

INT-KSG2R-W

KLÁVESNICA S DOTYKOVÝMI KLÁVESMI

Klávesnica s dotykovými klávesmi INT-KSG2R slúži na obsluhu a programovanie ústrední zo série **INTEGRA** a **INTEGRA Plus**, a ústrední **PERFECTA 64 M**.

Je to zariadenie určené pre náročných zákazníkov, ktorí chcú zároveň obsluhovať zabezpečovací systém ako aj prvky domácej automatizácie pomocou klávesnice.

- spolupráca s ústredňami zo série **INTEGRA** a **INTEGRA Plus** (INTEGRA s firmvérom 1.21 alebo novším) a s ústredňou **PERFECTA 64 M**
- veľký grafický displej s podsvietením
- konfigurovateľný šetrič s možnosťou zobrazovania hodín, dátumu, stavov prvkov systému (skupín, vstupov, výstupov), a teplôt
- dotyková klávesnica s podsvietením:
 - 12 klávesov, označených zhodne s telefónnym štandardom, určených na zadávanie údajov
 - 4 funkčné klávesy (INTEGRA: výber funkcií; PERFECTA 64 M: zapínanie / vypínanie stráženia)
 - 3 klávesy na spúšťanie alarmu (požiarny / lekárska pomoc / napadnutie)
 - 4 klávesy na spúšťanie makroprikazov
 - obsluha gesta presúvania (pohybovanie sa po menu)
- ovládanie systému pomocou makroprikazov spúšťajúcich v ústrední sériu rôznorodých funkcií (v tom aj funkcií domácej automatizácie)
- zabudovaná čítačka bezdotykových kariet MIFARE (obsluhovaných ústredňou zo série INTEGRA) – na využitie v budúcnosti
- LED-ky informujúce o aktuálnom stave systému
- zabudovaný piezoelektrický bzučiak na zvukovú signalizáciu
- 2 programovateľné drôtové vstupy (obsluhované iba ústredňami INTEGRA a INTEGRA Plus):
 - obsluha detektorov typu NO a NC, detektorov roliet a vibračných detektorov
 - obsluha konfigurácie EOL, 2EOL a 3EOL (3EOL v prípade ústrední INTEGRA Plus)
 - programovateľná hodnota vyvažovacích rezistorov
- možnosť pripojenia na zbernicu RS-485 (aktualizácia firmvéru prostredníctvom zbernice)
- sabotážna ochrana pred otvorením krytu a odtrhnutím zo steny
- vyrába sa v bielej (**INT-KSG2R-W**) a čiernej (**INT-KSG2R-B**) farbe



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napätie napájania (±15%)	12 V DC
Pracovná teplota	-10°C...+55°C
Odber prúdu v pohotovostnom režime	135 mA
Maximálny odber prúdu	155 mA
Hmotnosť	224 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Stupeň zabezpečenia podľa EN 50131	Grade 3
Rozmery krytu (šírka x výška x hrúbka)	132 x 129 x 17 mm