



ETS Inside – najczęściej zadawane pytania

Zbiór najczęściej zadawanych pytań

ETS Inside

Najczęściej zadawane pytania

Jesteś początkujący z ETS Inside, czy natknąłeś się na problem? Aby ci pomóc, KNX Association przygotowała zbiór najczęściej zadawanych pytań, które pomogą:

- **Rozpocząć** • **Zrozumieć narzędzie** • **W pełni wykorzystać potencjał narzędzia**

Rozpoczęcie

<i>Dla kogo przeznaczone jest to narzędzie: Dla instalatora czy dla użytkownika końcowego?</i>	Narzędzie jest przeznaczone dla obu: dla instalatora ze względu na uproszczenie, a użytkownikowi końcowemu umożliwia samodzielne wprowadzanie zmian do instalacji*.
<i>Jakie są minimalne wymagania techniczne dla serwera ETS Inside?</i>	Microsoft Windows 10, Procesor: ≥ 2 GHz, RAM: ≥ 2 GB, dysk twardy: ≥ 20 GB, rozdzielczość: ≥ 1024 x 768
<i>Do jakich projektów nadaje się ETS Inside?</i>	ETS Inside nadaje się do instalacji w mieszkaniach i niedużych placówkach handlowych, np. apartamentach, domach, małych sklepach itp., które nie wymagają dużej liczby urządzeń lub złożoności.
<i>Jaka jest różnica między ETS Professional a ETS Inside?</i>	ETS Professional (komputer) jest przeznaczony dla osób posiadających doświadczenie z KNX lub chcą wziąć udział w certyfikowanym kursie KNX. ETS Professional ma szereg funkcji koniecznych do konfiguracji i programowania urządzeń KNX każdego typu. ETS Inside to wersja obsługująca konfigurację i pobieranie urządzeń do mniej skomplikowanych instalacji (np. bez rozszerzeń lub bram o skomplikowanej funkcjonalności).
<i>Co jest nowe w ETS Inside w porównaniu z ETS Professional?</i>	Oprócz swojej wyjątkowości charakteryzuje się tym, że można konfigurować instalację KNX za pomocą smartfona lub tabletu.
<i>Jaka jest wartość dodana ETS Inside dla integratora systemu?</i>	Integrator systemu może przekazać część konfiguracji instalacji bezpośrednio klientowi. Dzięki temu klient może sam dokonywać niewielkich zmian*.

2 Praca z ETS Inside

<i>Jakie urządzenia są kompatybilne z ETS Inside?</i>	Wszystkie urządzenia KNX niewymagające rozszerzeń są kompatybilne.
<i>Jakiego produktu muszę użyć, aby połączyć ETS Inside z instalacją?</i>	Interfejsy KNX/IP, routery KNX/IP, interfejsy KNX/USB. Aby wykorzystać interfejs KNX/USB, urządzenie z serwerem ETS Inside musi mieć co najmniej dwa porty USB: jeden na klucz sprzętowy i jeden do połączenia z instalacją.
<i>Czy mogę zainstalować ETS Inside na moim komputerze?</i>	Tak! Można go zainstalować na normalnym komputerze, ale także na mini-komputerze z
<i>Windows 10 i możliwością podłączenia magistrali KNX (sprawdź wymagania).</i>	The ETS Inside (Server version) must be added to the installation. Once the device (e. g., mini-pc, KNX device with ETS Inside software) has been associated with your project, you can proceed with project creation.
<i>Jak dodać ETS Inside do instalacji?</i>	ETS Inside (wersja serwera) musi zostać dodana do instalacji. Po połączeniu urządzenia (np. minikomputera, urządzenia KNX z oprogramowaniem ETS Inside) z projektem można kontynuować tworzenie projektu.
<i>Czy interfejs KNX/IP i router KNX/IP mogą być użyte do konfiguracji i pobierania w instalacji z ETS Inside?</i>	Tak, połączenia USB są również obsługiwane.
<i>Jaka jest maksymalna liczba urządzeń, które można skonfigurować ETS Inside?</i>	Z ETS Inside można utworzyć i skonfigurować do 255 urządzeń KNX.
<i>Gdzie można pobrać klienta ETS Inside?</i>	W sklepach Apple App Store, Google Play Store i Windows Store. Klienta ETS Inside można pobrać za darmo.

