

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z CENTRALAMI **INTEGRA** I **VERSA**

| | | INTEGRA 24 | INTEGRA 32 | INTEGRA 64 | INTEGRA 64 Plus | INTEGRA 128 | INTEGRA 128 Plus | INTEGRA 128-WRL | INTEGRA 256 Plus | VERSA 5 | VERSA 10 | VERSA 15 |
|-------------|---|------------|------------|------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|---------|----------|----------|
| INT-S | klawiatura strefowa | | = | | - | - | - | - | - | > | > | > |
| INT-SK | klawiatura strefowa | | | | | | | | | | | |
| INT-SCR-BL | klawiatura wielofunkcyjna | | | | | | | | | | | |
| INT-CR | moduł sterowania strefami | | | | | | | | | | | |
| INT-RX-S | ekspander obsługi pilotów 433 MHz | | • | | | | | | • | | | |
| CA-64 PTSA | tablica synoptyczna | | | | | | | | | | | |
| CA-64 E | ekspander wejść | | | | | | | | | | | • |
| CA-64 EPS | ekspander wejść z zasilaczem | | | | | | | | | | | |
| CA-64 ADR | ekspandery wejść adresowalnych | | | | | | | | • | | | |
| CA-64 PP | podcentrala | | | | | | | | | | | |
| ACU-100 | kontroler systemu bezprzewodowego | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| ACU-250 | kontroler systemu bezprzewodowego | | | | | | | | | | | |
| VERSA-MCU | kontroler systemu bezprzewodowego 433 MHz | | | | | | | | | • | • | • |
| CA-64 O | ekspander wyjść | | | | | | | | | | | |
| CA-64 OPS | ekspander wyjść z zasilaczem | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| INT-ORS | ekspander wyjść na szynę DIN | | • | • | | | | | • | • | | • |
| INT-IORS | ekspander wejść i wyjść na szynę DIN | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| INT-KNX | moduł integracji z systemem KNX | | • | • | • | • | | • | • | | | |
| INT-RS | konwerter danych | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| INT-RS Plus | konwerter danych | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| INT-FI | konwerter światłowodowy danych | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| ETHM-1 | moduł ethernetowy | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| GSM-5 | moduł komunikacyjny | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| GSM-4 | moduł zapasowego toru łączności dla linii telefonicznej | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| GSM LT-2 | moduł GSM zastępujący linię telefoniczną | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| GSM LT-1 | moduł GSM zastępujący linię telefoniczną | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| GPRS-T1 | konwerter monitoringu na transmisję GPRS/SMS | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| INT-AV | moduł akustycznej weryfikacji alarmu | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| INT-VG | moduł głosowy | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| SM-2 | syntezer mowy | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| INT-VMG | moduł komunikatów głosowych | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| INT-R | uniwersalny ekspander czytników kart/pastylek | • | ٠ | ٠ | • | • | • | • | • | | | |
| INT-SZ | zamek szyfrowy | ٠ | ٠ | • | • | • | • | • | ٠ | | | |
| INT-SZK | zamek szyfrowy | | • | • | • | • | • | • | • | | | |