

*Informacja prasowa
Warszawa, 22 grudnia 2023*

Smart dom w świąta i sylwestra – jak zadbać o własną wygodę i bezpieczeństwo

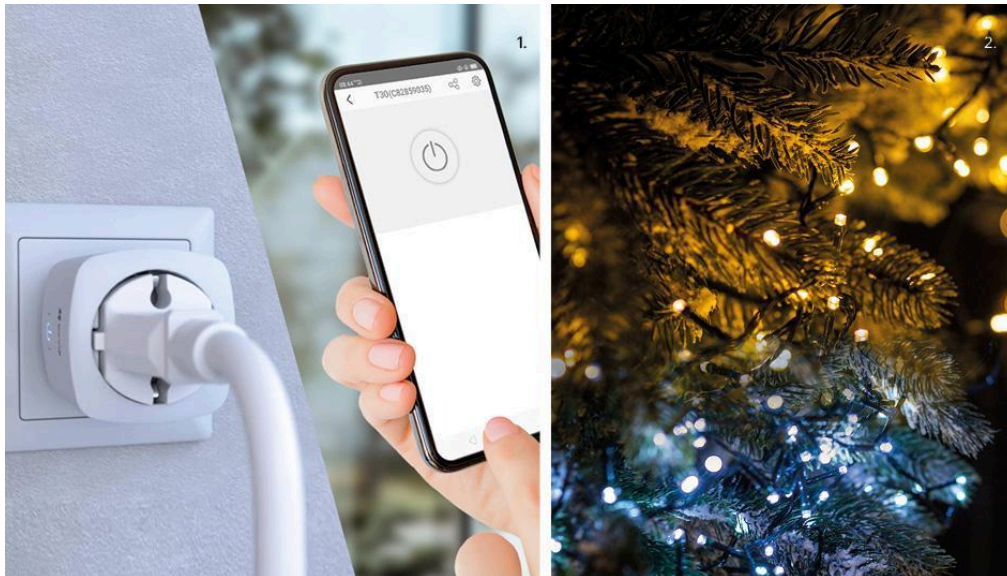
Okres świąteczny wiąże się często z wyjazdami i nieobecnością. O tym, że to okazja dla złodziei, wiadomo nie od dziś – pamiętamy historię „Kevina samego w domu”. Zadbać o bezpieczeństwo naszego mieszkania w okresie między Bożym Narodzeniem a Nowym Rokiem możemy w wygodny sposób, dzięki technologii *smart home*. Zapewnia ona wygodę sterowania z telefonu, nie tylko alarmem, ale też ogrzewaniem, lampkami choinkowymi i innymi domowymi urządzeniami.



Na zdjęciu: Choinka dekoracyjna LED smart RGB Twinkly

Choinko zapal się

Myślenie o inteligentnym domu możemy zacząć od drobiazgów. Wbrew pozorom, w całej idei nie chodzi o montaż nowego okablowania, skomplikowanych i drogich systemów elektronicznych. Na początek wystarczy dokupienie niedużej i taniej wtyczki smart, która podłączona do dowolnego urządzenia z mechanicznym włącznikiem (choinki, lampki, światełek) pozwoli sterować oświetleniem ze smartphona. Oznacza to, że nawet będąc poza domem mamy możliwość uruchomić światelka na choince, o ile zainstalujemy aplikację i będziemy mieć dostęp do Internetu. Smart wtyczki to wygoda – koniec ze schylaniem się do kontaktu i przedłużaczem płaczącym się gdzieś po podłodze! Teraz choinka może uruchamiać się za pomocą jednego przesunięcia kciukiem po ekranie telefonu.



