

Inteligentny Dom Grenton

Zapraszamy do **przyszłości.**

Grenton better home technology







Gdzie będzie Twoja firma za 10 lat? My już tam jesteśmy.

Zapraszamy do zapoznania się z jedynym na świecie inteligentnym systemem, który odpowiada na wszystkie potrzeby Twoich klientów - nawet te, o których sami jeszcze nie wiedzą.

Grenton

Wkrótce co drugi budowany dom będzie korzystał z rozwiązań takich jak Grenton.

Zapotrzebowanie na inteligentne systemy rośnie w niezwykłym tempie - 51% nowych inwestycji w USA, 34% w Europie. To nie tyle trend, to po prostu obraz przyszłości. Potencjał tego rynku jest ogromny i niewątpliwie można na nim zyskać.



Złoty medal BUDMA 2018 i 2019

Lider Smart Home w Europie Środkowo-Wschodniej



Symbol
2019

Przyznany przez Monitor Rynkowy w kategorii Innowacje

Praca z najlepszymi

Dla nas liczy się bezkompromisowa jakość, dlatego produkty Grenton powstają w całości w Europie. Za ich opracowywanie i ciągły rozwój odpowiadają najlepsi projektanci elektroniki użytkowej. Współpracujemy także z uznanymi uczelniami technicznymi oraz z dużymi markami (Bosch, Fakro, Tauron, Apator, Polnord).

Światowy Partner

Oferujemy Ci dołączenie do grona wizjonerów, którzy rozwijają produkt przyszłości i którzy z każdym rokiem stają się coraz mocniejszym, coraz bardziej globalnym graczem. Już teraz funkcjonujemy na osiemnastu zagranicznych rynkach, a do końca 2021 podbijemy łącznie dwadzieścia pięć krajów. Ty też możesz być częścią tego sukcesu.

Ambicja i uznanie

Chcemy być najlepsi i dlatego mierzymy się ze światową czołówką. Tak było podczas międzynarodowych targów w Dubaju, Barcelonie, Kalifornii czy Helsinkach. W Polsce otrzymaliśmy jedną z najbardziej prestiżowych nagród związanych z rynkiem budowlanym – złoty medal BUDMA 2018 oraz BUDMA 2019.



Osoby fizyczne mieszkania, domy

Obecnie ekonomia, bezpieczeństwo i komfort użytkowania to kluczowe kwestie dla właścicieli nowo powstających domów. Dość powiedzieć, że już samo efektywne zarządzanie ogrzewaniem przynosi nawet 35% oszczędności. Grenton zmienia codzienność. Zapraszamy Cię do bycia częścią wielkiej zmiany oraz do czerpania korzyści z jednego z najszybciej rozwijających się rynków.

Poznaj swoich nowych klientów.

System Grenton to rozwiązanie o bardzo szerokim wachlarzu odbiorców – poczynając od indywidualnych właścicieli domów i mieszkań, poprzez deweloperów, aż po branżę przemysłową. Co to oznacza dla Partnera? Przede wszystkim znaczące poszerzenie zakresu usług oraz nowe możliwości na mocno rozwijającym się rynku.



Rezydencje i obiekty przemysłowe

Inteligentne systemy wykorzystywane są w dużych obiektach, które szczególnie zmagają się z rosnącymi kosztami pracy, energii i innych procesów. Grenton przynosi szereg korzyści: zmniejsza zakres obowiązków należących do pracowników, obniża zużycie energii, zarządza dowolnymi procesami, a dodatkowo usprawnia korzystanie z budynku czy monitorowania przestrzeni.



Deweloperzy

Rozwiązania Grenton znacząco podnoszą prestiż i zwiększają atrakcyjność nowo budowanych domów oraz mieszkań. Deweloperzy dostrzegają to i coraz częściej wprowadzają podstawowe funkcjonalności Inteligentnego Domu do swoich inwestycji. Możliwość rozbudowy systemu w przyszłości to perspektywa kolejnych zysków. Słowem - zarabiasz nie tylko na realizacji głównego kontraktu, ale też na rozwijaniu i wdrażaniu nowych funkcji.



Hotele i pensjonaty

Branża turystyczna zdążyła się już przekonać do nowych technologii. Nic dziwnego, gdyż inteligentne systemy przynoszą znaczące oszczędności. Na coraz to rosnące ceny energii rynek odpowiedział kolejnym skokiem zainteresowania. Wykorzystaj to i rozszerz swoje możliwości.

