

# INT-KSG2R-B

## KLÁVESNICE S DOTYKOVÝMI KLÁVESAMI

Klávesnice INT-KSG2R s dotykovými klávesami je určena pro ovládání a programování ústředny řady **INTEGRA** a **INTEGRA Plus** a také ústředny **PERFECTA 64 M**.

Je to zařízení určené pro ty, kteří ocení atraktivní vzhled a zároveň chtějí ovládat zabezpečovací systém a komponenty automatizace budov způsobem známým z tradičních klávesnic.

- kompatibilní s ústřednami řady **INTEGRA** a **INTEGRA Plus** (INTEGRA Firmware 1.21 nebo novější) a ústřednou **PERFECTA 64 M**
- velký podsvícený grafický displej
- konfigurovatelný spoič obrazovky s volitelným zobrazením hodin, data, stavu komponent systému (bloků, zón, výstupů), teplot
- podsvícená dotyková klávesnice:
  - 12 kláves, označených podle telefonní normy, pro zadávání dat
  - 4 funkční klávesy (INTEGRA: výběr přednastavené funkce; PERFECTA 64 M: zastřežení v různých režimech/odstřežení)
  - 3 klávesy pro spuštění poplachu (POŽÁR/ POMOC / TÍSEŇ)
  - 4 klávesy pro aktivaci makro funkcí
  - podpora gest tažením (pohyb v nabídce)
- ovládání systému pomocí makro funkcí aktivujících různé funkce v ústředně (včetně automatizace budovy)
- vestavěná čtečka bezkontaktních karet MIFARE (ovládaná ústřednami INTEGRA a INTEGRA Plus) – pro budoucí aplikace
- LED pro signalizaci aktuálního stavu systému
- integrovaný piezo měnič pro akustickou signalizaci
- 2 programovatelné drátové zóny (podporované pouze ústřednami INTEGRA a INTEGRA Plus):
  - podpora detektorů typu NO a NC, roletových a vibračních detektorů
  - podpora zakončení zón EOL, 2EOL a 3EOL (3EOL v případě INTEGRA Plus)
  - programovatelné hodnoty EOL rezistorů
- možnost připojení na sběrnici RS-485 (aktualizace softwaru po sběrnici)
- tamper kontakt reagující na otevření krytu nebo odtržení od zdi
- k dispozici v bílé (**INT-KSG2R-W**) a černé (**INT-KSG2R-B**)



## TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Proudová spotřeba v klidu	135 mA
Max. proudová spotřeba	155 mA
Hmotnost	224 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Stupeň zabezpečení dle EN 50131	Stupeň 2
Rozměry krytu (šířka x výška x tloušťka)	132 x 129 x 17 mm

