

# INT-KSG2R-W

## BEDIENDEEL MET AANRAAKTOETSEN

Het **INT-KSG2R** bediendeel met touch toetsen is ontworpen voor bediening en programmering van de **INTEGRA**, **INTEGRA Plus** en **PERFECTA 64 M** en **PERFECTA-IP 64 M** alarmsystemen.

Het is bedoeld voor wie houdt van een mooi design en tegelijkertijd het alarmsysteem en gebouwautomatisering wil bedienen op dezelfde manier als traditionele bediendelen.

- geschikt voor **INTEGRA** en **INTEGRA Plus** (INTEGRA firmware 1.21 of nieuwer), **PERFECTA 64 M** en **PERFECTA-IP 64 M** alarmsystemen
- ingebouwde **MIFARE®** proximity kaartlezer
- groot grafisch display met achtergrondverlichting
- schermbeveiliging met opties om klok, datum, status van systeemcomponenten (blokken, zones, uitgangen) en temperaturen weer te geven
- touch toetsenbord met achtergrondverlichting:
  - 12 toetsen voor gegevensinvoer
  - 4 functie toetsen (INTEGRA: voorkeurfunctie selectie; PERFECTA 64 M, PERFECTA-IP 64 M: inschakelen in verschillende modi/uitschakelen)
  - 3 alarm activatie toetsen (BRAND / AUX / PANIEK)
  - 4 toetsen voor het activeren van macro commando's
  - ondersteuning voor veegbewegingen (navigatie door het menu)
- systeembesturing via **MACRO**-functies, welke een hele reeks verschillende commando's activeren (inclusief commando's voor gebouwautomatisering)
- led systeem status indicaties
- ingebouwde piëzo-elektrische transducer voor akoestische signalering
- 2 programmeerbare bedrade zones (alleen **INTEGRA** en **INTEGRA Plus**):
  - ondersteunt NO en NC-detectoren, evenals rolruik- en trildetectoren;
  - ondersteunt EOL, 2EOL en 3EOL configuratie (3EOL alleen **INTEGRA Plus**);
  - programmering van end-of-line weerstandswaarden
- verbinding via RS-485 bus (firmware update via de bus)
- sabotagecontact dat reageert op het openen van de behuizing of verwijderen van de muur
- verkrijgbaar in wit (**INT-KSG2R-W**) en zwart (**INT-KSG2R-B**)



## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding (± 15%)	12 V DC
Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Stand-by verbruik	135 mA
Maximaal verbruik	155 mA
Gewicht	224 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Veiligheidsklasse conform de EN 50131	Grade 3
Afmetingen behuizing (breedte x hoogte x dikte)	132 x 129 x 17 mm