Wszystkie funkcjonalności za dotknięciem palca.

Istnieje kilka marek, które oferują zaawansowane możliwości sterowania, ale tylko Grenton łączy wszystkie funkcjonalności w jednym systemie.

Tak, Grenton może sterować dosłownie każdym elementem domu.

„Tak” - możesz odpowiedzieć, gdy Twój klient zapyta: „A czy to potrafi...?”



Obsługa okien:

- rolety
- żaluzje
- zasłony
- markizy
- czujniki otwarcia i uchyłku
- zamykanie i otwieranie



Integracja systemów ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji i OZE:

- kocioł
- grzejniki
- rekuperator
- pompa ciepła
- klimatyzacja
- fotowoltaika



Sterowanie oświetleniem:

- sceny świetlne
- grupowanie lamp
- włączanie i wyłączanie
- dostosowanie oświetlenia do pory dnia
- wybór barwy światła
- wybór mocy światła



Zarządzanie sprzętem domowym:

- TV
- HiFi
- AGD
- ekran
- rzutnik
- kino domowe



Sterowanie otoczeniem domu:

- bramy
- alarmy
- zraszacze
- monitoring
- wideodomofon



Indywidualnie dopasowane rozwiązania.

Wszechstronność i elastyczność **Inteligentnego Domu Grenton** pozwoli Ci spełnić oczekiwania każdego klienta. Otrzymasz narzędzia, dzięki którym w łatwy sposób dopasujesz wygląd, działanie oraz funkcje wszystkich rozwiązań do indywidualnych potrzeb. Najlepsze sposoby są genialnie proste.



OBJECT MANAGER

Konfiguracja dostosowana do użytkownika

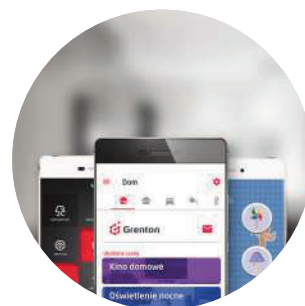
Ustałeś szczegóły z klientem? Funkcjonalności zostały wybrane? Najprostsze przed Tobą. To, co w innych systemach zajmuje tydzień, z Grenton trwa dwa dni. Rozbudowany system stworzysz za pomocą kilku ruchów myszki. Po prostu podłączasz i działa. System dopasowany do użytkownika robi dokładnie to, czego ten sobie zażyczy.



SMART PANEL

Panel czuły na indywidualne potrzeby

Estetyczny, minimalistyczny w formie panel dotykowy z ekranem OLED wyświetla i działa dokładnie tak jak chcesz. Możesz wybrać dowolne ikony, napisy lub informacje z serwisów www. Z jednego miejsca, gestem dłoni wybierasz interfejs i sterujesz każdym elementem w domu. A ponieważ potrzeby zmieniają się na bieżąco, w dowolnej chwili możesz wszystko skonfigurować na nowo.



MYGRENTON

Aplikacja dopasowująca się do konkretnego odbiorcy

Każdy użytkownik może ustawić wygląd i funkcje aplikacji po swojemu, np. inaczej rozmieścić ikony i przyciski. Po prostu, co innego będzie chciał mieć pod ręką właściciel domu, a co innego jego nastoletnia córka. Twój przyszły klient z pewnością doceni tak głęboki poziom dopasowania.

System kompletnie idealny.

Każdy klient ma inne potrzeby, a Ty wiesz, że idealnie odpowiadająca na te potrzeby oferta to Twój zysk. **Inteligentny Dom Grenton** wyróżnia się kompletnością funkcji i gwarantuje wszechstronne zastosowanie. Dodatkowo umożliwia wdrożenie na każdym etapie inwestycji oraz prostą rozbudowę, gdy potrzeby się zmieniają.

Przewodowy tam, gdzie się da. Bezprzewodowy tam, gdzie potrzeba.

Moduły Grenton można łączyć za pomocą magistrali kablowej, co zapewnia wysoką stabilność transmisji danych oraz szybkie i pewne działanie. To idealne rozwiązanie dla nowo projektowanych instalacji. Montaż modułów bezprzewodowych trwa kilka minut i umożliwia zaadaptowanie istniejącej sieci bez przerw. Oba typy urządzeń można dowolnie łączyć.

