

Automatyka domowa

To takie proste!

Inteligentna technologia dopasowana do indywidualnych potrzeb Twojego domu

1 Zastanów się i zaznacz, jakie rozwiązania są Tobie potrzebne:

- sterowanie oświetleniem
- sterowanie ogrzewaniem i klimatyzacją
- sterowanie żaluzjami, roletami i markizami
- system antywłamaniowy
- system audio
- wideodomofon i monitoring wideo

2 Wybierz, w jaki sposób chcesz sterować swoim domem:

- za pomocą przycisków
- korzystając z paneli dotykowych
- z poziomu aplikacji w telefonie

3 Powiedz nam więcej o Twoim miejscu:

- jestem na etapie projektowania instalacji
- planuję remont, możemy ingerować w instalację
- nie chcę nic zmieniać w instalacji, potrzebuję rozwiązań bezprzewodowych

Na podstawie powyższej checklisty dobierzemy rozwiązania dla Ciebie!

Skontaktuj się z nami!

☎ 61 848 88 71 ✉ info@astat.pl

ASTAT

NOWOCZESNY BUDYNEK



Termostat Wi-Fi

Dotykowy termostat Wi-Fi został zaprojektowany tak, aby umożliwić łatwe ustawienie temperatury w domu. Jest to rozwiązanie, dzięki któremu można kontrolować klimat w swoim domu, nie tylko za pomocą panelu dotykowego, ale również, gdy nas nie ma, poprzez aplikację By-clima. Graficzny interfejs ułatwia zarządzanie systemem, pomagając sterować temperaturą oraz oszczędzać energię.



Gniazdo USB

Gniazda USB to rozwiązanie, które umożliwi szybkie ładowanie urządzeń elektronicznych, takich jak: smartfony, tablety czy nawigacje. Dzięki wysokiej stabilności mocy wyjściowej gniazda USB pozwalają na bezpieczne ładowanie i prawidłowe funkcjonowanie urządzeń podczas ładowania. Wystarczy podłączyć pasujący kabel USB do urządzenia i w każdej chwili skorzystać z gniazda w celu podładowania baterii.



Bezprzewodowe rozwiązania automatyki budynkowej

Idealne rozwiązanie do budynków, w których nie ma możliwości ingerencji w instalację bez kucia ścian. Na początek dostępne są trzy bezprzewodowe zestawy do sterowania oświetleniem, ściemniania oświetlenia czy sterowania roletami. Zaczynając od podstawowych opcji, można krok po kroku rozwijać instalację, aż do zaawansowanego systemu automatyki budynkowej sterowanej zdalnie za pomocą telefonu.



Zestawy radiowe do zabudowy

Zestawy radiowe do zabudowy KbSound STAR można zainstalować w łazience, kuchni czy sypialni. W zależności od wielkości pomieszczenia wybieramy głośniki 2,5" lub 5". Głośniki oraz zasilacz z zintegrowanym bluetooth, oraz tunerem FM montuje się w suficie podwieszanym, dzięki czemu możemy cieszyć się muzyką, nie widząc urządzeń. Zestawem można sterować za pomocą pilota lub aplikacji w telefonie.



Czujniki ruchu i obecności

Czujniki ruchu i obecności służą m.in. do uruchamiania oświetlenia w momencie wykrycia ruchu lub ciepła emitowanego przez ciało człowieka. Większość czujników realizuje podstawową funkcję wykrywania ruchu za pomocą technologii PIR (Pasywnej Podczuwieni). Niektóre czujniki wykrywają także obecność, co oznacza, że reagują na niewielkie ruchy np. osoby siedzącej przy komputerze.



Żaluzje fasadowe

Żaluzje zewnętrzne to rozwiązanie, które nie tylko ozdobi Twój dom (dzięki bogatej kolorystyce), ale również ochroni przed mocnym, rażącym słońcem. Prawidłowe korzystanie z żaluzji latem, gwarantuje oszczędność energii na klimatyzacji, ponieważ pomieszczenie będzie wolniej się nagrzewać. Zimą opuszczone żaluzje zatrzymują ciepło w budynku, zwiększając oszczędność energii przeznaczoną na grzanie.



Dźwiękoszczelne puszki instalacyjne

Puszki te stosuje się w pomieszczeniach, które powinny być wygłuszone. Zastosowanie wzmocnionej struktury z materiałem absorbującym dźwięk, pozwala zachować izolację akustyczną ściany i zagwarantować komfort osób przebywających wewnątrz pomieszczenia. Dźwiękoszczelne puszki znajdują zastosowanie w biurach, salach konferencyjnych, w pokojach hotelowych, spa lub pokojach dla dzieci.



System KLEMMFIX

System KLEMMFIX służy do bezpiecznego montażu puszek elektroinstalacyjnych w instalacjach podtynkowych. Zastosowanie systemu skraca czas montażu puszek nawet o 50% w porównaniu do tradycyjnego, gipsowego montażu. Rozwiązanie pozwala szybko i precyzyjnie zamontować puszkę w ścianie bez konieczności użycia dodatkowych materiałów.



Przepusty ściennie do rur i kabli

DOYMA oferuje przepusty do zastosowania w ścianach, sufitach, podłogach i fundamentach. W ofercie znajdują się m.in. wkłady uszczelniające, uszczelnienia elastomerowe i wysokociśnieniowe, uszczelnienia EPDM, łączuchy uszczelniające. Przepusty stanowią skuteczne zabezpieczenie przed przedostawaniem się wody, gazu oraz ognia w miejscach przejść rur i kabli przez mury konstrukcji.