

## BEDIENTEIL MIT TOUCH-TASTATUR

Das Bedienteil mit Touch-Tastatur INT-KSG2R dient zur Bedienung und Parametrierung der Zentralen der Serie **INTEGRA** und **INTEGRA Plus** sowie der Zentralen **PERFECTA 64 M** und **PERFECTA-IP 64 M**.

Es ist ein Gerät für diejenigen, die ein attraktives Design schätzen und gleichzeitig das Alarmsystem und die Elemente der Gebäudeautomation so bedienen wollen, wie es von herkömmlichen Tasten-Bedienteilen her bekannt ist.

- Betrieb mit den Zentralen aus der Produktfamilie **INTEGRA** und **INTEGRA Plus** (INTEGRA Firmware 1.21 oder höher) sowie den Zentralen **PERFECTA 64 M** und **PERFECTA-IP 64 M**
- eingebauter Zutrittskartenleser für **MIFARE®** Karten
- großes grafisches Display mit Hintergrundbeleuchtung
- konfigurierbarer Bildschirmschoner mit der Möglichkeit, Uhr, Datum, Zustände von Systemelementen (Bereichen, Meldelinien, Ausgängen), Temperatur anzuzeigen
- Touch-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung:
  - 12 Tasten (Übereinstimmung mit dem Telefonstandard) zur Dateneingabe
  - 4 Funktionstasten (INTEGRA: Funktionswahl; PERFECTA 64 M, PERFECTA-IP 64 M: Scharfschaltung / Unscharfschaltung)
  - 3 Tasten zum Auslösen des Alarms (Brand / Notruf / Überfall)
  - 4 Tasten zur Ausführung von Makrobefehlen
  - Unterstützung von Wischgesten (Navigieren im Menü)
- Steuerung des Systems mithilfe der Makrobefehle, die eine Reihe von unterschiedlichen Funktionen (einschließlich Gebäudeautomationsfunktionen) in der Zentrale aktivieren)
- LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemzustands
- eingebauter piezoelektrischer Wandler für akustische Signalisierung
- 2 programmierbare verdrahtete Meldelinien (unterstützt nur durch die Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus):
  - Unterstützung der Melder vom Typ NO und NC sowie der Rolladen- und Erschütterungsmelder
  - Unterstützung der Konfiguration EOL, 2EOL und 3EOL (3EOL im Falle der Zentralen INTEGRA Plus)
  - Parametrierung der Abschlusswiderstandswerte
- möglicher Anschluss an den RS485-Bus (Aktualisierung der Firmware über den Bus)
- Sabotageschutz vor Öffnen des Gehäuses und Trennen von der Unterlage
- erhältlich in Weiß (**INT-KSG2R-W**) und Schwarz (**INT-KSG2R-B**)



### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Ruhestromaufnahme	135 mA
Max. Stromaufnahme	155 mA
Gewicht	224 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Sicherheitsgrad gem. EN 50131	Grade 3
Abmessungen des Gehäuses (Breite x Höhe x Tiefe)	132 x 129 x 17 mm