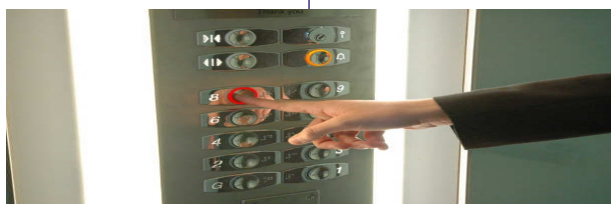


SLA

system łączności alarmowej

zawsze i w każdych warunkach

system jakości ISO 9001 : 2008



SYSTEM ŁĄCZNOŚCI ALARMOWEJ SLA

System łączności alarmowej typu SLA jest urządzeniem przeznaczonym do dwustronnej komunikacji awaryjnej z kabiny windy do służb serwisowych. Automatyczne połączenie z serwisem następuje bezpośrednio po naciśnięciu przycisku alarmu. Po zestawieniu połączenia SLA doinformuje serwis o lokalizacji windy, a osoby zamknięte w kabinie zostaną poinformowane o działaniach podjętych przez serwis. Urządzenie przeznaczone jest do stosowania w jednej windzie i podłączane jest do standardowej linii telefonicznej. Poza komunikacją głosową system umożliwia także zdalne sterowanie niektórymi funkcjami dźwigu (np. RESET sterowania), a także zdalną kontrolę stanu dźwigu.

System SLA przeznaczony jest do stosowania we wszystkich budynkach, w których nie ma osoby stale monitorującej stan dźwigu osobowego. Jest idealnym rozwiązaniem dla firm, które obsługują większą liczbę wind - wystarczy jeden numer telefonu na który będą przekazywane połączenia głosowe.

Zaletą systemu jest kompaktowe rozwiązanie, mieszczące w jednej, niewielkiej obudowie mikrofon, głośnik oraz wszystkie układy elektroniczne.

SLA jest zasilany bezpośrednio z linii telefonicznej, co uniezależnia jego pracę od ewentualnych awarii zasilania windy. Dodatkowe zasilanie potrzebne jest wyłącznie, kiedy chcemy wykorzystać dodatkowe funkcje SLA jak np: sterowanie przekaźnikiem.

System SLA spełnia wymagania normy PN-EN 81-28.

SLA umożliwia po wciśnięciu przycisku "ALARM" w kabinie windy na nawiązanie połączenia alarmowego kolejno do 6 zaprogramowanych numerów, każdy o max długości 13 cyfr.

Nawiązanie połączenia sygnalizowane jest wizualnie i akustycznie.

Możliwa jest blokada połączeń w sytuacji gdy dźwig pracuje normalnie (brak awarii), co zabezpiecza przed niepowołanym użyciem.

Urządzenie umożliwia również wykonywanie połączeń awaryjnych (np powiadomienie o braku zasilania, awarii), jak i wykonywanie w określonym czasie połączeń serwisowych na określony numer telefonu umożliwiających sprawdzenie poprawności jego działania.

Konfiguracja wszystkich parametrów (numerów telefonu, uprawnień itd.) i kompletne sterowanie systemem (np. zdalne wybranie numeru innego niż zaprogramowany) zapisana jest w wewnętrznej pamięci urządzenia. Parametry te mogą być ustawiane za pomocą programu konfiguracyjnego przez kabel USB z komputera PC lub zdalnie przez telefon z wybieraniem tonowym DTMF.

W urządzeniu możliwe jest programowe ustawianie m.in. następujących parametrów:

- poziomu wzmocnienia mikrofonu
- czasu reakcji na naciśnięcie przycisku alarmowego
- numerów telef. wybieranych przy połączeniach: alarmowych, serwisowych i awaryjnych
- blokady przycisku alarmowego
- ilości powtórzeń sekwencji wyboru numerów alarmowych
- systemu wybierania numerów (TONE, PULSE)
- maksymalnego czasu trwania połączenia
- odstępu czasu pomiędzy kolejnymi połączeniami serwisowymi

Opcjonalnie system wyposażony jest w przełącznik SLA 22m , który rozszerza funkcje systemu SLA o bezpośrednie połączenie kabiny z maszynownią.



SYSTEM JAKOŚCI ISO 9001:2008

AQAP 2110:2009

30-015 Kraków, ul. Cieszyńska 9

Dział Sprzedaży:

tel. (012) 631 06 30, (012) 633 02 00,

fax (012) 631 06 31

E-mail: handlowy@telos.com.pl

www.telos.com.pl