

Zmiany w cenniku z dnia **2018-07-16** (poprzednia wersja cennika 2018-02-19):

**Dodano do cennika (nowości):**

- **INT-GSM** Moduł komunikacyjny GPRS do central INTEGRA (w komplecie antena ANT-GSM-I, bez obudowy) 390

---

**Usunięto z cennika:**

- **GSM-4** Moduł komunikacyjny GSM/GPRS, obudowa metalowa (bez anteny) 545
- **GSM-4 PS** Moduł komunikacyjny GSM/GPRS, zasil. APS-15, obudowa metalowa z transformatorem 30 VA, antena ANT-OBU-Q 645
- **GSM LT-2** Moduł komunikacyjny GSM/GPRS w obudowie OPU-2 A (bez anteny) 415
- **GPRS-T4** Moduł monitoringu GPRS/SMS (8 wejść, 4 wyjścia OC; obudowa OPU-2 A, bez anteny) 312

---

**Zmiana ceny – podrożały:**

- **S-1** Kontaktron boczny z obwodem sabotażowym (biały) 13
- **S-1 BR** Kontaktron boczny z obwodem sabotażowym (brązowy) 13
- **S-2** Kontaktron czołowy z obwodem sabotażowym (biały) 13
- **S-2 BR** Kontaktron czołowy z obwodem sabotażowym (brązowy) 13
- **DG-TEST-1** Zestaw do test. czujek gazu: DG-1 ME, DG-1 LPG, DG-1 TCM (5 szt. w opakowaniu zbiorczym) 64
- **DG-TEST-2** Zestaw do test. czujki gazu DG-1 CO (5 szt. w opakowaniu zbiorczym) 64
- **APS-412** Zasilacz buforowy, impulsowy 12 V DC / 4 A (obudowa plastikowa - modułowa, do montażu w obudowach uniwersalnych OPU-3 P i OPU-4 P/PW w miejscu transformatora oraz w rozdzielnicach elektrycznych na szynie DIN) 235
- **OMI-1** Obudowa metalowa z transformatorem 230 V / 18 V AC, 20 VA zgodna z wymaganiami EN 50131-1 Grade 3 (miejsce na akumulator 7 Ah, zastosowanie: INTEGRA 24) 155
- **OMI-2** Obudowa metalowa z transformatorem 230 V / 18 V AC, 40 VA zgodna z wymaganiami EN 50131-1 Grade 3 (miejsce na akumulator 17 Ah, zastosowanie: INTEGRA 24 / 32) 182
- **OMI-3** Obudowa metalowa z transformatorem 230 V / 18 V AC, 50 VA zgodna z wymaganiami EN 50131-1 Grade 3 (miejsce na akumulator 17 Ah, zastosowanie: INTEGRA 24 / 32 / 64 / 128) 226
- **OMI-4** Obudowa metalowa z transformatorem 230 V / 18 V AC, 75 VA zgodna z wymaganiami EN 50131-1 Grade 3 (miejsce na akumulator 17 Ah, zastosowanie: INTEGRA 64 PLUS / 128 PLUS / 256 Plus) 269

• <b>OMI-5</b>	Obudowa metalowa zgodna z wymaganiami EN 50131-1 Grade 3 (miejsce na zasilacz lub transformator, miejsce na akumulator 17 Ah, zastosowanie: ekspandery do central INTEGRA)	174
• <b>OMI-5 DIN</b>	Szyna DIN (35 mm) do montażu w obudowie OMI-5	32
• <b>OBU-M-LED</b>	Obudowa metalowa manipulatora LED, typ K	65
• <b>OBU-M-LED-S</b>	Obudowa metalowa manipulatora LED, typ S	64
• <b>OBU-M-LCD</b>	Obudowa metalowa manipulatora LCD, typ I, L, K	65
• <b>OBU-M-LCD-S</b>	Obudowa metalowa manipulatora LCD, typ S	64
• <b>OPU-1 A</b>	Obudowa uniwersalna z ABS ( (ETHM-1 Plus, INT-E, INT-ADR, INT-O, INT-R, CA-10 E, MP-1, MDM56 BO, ACCO-KP, ACCO-KPWG, INT-KNX-2, ACU-120, ARU-100, ACX-200, INT-RS Plus, INT-FI)	30
• <b>OPU-1 B</b>	Obudowa uniwersalna z ABS z podwyższoną podstawą (ETHM-1 Plus, INT-E, INT-ADR, INT-O, INT-PP, INT-R, CA-10 E, MP-1, MDM56 BO, ACCO-KP, ACCO-KPWG, INT-KNX-2, ACU-120, ARU-100, ACX-200, INT-RS Plus, INT-FI)	35
• <b>OPU-2 A</b>	Obudowa uniwersalna z ABS (zastosowanie: GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2)	30
• <b>OPU-2 B</b>	Obudowa uniwersalna z ABS z podwyższoną podstawą i uchwytem do anteny ANT-GSM-I (zastosowanie: GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GSM-X)	35

---