



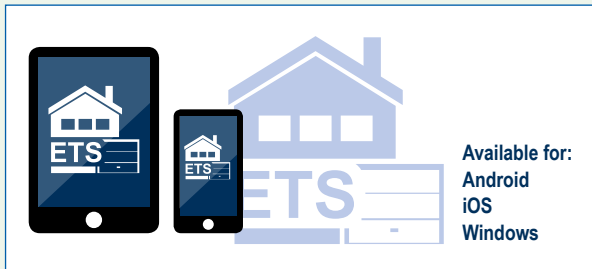
ETS Inside – funkcje specjalne

8 wyróżniających funkcji

ETS Inside – funkcje specjalne

8 wyróżniających funkcji

1 Użycie telefonu komórkowego do uruchomienia



Uruchomienie nigdy nie było prostsze. Wystarczy pobrać aplikację ETS Inside na smartfon lub tablet i rozpocząć uruchamianie instalacji KNX. Cały świat KNX jest dostępny „pod palcami”.

Aplikacja ETS Inside jest dostępna dla systemów iOS, Android i Windows we wszystkich sklepach. Pobierz klienta ETS Inside, zainstaluj go na swoim mobilnym urządzeniu i poznaj cały potencjał KNX za jednym dotknięciem.

2 Urządzenia ETS jako część instalacji



Zapomniałeś o komputerze, zgubiłeś pliki projektu lub klucz sprzętowy? To nie problem. ETS Inside i projekt są częścią instalacji. Oznacza to koniec stresu i dodatkowego obciążenia – wystarczy zalogować się za pomocą telefonu, używając urządzenia ETS Inside, aby kontynuować swoje działania.

3 Synchronizacja ETS Inside z ETS Professional*



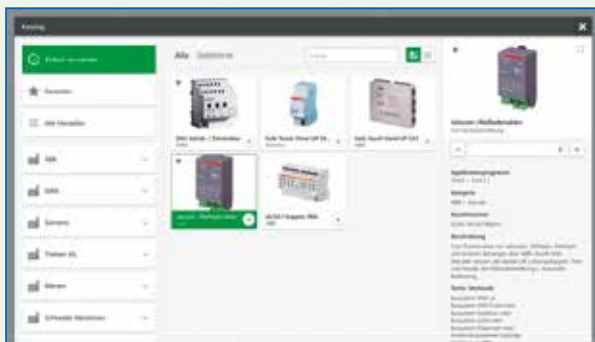
ETS Inside to perfekcyjne narzędzie dla niedużych instalacji, jak inteligentny dom czy niewielki sklep. Nie oznacza to jednak, że trzeba wybierać między ETS Inside a ETS Professional. Można łatwo zsynchronizować projekty używające dowolnego narzędzia! Można uruchomić na komputerze projekt z ETS Professional i przejść na ETS Inside – lub vice versa. Skonfiguruj swoje urządzenie za pomocą ETS Inside zabierz projekt do kolejnej instalacji (wygodne w przypadku apartamentów o takich samych wymaganiach).

4 Użycie ETS Inside do certyfikowanych urządzeń KNX – żegnajcie dodatkowe bramy



ETS Inside jest częścią instalacji KNX, co oznacza, że jest całkowicie zintegrowany z projektem. Zatem każde urządzenie może zostać skonfigurowane za pomocą ETS Inside bez konieczności instalowania dodatkowych rozszerzeń. Oznacza to, że nie są potrzebne pomocnicze bramy, aby uruchomić instalację KNX!

5 Do ETS Inside dostępny jest katalog KNX online



Do ETS Inside dostępny jest popularny katalog KNX online, który ułatwia dodawanie urządzeń do projektu. Nie ma już potrzeby długiego wyszukiwania plików produktów – wystarczy podłączyć się do Internetu i w ciągu kilku sekund pobrać dostępne informacje!

6 Zdalne uruchamianie



Czy konieczne jest wprowadzanie zmian w instalacji lub urządzenie wymaga wymiany? Dzięki połączeniu internetowemu zdalne uruchamianie nie jest już problemem! Jedną z właściwości ETS Inside jest jego stałe połączenie z Internetem, więc zdalna konfiguracja urządzenia nie wymaga już interfejsu KNX IP! Dlatego uruchomienie urządzeń KNX jest jeszcze prostsze, wygodniejsze i bardziej niezawodne.

7 Wolność dla użytkownika końcowego*



ETS Inside jest nie tylko narzędziem dla instalatorów, ale także dla użytkowników końcowych. Po raz pierwszy użytkownik końcowy ma możliwość konfiguracji swoich urządzeń. Nie ma potrzeby wzywania instalatora w razie jakichkolwiek mniejszych zmian. Dzięki ETS Inside użytkownicy końcowi mogą niezwłocznie dokonywać zmian.

8 Najwyższe normy bezpieczeństwa



ETS Inside nie tylko oferuje ochronę hasłem, zapobiegając nieautoryzowanemu dostępowi, ale także jest zgodny z KNX Secure, dzięki czemu instalacja KNX nie jest narażona na ataki hakerów. Ochrona jest oparta na międzynarodowym standardzie szyfrowania AES 128.

* Opcja dostępna od 2. półrocza 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