

TSI Builder

Narzędzie konfiguracyjne **TSI Builder** umożliwia przygotowanie interfejsu użytkownika, który nie tylko wykorzysta pełen potencjał central z rodziny **INTEGRA** i **INTEGRA Plus**, ale także ułatwi użytkownikom codzienną obsługę systemu łączącego funkcje bezpieczeństwa i automatyki domowej. Systemy te różnią się sposobem wykorzystania wejść i wyjść, podziałem na strefy, urządzeniami podłączonymi do centrali itp. Użytkownicy mogą mieć różne oczekiwania zarówno wobec funkcji, które mają być realizowane, jak i sposobu ich uruchamiania. Za pomocą konfiguratora **TSI Builder** możliwe jest zarówno dopasowanie wyglądu interfejsu w urządzeniu docelowym, jak też określenie funkcjonalności manipulatora **INT-TSI**, które może być zrealizowane oddzielnie dla wielu użytkowników systemu.

W celu maksymalnego ułatwienia konfigurowania, **TSI Builder** oferuje intuicyjny interfejs z technologią Drag&Drop, w którym dodawanie nowych elementów odbywa się przez ich przeciągnięcie z palety dostępnych widżetów. Dodatkowym ułatwieniem w konfigurowaniu systemu jest dostępność gotowych szablonów zawierających podstawowe elementy, a także kreator konfiguracji prowadzący krok po kroku przez cały ten proces. Efektem końcowym pracy narzędzia **TSI Builder** jest zestaw plików konfiguracyjnych zapisywanych na kartę SD, która następnie umieszczana jest w urządzeniu **INT-TSI**.

- kompatybilność z wieloma systemami operacyjnymi (Windows, OSX, Linux)
- intuicyjny, graficzny interfejs użytkownika z technologią Drag&Drop
- automatyczne importowanie ustawień centrali
- możliwość aktualizowania aplikacji przez Internet

Minimalne wymagania sprzętowe i systemowe programu TSI Builder:

- procesor: Intel Core 2 Duo 1,8 GHz
- pamięć RAM: 1 GB
- 700 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- system operacyjny Microsoft Windows 7

Zaleca się, aby komputer miał połączenie z Internetem. Dzięki temu możliwe będzie:

- automatyczne pobieranie aktualizacji
- pobieranie z centrali alarmowej nazw i testowanie interfejsu użytkownika

Aktualizacja systemu operacyjnego w manipulatorze INT-TSI

Zobacz poradnik