



INTELIAGENTNY DOM Z SOMFY

Inteligentny dom z Somfy to dom, który dopasowuje się do rytmu życia użytkowników. Każdy może go tworzyć zgodnie ze swoimi upodobaniami i potrzebami. Umożliwia to wysoce bezpieczna, inteligentna technologia io-homecontrol®, dzięki której możemy połączyć urządzenia w jeden kompleksowy ekosystem. Ale to nie wszystko. Możemy nimi sterować o każdej porze z dowolnego miejsca na świecie dzięki TaHoma Premium, flagowej



centrali do zarządzania domem firmy Somfy. Rolety, żaluzje, światło, ogrzewanie, brama wjazdowa, brama garażowa, drzwi wejściowe, kamera, alarm – wszystkimi wymienionymi urządzeniami można zarządzać z jednej aplikacji, zainstalowanej na telefonie, tablecie czy laptopie.

...to proste

Technologia io-homecontrol® zapewnia bezprzewodową komunikację pomiędzy urządzeniami domowymi, dlatego różne elementy domu inteligentnego możemy łączyć w jeden ekosystem bez dodatkowych kabli. Ważne, by te urządzenia, którymi chcemy sterować zdalnie, wyposażać w napędy. Konieczne jest również podłączenie do Internetu. Co więcej, dodawanie kolejnych elementów do domu inteligentnego Somfy może odbywać się stopniowo - w zależności od potrzeb użytkowników. Począwszy od alarmu, kiedy chcemy zabezpieczyć swoją budowę, przez bramę garażową czy wjazdową, kamerę, kiedy chcemy wiedzieć, co się dzieje w czasie remontu pod naszą nieobecność, termostat, kiedy zdecydujemy się optymalizować koszty ogrzewania. Centrala TaHoma połączy wszystkie te urządzenia, co bardzo ułatwi ich obsługę.

...to komfortowe

Użytkownicy TaHoma firmy Somfy mogą również tworzyć wiele scenariuszy, które pasują do



rytmu życia domowników. Konfiguracja urządzeń odbywa się bardzo intuicyjnie. A efekt? Różne scenariusze na różne okoliczności, np. dzień w pracy (opuszczone rolety, zamknięte bramy, wyłączone ogrzewanie).

...to bezpieczne

Technologia io-homecontrol® posiada wysoce bezpieczny klucz szyfrujący, gwarantujący optymalny poziom zabezpieczenia naszych danych na poziomie komunikacji urządzeń. A to tylko jeden z poziomów, innym – znacznie ważniejszym – jest bezpieczeństwo domu i jego mieszkańców, a zatem m.in. ochrona przed niepożądanym wtargnięciem. Inteligentne urządzenia mogą symulować obecność, gdy użytkownicy domu przebywają na wakacjach. Rolety podniosą się o określonej porze, włączy się również oświetlenie w wybranych miejscach. Dla obserwatora z zewnątrz, dom będzie tętnił życiem. Komfort, bezpieczeństwo i oszczędności na co dzień – dom inteligentny z Somfy to realne produkty, sprawdzone, nowoczesne rozwiązania i wysoki poziom funkcjonalności. Na wprowadzenie systemów smart warto też spojrzeć kompleksowo – nie chodzi bowiem o to, by po prostu naszpikować dom automatyką, ale by automatyczne rozwiązania wyręczały użytkowników w codziennych czynnościach, ułatwiając im w ten sposób życie.

■ SOMFY Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Infolinia Somfy: 0 801 377 199, www.somfy.pl, e-mail: biuro@somfy.pl



TaHoma® Premium wszechstronna i zaawansowana centrala do zarządzania inteligentnym domem lub mieszkaniem. Steruje m.in. żaluzjami, roletami, oświetleniem, ogrzewaniem, bramą wjazdową czy garażową i alarmem. Użytkownik może zarządzać wieloma elementami wyposażenia domu z jednej aplikacji, zainstalowanej na smartfonie, tablecie czy laptopie. TaHoma Premium pozwala na tworzenie scenariuszy, dopasowanych do indywidualnych potrzeb użytkowników.