1. [Gniazdo elektryczne smart, WiFi kod 85033454, 49,90 zł](#) 2. [Lampki choinkowe zewnętrzne/wewnętrzne, dwa odcienie bieli, kod 89143588, 50 zł.](#)

Czułość 24/7

Zdalne sterowanie choinką i lampkami, to zaledwie ułamek możliwości, jakie dają nam systemy *smart home*, czyli mówiąc inaczej – systemy inteligentnego, bezprzewodowego zarządzania elektroniką domową. Możemy przykładowo zamontować w pokoju czujnik ruchu, który analogicznie jak inne urządzenia *smart*, połączy się z aplikacją w naszym telefonie. Do tego jeśli zsynchronizujemy go z kamerą, mamy możliwość monitorowania sytuacji w domu, gdy nie ma nas na miejscu. Wyobraźmy sobie – jesteśmy w gościach podczas Wigilii, gdy na ekranie smartphona pojawia się powiadomienie o nagłej aktywacji czujnika ruchu w naszym mieszkaniu. Mamy możliwość za pomocą aplikacji zapalić zdalnie światło (dzięki wtyczce, która łączy się z lampką, lub tzw. żarówce smart w lampie sufitowej) i uruchomić kamerę (która również działa dzięki połączeniu z naszym telefonem). Od razu wiemy, czy przyczyną uruchomienia czujnika jest pies czy kot, który nieoczekiwanie dostał się do pokoju, czy może inny niepożądany gość, który wykorzystał nieobecność.



[1. Inteligentne gniazdko 16A z możliwością połączenia z urządzeniem ENKI BOX i aplikacją ENKI, kod 82428895, 75,00 zł](#) [2. Przedłużacz biurkowy z uziemieniem i wyłącznikiem, 45530275, 59,49 zł](#) [3. Syrena alarmowa zintegrowana z aplikacją ENKI, kod 85170909, 149,00 zł](#) [4. Włącznik światła smart, daje możliwość nadania nazwy pomieszczeniom w aplikacji, sterowania kolorami, etc. Kod 84848853, 83,99 zł](#) [5. Pilot do zdalnego sterowania alarmem ENKI kod 82428869 69,00 zł](#), [6. Inteligentne gniazdko Lexman kod 82428893, 65 zł](#)

Chroń dom pod swoją nieobecność

Smart home to przede wszystkim bezpieczeństwo i wygoda. Do urządzeń, które zabezpieczą nas na wypadek ewentualnych kłopotów, należą nie tylko alarmy, kamery i czujniki ruchu, ale też np. czujniki zalania, czy otwarcia okna. Wszystkie one reagują wysyłaniem powiadomień na nasz smartphone, w momencie gdy dojdzie do ich uruchomienia. Czy to nie uspokajająca perspektywa, że nawet opuszczając dom, mamy zawsze wiedzę o tym, czy nie doszło do wylania pralki lub zmywarki? Naturalnie smart oświetlenie (czy to montowane dzięki wtyczkom, smart-żarówkom z pilotem, czy dzięki rozbudowanemu systemowi zintegrowanemu z bramką) to również sposób na zasymulowanie swojej obecności w mieszkaniu tak, by potencjalny złodziej nie domyślił się, że wyjechaliśmy.



1. [Kamera wewnętrzna smart WiFi zintegrowana z aplikacją, kod 82681966, 225 zł](#), 2. [Centrala sterująca Somfy, kod 84353572, 899,00 zł](#) 3. [Kamera wewnętrzna obrotowa Lexman, kod 83634731, 125,00 zł](#) 4. [Głowica termostatyczna smart do sterowania zdalnie, kod 82956631, 209 zł](#), 5. [Termostat programowalny kod 45567963, 749 zł](#).

Oszczędność prądu i innych zasobów

Smart termostat to jeszcze jedno urządzenie, które pozwoli nam zadbać o własną wygodę. Chcemy, by w domu podczas naszej nieobecności było chłodniej? Proszę bardzo – wystarczy dołączyć do grzejnika inteligentną głowicę, która mierzy temperaturę i komunikuje się ze smartphone przez sieć WiFi. W każdej chwili w aplikacji możemy dokonać korekty ustawień, np. podgrzać dom kilka godzin przed naszym przyjazdem. To samo możemy zrobić z każdym innym urządzeniem na mechaniczny włącznik – oczyszczaczem powietrza, bojlerem, nagrzewnicą, klimatyzatorem, lampkami. Niektóre aplikacje smart umożliwiają nam nawet monitorowanie zużycia energii. Montując system *smart* w domku na działce, możemy przygotować miejsce na przyjazd nie wstając z kanapy – uruchomić kaloryfery, bojler, zapalając światło i wygodnie otwierając bramę, bez wyjmowania pilota.



