



5014_EA_MINIMALNE WYMAGANIA WYPOSAŻENIA RECEPCJI

MINIMALNE WYMAGANIA WYPOSAŻENIA RECEPCJI

NAZWA	PARAMETRY MINIMALNE
SZUFLADA KASOWA	Szuflada kasowa – 2 sztuki Min. 8x bilon ,min. 4 x banknot (PLN) Sygnał sterujący: znamionowo 6-24V (min. 4V, 0,66A) Rodzaj wtyku : RJ12 Kod zamka: standardowo 827 (zamek dwupozycyjny) Ręczne otwieranie: nie dotyczy
RECEPCYJNA PĘTLA INDUKCYJNA DO OBSŁUGI INDYWIDUALNEJ	Zestaw do stanowisk (2 szt.) w której skład wchodzi: Mikrofon na gęsiej szyjce z wtykiem jack 3,5 mm Mata z przewodem pętli indukcyjnej Zasilacz do wzmacniacza Uchwyt na wzmacniacz Naklejka z piktogramem pętli indukcyjnej dla osób słabosłyszących Wzmacniacz: <ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie zgodne z normą IEC60118-4 (tzn. umożliwiające uruchomienie systemu pętli indukcyjnej zgodnego z w/w normą) lub równoważne2. 2 wejścia liniowe o czułości min. 10mV-4.3V (w tym jedno mikrofon/linia z zasilaniem phantom) (gniazda 3,5mm)3. 1 wejście mikrofonowe o czułości min. 2-170mV z zasilaniem phantom (gniazdo 3,5mm)4. Pasmo przenoszenia nie węższe niż 70 Hz – 15 kHz (+/-3dB)5. Podwójny układ automatycznej regulacji wzmocnienia6. 2 różne wyjścia przewodu pętli (2 pionowy DIN i zaciski sprężynowe)7. Wyjście słuchawkowe8. Dostępne na przednim panelu:<ol style="list-style-type: none">a. Regulacja częstotliwości wysokich min. (0 - +9dB)b. Regulacja częstotliwości niskich min. (0 - +12dB)c. Regulacja głośnościd. Sygnalizacja LED zasilaniae. Sygnalizacja LED sygnału wejściowegof. Sygnalizacja LED prądu pętli <p>Przed instalacją wymagane jest wykonanie pomiaru szumów elektromagnetycznych w miejscu instalacji. Po instalacji urządzenie należy skalibrować wg. Normy PN EN 60118-4 z 2015 r. lub równoważne</p>

Każda przywołana w opisie/ na rysunkach norma może być zastąpiona normą równoważną.