VSystem PRO PREMIUM io – widodomofon, który określa nowy standard otwierania drzwi gościom i domownikom. Przeznaczony do budownictwa jedno- i dwurodzinowego. Wideodomofon wykonuje zdjęcia wszystkim odwiedzającym, zapisując je w pamięci wewnętrznej (100 zdjęć, możliwość dodania zapisowej karty SD w celu zwiększenia pojemności pamięci).



Nina Timer io – innowacyjny pilot w technologii io-homecontrol do sterowania urządzeniami domowymi, m.in. roletami, żaluzjami, markizami, pergolami, bramami garażową czy wjazdową, a nawet oświetleniem. Posiada opcję programowania czasowego, czyli m.in. umożliwia tworzenie spersonalizowanych scenariuszy czasowych, a nawet uruchomienia określonej sekwencji zdarzeń pod naszą nieobecność. Jego nowoczesny design idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza dzięki personalizacji etui.



Connexoon® Access – pierwszy krok do inteligentnego domu: urządzenie Connexoon z aplikacją przeznaczoną do sterowania bramami wjazdowymi i garażowymi, zamkami drzwiowymi i alarmami. Dzięki funkcji geolokalizacji urządzenie na podstawie sygnału GPS określi lokalizację użytkownika, by otworzyć bramę na chwilę przed powrotem do domu.



Connexoon® Terrace – pierwszy krok do inteligentnego domu: urządzenie Connexoon z aplikacją przeznaczoną do sterowania markizami, pergolami, oświetleniem (Philips HUE) i czujnikami pogodowymi. Niezwykle łatwy w użytkowaniu – wystarczy ustawić urządzenia w ulubionej konfiguracji i wykonać zdjęcie tarasu. System zapamięta preferowane ułożenie i użytkownik będzie mógł odtworzyć je jednym kliknięciem w dowolnym momencie.



Connexoon® Window – pierwszy krok do inteligentnego domu: urządzenie Connexoon z aplikacją przeznaczoną do sterowania osłonami okiennymi, oknami VELUX, alarmem, oświetleniem (Philips HUE) i czujnikami pogodowymi. Intuicyjny interfejs umożliwia łatwe ustawienie spersonalizowanych scenariuszy – np. podnoszenia lub opuszczania rolet o określonej porze dnia. Dzięki aplikacji użytkownik może w każdej chwili sprawdzić położenie okien i osłon okiennych.



Maestria io – gama napędów rurowych do screenów standardowych, ZIP screenów i screenów z systemami zaczepowymi. Ten produkt wyróżnia nie tylko szybka praca, ale również zabezpieczenie rolety dzięki systemowi wykrywania przeszkód.



Smart & Smooth Operator RS 100io to seria pierwszych na rynku inteligentnych napędów do rolet zewnętrznych. Dwie prędkości pracy pozwalają dostosować działanie produktu do wymagań użytkownika. Ultra cicha praca RS 100 io daje gwarancję poprawy komfortu użytkownika domu. Seria napędów została zaprojektowana tak, aby zapewnić dłuższy cykl eksploatacji rolet nawet do ponad 15 lat.



Zestaw Oximo 40 WireFree RTS II – autonomiczny i kompletny zestaw do zautomatyzowania rolet zewnętrznych w przypadku braku zasilania sieciowego. W jego skład wchodzi napęd, panel słoneczny i akumulator. Panel pobiera energię słoneczną, która jest zmagazynowana w akumulatorze. Pojemność akumulatora jest tak dobrana, by energia mogła zasilać napęd przez 14 dni bez ładowania (przy pochmurnej pogodzie roletę będzie można raz dziennie rozwinąć i zwinąć). Napęd działa w technologii RTS.