

Inteligentne rozwiązania dla Twojego domu. Dlaczego warto w nie inwestować?

Zanim zdecydujemy się na budowę, dobrze przemyśleć, jakie mamy oczekiwania względem naszych wymarzonych czterech kątów. Oprócz określenia stylu i podstawowych funkcjonalności, na których nam zależy, warto rozważyć rozwiązania smart home. Nie tylko zapewniają komfort i bezpieczeństwo domowników, ale także pozwalają zmniejszać koszty zużycia energii, a tym samym zadbać o domowy budżet. Sprawdź, o czym pomyśleć planując budowę tak, aby potem codzienne czynności stały się prostsze i bardziej przyjemne.



Komfort ciepły i efektywne zarządzanie energią

Okna stanowią główne źródło energii słonecznej w budynku – promienie wpadające przez szybę do pomieszczenia, generują średnio 500 W/m². Montaż inteligentnych rolet z flagowym napędem od Somfy – **RS100 io**, które możemy połączyć z czynnikiem słońca, jak **Sunis WireFree io**, i temperatury wewnętrznej – **Thermis V2 io**, pozwoli automatyzować ich pracę w zależności od warunków atmosferycznych, nawet jeśli nie ma nas w domu. Po

integracji napędów z centralą **TaHoma® switch**, za pomocą programu „komfort termiczny”, osłony otworzą się automatycznie w ciągu dnia, aby wykorzystać ciepło słoneczne i ogrzać dom. Następnie zamkną się o zmroku, aby zachować ciepło wewnątrz pomieszczenia. Takie działanie pozwala zredukować od 10 do 30% kosztów zużycia energii cieplnej w okresie zimowym¹, a latem efektywnie obniżyć temperaturę wewnątrz pomieszczeń o 4–7°C².



Kontrola nad bezpieczeństwem

Automatyczne rolety zwiększają też poziom bezpieczeństwa, m.in.: dzięki symulacjom obecności, czyli scenariuszom, które sprawią, że dom będzie wyglądał, jakby ktoś był w środku. Dobrym pomysłem będzie instalacja alarmów, kamer i wideodomofonu – **V500 PRO io Connect**, który pokaże nam, kto stoi przed wejściem, umożliwi zdalną rozmowę z odwiedzającym oraz otwarcie i zamknięcie bramy czy furtki. System nie tylko będzie działał odstraszająco na potencjalnych włamywaczy, ale wyśle nam powiadomienie informując o ewentualnym incydencie. Dobrze pamiętać też o automatyzacji bramy wjazdowej

i garażowej. Technologia radiową napędów – **io-homecontrol®** zapewnia informację zwrotną, dzięki czemu możemy sprawdzić zdalnie, czy wyjeżdżając rano do pracy, na pewno zostawiliśmy je zamknięte. Połączenie wszystkich elementów inteligentnego domu z centralą sterowania, **Tahoma® switch**, pozwoli stworzyć kompletny ekosystem, z opcją sterowania ponad 200 urządzeniami – a wszystko to z poziomu smartfona czy tabletu.

*) Symulacje Somfy realizowane przy wsparciu Carbone 4, niezależnej firmy konsultingowej, specjalizującej się w strategii niskoemisyjnej i adaptacji do zmian klimatu. Wyniki różnią się w zależności od wielkości domu, jego geolokalizacji, roku budowy i wyposażenia okien (rolety, zewnętrzne żaluzje).

*) Badanie TBC dla Francuskiej Federacji Budowlanej: Analiza Wkładu Energetycznego Rolet Okiennych Opracowanie normatywne i regulacyjne. TBC INNOVATIONS jest firmą badawczo-doradczą z 25-letnim doświadczeniem na rynku deweloperskim. Wyniki mogą się różnić w zależności od wielkości budynku, jego lokalizacji geograficznej, roku budowy, wyposażenia okien (rolety, osłona przeciwsłoneczna, żaluzja).

Więcej informacji na temat produktów Somfy znaleźć można na stronie www.somfy.pl

somfy®



Somfy Sp. z o.o.
ul. Marywilska 34
03-228 Warszawa
tel. 22 509 53 00
www.somfy.pl
kontakt@somfy.com