Praca z ETS Inside

<i>Czy można skonfigurować kilka projektów za pomocą jednego klienta ETS Inside?</i>	Tak, klient ETS Inside umożliwia skonfigurowanie dowolnej liczby projektów.
<i>Czy można skonfigurować kilka projektów za pomocą jednej wersji serwera ETS Inside?</i>	Nie, serwer ETS Inside może obsługiwać tylko jeden projekt.
<i>Jeśli utworzę jeden projekt z ETS Inside, gdzie jest przechowywany?</i>	Jest on przechowywany na minikomputerze z zainstalowanym serwerem ETS Inside.
<i>Jeśli mój projekt zawiera urządzenia używające rozszerzeń, czy mogę je importować?</i>	Tak! Jednak nie można konfigurować tych urządzeń za pomocą ETS Inside.
<i>Czy projekty z ETS Professional można zsynchronizować z ETS Inside?</i>	Nie w dniu wydania; jednak niedługo taka funkcjonalność zostanie dodana w pierwszej obowiązkowej aktualizacji wersji ETS Professional.
<i>Jak zdobyć licencję dla ETS Inside?</i>	Należy zakupić licencję ETS Inside (wersja serwera) w MyKNX i użyć jej z kluczem sprzętowym.
<i>Ile kosztuje licencja ETS Inside?</i>	160 EUR łącznie z kluczem sprzętowym.
<i>Czy będzie można uaktualnić ETS Inside?</i>	Tak, ale minikomputer z ETS Inside będzie wymagał połączenia internetowego.
<i>Czy połączenie internetowe moich projektów jest konieczne, aby ETS Inside działał?</i>	Nie, połączenie internetowe nie jest konieczne. Potrzebne jest tylko do pobierania aktualizacji wersji ETS Inside.
<i>Czy mogę przenieść minikomputer z ETS Inside do innej instalacji?</i>	Tak, można, ale należy pamiętać, że ETS Inside może obsługiwać tylko jeden projekt, więc konieczne jest przeniesienie projektu do bezpiecznej lokalizacji (lub zsynchronizowanie z ETS Professional ¹), usunięcie starego projektu z ETS Inside, a następnie stworzenie nowego.
<i>Czy jako właściciel domu mogę mieć zainstalowany ETS Inside w domu (z KNX) i automatycznie zsynchronizowany?</i> <i>Dlaczego integrator udostępni użytkownikowi możliwość dokonywania zmian?</i>	Aby zsynchronizować oprogramowanie ETS Inside a bieżącą konfiguracją w domu, należy poprosić integratora KNX o wstępną synchronizację. Później będzie dostępna dla oprogramowania ETS Inside. Właściciele domów chcą mieć kontrolę nad funkcjami, aby dokonywać zmian. Aby właściciel miał dostęp do podstawowych funkcji, integrator systemu może włączyć opcje modyfikacji [*] .

3

Najczęściej zadawane pytania dla producentów

<i>Jestem producentem KNX i chciałbym oferować urządzenie ETS Inside. Jak zacząć?</i>	Jako producent KNX możesz otrzymać specjalną wersję oprogramowania ETS Inside, które być zainstalowane na Twoim urządzeniu. Nie ma potrzeby instalowania serwera sieciowego.
<i>Jestem producentem KNX i mam nie-certyfikowaną bramę, w której chcę zintegrować ETS Inside. Czy mogę to zrobić?</i>	Tak
<i>Jestem producentem KNX i mam już urządzenie do wizualizacji i integracji KNX/IP w moim portfolio. Czy mogę je połączyć z ETS Inside i sprzedawać?</i>	Tak, pod warunkiem, że urządzenie to działa w systemie Windows 10 i ma dostępny port USB (dla licencji).
<i>Jestem producentem KNX i chciałbym zintegrować ETS Inside z jednym z moich certyfikowanych urządzeń. Czy potrzebuję ponownej certyfikacji czy uzyskania specjalnego certyfikatu?</i>	Nie, nie są konieczne nowe certyfikaty, jeśli program użytkowy standardowej funkcjonalności KNX nie jest modyfikowany. Integracja ETS Inside nie wymaga dodatkowych certyfikatów, jeśli nie ma wpływu na standardową funkcjonalność KNX.
<i>Jestem producentem KNX i chciałbym oferować urządzenie ETS Inside. Czy mogę także sprzedawać licencje ETS Inside?</i>	Nie, zgodnie z umową licencyjną nie możesz sprzedawać licencji ETS Inside. Muszą zostać zakupione przez MyKNX.

^{*} Opcja dostępna od 2. półroczu 2017 roku.



Prosimy odwiedzić stronę ETS Inside <http://etsinside.knx.org>, aby dowiedzieć się więcej na temat zastosowania, właściwości, korzyści, wskazówek, najczęściej zadawanych pytań itd.



www.knx.org