Scentralizowany czy rozproszony, z Grenton nie musisz wybierać.

Grenton to system w pełni hybrydowy. W unikalny sposób łączy najlepsze cechy rozwiązań rozproszonych gwarantujących wysoką stabilność i pewność działania, z prostotą konfiguracji typową dla systemów scentralizowanych.

Szeroki wachlarz modułów dających największe możliwości na rynku.

Produkty Grenton można podzielić na trzy główne rodzaje: przewodowe moduły na szynę DIN, przewodowe moduły podtynkowe oraz bezprzewodowe moduły komunikujące się w standardzie Z-Wave. Urządzenia Grenton pozwalają zrealizować dowolny projekt – scentralizowany, rozproszony oraz mieszany. Wybór należy do Ciebie.

Niestandardowo inteligentny, łączy wszystkie standardy.

Grenton to pierwszy na świecie system, w którym wszystkie moduły mogą wymieniać się danymi na niespotykanym dotychczas poziomie. Inteligentny Dom połączysz z dowolnym urządzeniem kompatybilnym z obsługiwany standardami komunikacji:



- wyjścia/wejścia bezpotencjałowe
- wyjścia/wejścia analogowe 0-10V
- Http REST
- 1-Wire®
- Modbus
- Dali
- MQTT

Pełen wykaz aktualnie oferowanych modułów Grenton znajdziesz na grenton.pl

Przykładowe moduły systemu Grenton

Panele sterujące



Moduły przewodowe na szynę DIN TH



Moduły przewodowe do puszek podtynkowych



Moduły bezprzewodowe do puszek podtynkowych



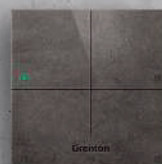
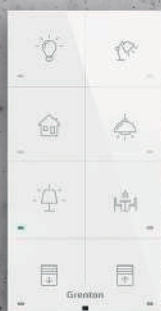
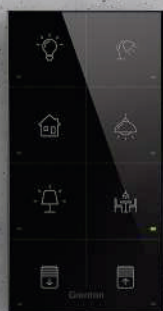
Nie ma znaczenia, z jakich dodatkowych funkcji postanowią skorzystać Twoi klienci w przyszłości. Inteligentny Dom Grenton już jest na to gotowy i zapewnia proste przejście od małego systemu do rozbudowanej instalacji. Możesz zacząć od podstawowych funkcji i, dzięki szerokiej ofercie produktów, w dowolnej chwili wszystko rozbudować.

Inteligentne sterowanie z dowolnie spersonalizowanego urządzenia.

Stworzyliśmy wiele sposobów sterowania systemem Grenton. Każdy z nich jest perfekcyjny, bo odpowiada na potrzeby konkretnego użytkownika.

Smart Panel i panele dotykowe

By zastąpić kilka włączników jednym.





Sterowanie głosem

By po prostu powiedzieć
co dom ma za Ciebie zrobić.



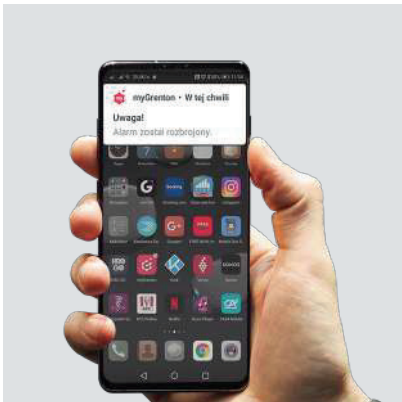
Grenton Smart Switch

By wyłączniki w domu
uczynić inteligentnymi.



Sterowanie podczerwienią

By zastąpić wszystkie
tradycyjne piloty w domu.



Komunikaty PUSH

By wiedzieć co ważnego
dzieje się w domu.

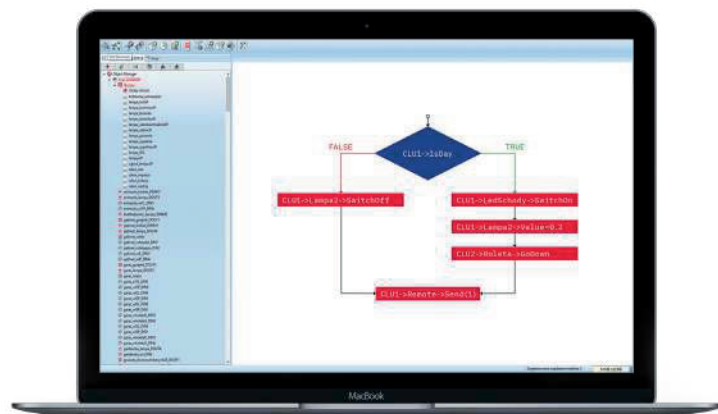


Aplikacja myGrenton

By sprawdzić, co słychać
w domu z urządzenia,
które jest zawsze pod ręką.