[1. Plafon LED z gamą światła RGB sterowany na pilota, kod 84959684, 329,00 zł](#) [2. Kinkiet RGB na pilota, kod 84959683, 219 zł](#)

Nie tylko na choinkę – smart lampki Twinkly

Prawdziwym smart-hitem jest system oświetlenia dekoracyjnego [Twinkly](#). To znacznie więcej niż lampki na choinkę. To sposób na udekorowanie całego domu, przez cały rok. Dzięki nieograniczonym możliwościom konfiguracji i dostosowania kolorów (pełna skala RGB) [lampki Twinkly](#) można użyć do dekoracji na święta bożego narodzenia, sylwestra, czy imprezę w środku lata. Tylko od nas zależy czy użyjemy ich do oświetlenia, czy może do... wyświetlenia obrazka, lub nawet... napisu. Aplikacja [Twinkly](#) ma możliwość mapowania światełek i podobnie jak działa to w ekranach ledowych – traktując żarówki lampek jak pixele - może wyświetlić na naszych lampkach co chcemy. [Twinkly](#) może migać, migotać, mrugać, świecić się w odstępach czasowych – wszystko według naszych preferencji. Sterować urządzeniem możemy za pomocą kciuka w aplikacji, a także głosowo. Lampki zabezpieczamy hasłem – zatem jeśli skorzystamy z nich dekorując przestrzeń przed domem czy balkon, nie ma ryzyka, że przypadkowa osoba połączy się z nimi za pomocą sieci WiFi i przejmie kontrolę zmieniając kolory czy włączając funkcję migania.



[Choinka dekoracyjna LED 200 cm smart Twinkly, kod 87936383, 349,00 zł](#)

Jak działają technologie smart

By korzystać z technologii smart w naszych domach, mamy kilka możliwości. Na początek najprościej jest zakupić smart-wtyczkę i przetestować jej działanie z wykorzystaniem lamp, lampek czy drobnych urządzeń elektrycznych. Takie produkty oferuje wiele marek dostępnych w sklepach Leroy. Ich producenci zazwyczaj korzystają z popularnej aplikacji do obsługi urządzeń tego rodzaju, o nazwie [Tuya](#). Jeśli jednak wiemy, że naszym celem jest bardziej kompleksowe „usmartwienie” domu i zależy nam na rozbudowaniu domowego systemu inteligentnego zarządzania, prawdopodobnie większy sens będzie miało kupienie systemu opartego na technologii bezprzewodowej [Zigbee](#), z tzw. bramką. Dzięki niemu możemy korzystać z kilku smart-urządzeń bez ryzyka, że spowolnią one działanie naszej domowej sieci WiFi. W systemie korzystającym z aplikacji ENKI, zintegrowanej z produktami marki [Lexman od Leroy Merlin](#), niektóre ze smart-urządzeń działają jak tzw. repeater, czyli powielacz sygnału sieci Zigbee. Oznacza to, że możemy dowolnie rozszerzać smart-możliwości naszego domu przez dodawanie kolejnych smart-urządzeń, bez ryzyka utraty szybkości domowego Internetu, a przede wszystkim ze zdecydowanie większym bezpieczeństwem i stabilnością działania.

Produkty Smart Home są dostępne we wszystkich sklepach stacjonarnych Leroy Merlin oraz w sklepie internetowym. Więcej informacji na <https://www.leroymerlin.pl/produkty/elektryka-i-oswietlenie/zabezpieczenie-domu/systemy-smart-home/>

Dodatkowe informacje i zdjęcia wysokiej rozdzielczości:

pmadejlubera@leroymerlin.pl

Link do zdjęć: <https://doLM.pl/pw8>