

# INT-KSG2R-B

## TASTIERA SOFT TOUCH

La tastiera INT-KSG2R con tasti soft Touch a sfioramento è progettata per il funzionamento e la programmazione delle centrali della serie **INTEGRA Plus** e della centrale **PERFECTA 64 M**.

È destinata a coloro che apprezzano il design accattivante, ma allo stesso tempo desiderano gestire il sistema di allarme e i componenti di automazione dell'edificio in modo tradizionale.

- compatibile con serie **INTEGRA Plus** (INTEGRA Firmware 1.21 e superiore) e **PERFECTA 64 M**
- ampio display retroilluminato
- screensaver configurabile con visualizzazione opzionale di orologio, data, stato dei componenti dell'impianto (partizioni, zone, uscite), temperature
- tastiera touch retroilluminata:
  - 12 tasti in standard telefonico
  - 4 tasti per attivazione funzioni rapide
  - 3 tasti allarme (incendio / medico / panico)
  - 4 tasti Macro Scenari
  - Supporto SWIPE per navigazione del menù
- Controllo del sistema tramite scenari di building automation
- lettore di tessere MIFARE integrato
- LED di segnalazione dello stato del sistema
- trasduttore integrato per segnalazioni acustiche
- 2 zone programmabili a bordo (per INTEGRA PLUS)
  - supporto per rilevatori tipo NO e NC, rilevatori per tapparelle e vibrazione
  - supporto per le configurazioni EOL, 2EOL and 3EOL
  - valori programmabili delle resistenze EOL
- aggiornamento firmware tramite bus RS-485
- tamper per apertura e distacco dalla parete
- disponibile in colore bianco (**INT-KSG2R-W**) e nero (**INT-KSG2R-B**)



## SCHEDA TECNICA

|   |                   |
|---|-------------------|
| Tensione di alimentazione (±15%)                            | 12 V DC           |
| Temperatura di lavoro                                       | -10°C...+55°C     |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto                 | 135 mA            |
| Assorbimento di corrente massimo                            | 155 mA            |
| Peso  | 224 g             |
| Umidità massima   | 93±3%             |
| Classe ambientale EN50130-5                                 | II                |
| Livello di sicurezza secondo EN 50131                       | Grado 3           |
| Dimensioni del contenitore (larghezza x altezza x spessore) | 132 x 129 x 17 mm |