Najprostsze przed Tobą.

W prosty sposób zrealizujesz inteligentny dom. Dostajesz darmowe narzędzia, dzięki którym wszystko zrobisz łatwiej, szybciej i bez znajomości programowania. Każda zaoszczędzona chwila to Twój dodatkowy zysk. Rozumiemy, jakie to ważne.



GRENTON DISCOVERY

Konfiguracja jednym przyciskiem

Inteligentny Dom Grenton został wyposażony w funkcję, która znacząco ułatwia pierwszą konfigurację, podłączanie nowych modułów oraz ich wymianę. Po prostu wciśnij przycisk „Discovery”, a system sam znajdzie wszystkie podłączone moduły, sprawdzi ich konfigurację i uwzględni zmiany.

GRENTON SCRIPT BUILDER

Intuicyjne programowanie rozkazów. Programowanie proste jak podłączenie routera.

System wypełnia rozkazy według scenariuszy mówiących, czego oczekuje właściciel. W **Grenton Script Builder** scenariusze buduje się przeciągając proste elementy graficzne w odpowiednie miejsce (tzw. „drag & drop”). Zdziwisz się, jakie to proste. A gdy będziesz chciał więcej, możesz włączyć dostęp do pełnej wersji języka Object Management LUA.

Object Manager

oszczędzaj
z Grentonem

VIRTUAL OBJECTS

Tworzenie wirtualnych obiektów bez wysiłku.

Oprogramowanie **Inteligentnego Domu Grenton** umożliwia tworzenie wirtualnych obiektów w CLU (Common Logic Unit), np. timerów, kalendarzy, harmonogramów, termostatów itp. Aby zdefiniować, gdzie system ma zmierzyć temperaturę i jakim grzejnikiem sterować, wystarczy maksymalnie 3 kroki. Spróbuj, a przekonasz się, jakie to proste.

INTERFEJS MYGRENTON

Aplikacja skonfigurowana według własnego uznania.

Każdy użytkownik potrzebuje łatwego dostępu do funkcji, które z jego punktu widzenia są najważniejsze. Dzięki **myGrenton** możesz szybko stworzyć indywidualne interfejsy i w każdym z nich inaczej rozmieścić ikony oraz przypisać im funkcje. W systemie Grenton każdy użytkownik czuje się jak u siebie w domu.

Inteligentne wsparcie partnerów.

Partnerzy Grenton są dla nas bardzo ważni i mogą liczyć na kompleksową obsługę, wysoką jakość współpracy oraz bieżące wsparcie w specjalnie stworzonym Portalu Instalatorów. Od początku współpracy troszczymy się o bezproblemowe wdrożenie, oferujemy profesjonalne szkolenia internetowe, samouczki oraz warsztaty na uczelni, a podczas współpracy konsekwentnie ulepszamy narzędzia, które umożliwiają szybsze i skuteczniejsze działanie na rynku.

PORTAL INSTALATORA

Baza wiedzy, forum, instrukcje, samouczki, szkolenia internetowe

NARZĘDZIA MARKETINGOWE

Materiały marketingowe oraz sprzedażowe

SPOTKANIA W LABORATORIUM

Szkolenia akredytowanych wykładowców na Politechnice Łódzkiej

DORADZTWO BIZNESOWE

Profesjonalne, wielopoziomowe szkolenia dla Partnerów



Zapraszamy do kontaktu

NARZĘDZIA UŁATWIAJĄCE PRACĘ

Script Builder, myGrenton generator ofert



System Smart Home.

Autoryzowany dystrybutor



Emiter Sp. z o. o.

Porcelanowa 27 (siedziba)
40-241 Katowice

emiter@emiter.net.pl
+48 32 730 34 00



Grenton Sp. z o.o.

Na Wierchowinach 3
30-222 Kraków

grenton@grenton.com
+48 12 2002 606