



OZNACZENIA

- C 1 - 11 ACTIVA-2
 Aktywna bariera podczerwieni z 2 wiązkami. Długość listwy - 52 cm. Zasilanie 12 V DC , Pobór prądu - 40 mA , stopień ochrony - IP 44
 Napięcie zasilania 12 V DC , maksymalny pobór prądu 45 mA , długość listwy 52 cm , zasięg 10 - 20 m
- 1 x A
 Przewód telekomunikacyjny YTDY 6 x 0,5 mm , o żyłach jednodrutowych o średnicy 0,5 mm w izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej
 sygnały z czujek

UWAGI :

- Instalację oprzewodowanie czujek należy wykonać przewodami typu YTDY 6 x 0,5 mm 100 V wyprowadzonymi z czujek do centrali INTEGRA 64 lub współpracującego z nią Expandera
- Przewody zasilania czujek typu YTDY 6 x 0,5 mm należy prowadzić w rurach ochronnych peszla RKLK 16/11 p/t
- Instalację oprzewodowania manipulatorów należy wykonać przewodami typu YTDY 8 x 0,5 mm 100 V wypr. z manipulatorów do centrali INTEGRA 64 lub współpracującego z nią Expandera
- Przewody zasilania manipulatorów typu YTDY 8 x 0,5 mm należy prowadzić w rurach ochronnych peszla RKLK 16/11 p/t
- Centrala INTEGRA 64 będzie zabudowana wraz z towarzyszącym osprzętem w obudowie typu OPU-3P zlokalizowanej w pom. Zakrystii
- W skład wyposażenie dodatkowego centrali INTEGRA 64 wejdą :
 - * Ekspander typu INT-E 8wejść/8 wyjść wraz z zasilaczem APS-412
 - * Ekspander typu INT-E 8wejść/8 wyjść
 - * Transformator TR 60 VA 230 / 20 V AC , 60 VA
 - * Zasilacz buforowy APS-412 służący do zasilania urządzeń i czujek 230 V~ / 12 V DC , 4 A
 - * Moduł komunikacyjny GPRS pozwala na kontakt poprzez TCP/UDP lub z użyciem wiadomości SMS
- Obudowę typu OPU-3P centrali INTEGRA 64 należy zabudować na wysokości 120 cm od posadzki licząc od dolnej krawędzi obudowy
- Poniżej obudowy typu OPU-3P centrali INTEGRA 64 należy zabudować na wysokości 60 cm od posadzki licząc od dolnej krawędzi obudowę akumulatora typu CSP-AKU
- Obudowa akumulatora typu CSP-AKU ma wymiary 200 x 170 x 230 mm
- W obudowie akumulatora typu CSP-AKU należy zabudować akumulator bezobsługowy 17 Ah / 12 V
- Sygnalizatory zewnętrzne typu SP-4001 R mocować nad drzwiami wejściowymi do Kościoła
- Sygnalizatory wewnętrzne typu SPW-100 instalować na wysokości 300 cm od posadzki
- Wyprowadzenie przewodów do sygnalizatorów wykonać tak , aby nie było możliwości ich uszkodzenia
- Manipulatory typu INT-KLFR-WSW systemu alarmowego INTEGRA należy zainstalować w obudowach stalowych PULSAR typu AWO 356 wyposażonych w czujnik otwarcia
- Obudowy PULSAR typu AWO 356 jest wyposażona w zabezpieczenie antysabotażowe / czujka otwarcia drzwiczek obudowy /
- Obudowy PULSAR typu AWO 356 należy mocować pod tynkiem
- Przyciski napadowe PNK należy mocować na wysokości 120 cm od posadzki w miejscach zakrytych
- Dualne czujki ruchu i stłuczenia szyby typu NAVY należy mocować na wysokości 240 cm od posadzki
- Czujki magnetyczne typu S-4 BR / kolor brązowy / należy mocować bezpośrednio do futryny drzwiowej i skrzydła drzwiowego