

System Sterowania Przejściami jest prostym w budowie i obsłudze systemem, którego podstawowym zadaniem jest monitorowanie i zdalne zarządzanie przejściami. Jego zasada działania jest podobna jak w ZSZ Majordomus<sup>®</sup>, a więc Operator systemu udostępnia (otwiera) przejście po otrzymaniu sygnału żądania przejścia i potwierdzeniu wizualnym (za pomocą kamer systemu CCTV) osoby lub sytuacji. Dodatkowo SSP można wyposażyć w podsystem interkomowy, który w zależności od konfiguracji będzie wykonywał jedno z dwóch zadań:

- wspomagał żądania przejścia komunikacją głosową
- pełnił rolę typowego systemu domofonowego pomiędzy operatorem i pomieszczeniami bez względu na pracę SSP.

#### **Działanie SSP.**

Praca z Systemem Sterowania Przejściami sprowadza się w praktyce do obsługi centrali systemowej, na której prezentowane są w sposób czytelny (za pomocą diod LED) wszystkie niezbędne operatorowi informacje, takie jak: wszystkie przychodzące do systemu żądania, żądanie aktualnie obsługiwane, itp. Operator na podstawie tych informacji podejmuje decyzję o tym, które żądanie będzie obsługiwał (poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku centrali), a system pokazuje na monitorze (lub dwóch monitorach sprzężonych) obrazy z kamer zainstalowanych we wskazanych przejściach. Oczywiście operator może odmówić zezwolenia na przejście lub przerwać obsługę danego żądania i obsłużyć inne poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku

centrali. Dodatkową zaletą systemu jest możliwość przełączenia na monitory systemu CCTV obrazu z dowolnych kamer w ramach bieżącej kolejki żądań.

#### **Łatwość rozbudowy systemu i przejścia na ZSZ Majordomus<sup>®</sup>.**

System może obsługiwać do 25 przejść oraz do 25 niezależnych punktów domofonowych. Budowanie takiego systemu może następować etapami, a rozbudowa systemu polega na dopięciu do magistral sterujących i interkomowych następnym kontrolerów i stosownego osprzętu. Dodatkową zaletą systemu jest możliwość łatwego „przejścia” na ZSZ Majordomus<sup>®</sup> bez utraty zainstalowanego sprzętu oraz praktycznie bez konieczności zmian w konfiguracji rozdzielnic. Zamiana taka w praktyce polega na rozdzieleniu magistrali sterującej SSP na dwie:

- sterującą systemem domofonowym (kontrolerami domofonowymi) i pozostawieniu jej w ramach SSP jako wydzielony system,
- sterującą kontrolerami EB-BC244 (a poprzez te kontrolery modułami EB-LCM11) i „dopięciu” do ZSZ Majordomus<sup>®</sup>.



