

Nowa instalacja alarmowa z systemem JABLOTRON 100 - wiele możliwości bez ingerencji w ściany budynku



Podczas projektowania nowego systemu alarmowego w istniejącym budynku lub przy modernizacji już istniejącego systemu niezmiernie istotnym aspektem jest możliwość połączenia jak najlepszego zabezpieczenia domu i wykorzystania szerokiej funkcjonalności systemu z jak najmniejszą ingerencją w wykończony dom lub mieszkanie. Nie zawsze do każdego pomieszczenia budynku jest możliwe doprowadzenie dodatkowych przewodów, co znacznie ogranicza wykorzystanie funkcjonalności systemu lub jego rozbudowę. Dlatego też w tego typu realizacjach znakomicie sprawdzają się rozwiązania hybrydowe pozwalające na bezproblemowe łączenie systemu bezprzewodowego z przewodowym. Takie możliwości gwarantuje system

JABLOTRON 100, który w elastyczny sposób łączy elementy przewodowe i bezprzewodowe, jak również może pracować wyłącznie jako system bezprzewodowy z zasięgiem do nawet 1500 metrów oraz własnym zasilaniem bateryjnym, zapewniającym stabilną pracę urządzeń. Na etapie instalowania systemu pozwala to uzyskać znaczne oszczędności z tytułu redukcji okablowania. System gwarantuje również prostą i szybką rozbudowę o dodatkowe urządzenia.

JABLOTRON 100 daje możliwość zalogowania do 120 urządzeń i przypisania do 300 użytkowników. Dzięki systemowi dopinanych modułów do klawiatury, które sterują poszczególnymi strefami i wyjściami programowanymi można bardzo precyzyjnie dopasować konfigurację systemu do potrzeb i wymagań Klienta. JABLOTRON 100 sprawdza się nie tylko w małych i średnich obiektach (mieszkania i domach), ale również w o wiele większych budynkach o różnej funkcjonalności. Przy projektowaniu lub modernizacji systemu warto bliżej przyjrzeć się obecnym tendencjom rozwojowym na rynku zabezpieczeń, które zdecydowanie zmierzają w kierunku integracji podstawowego systemu alarmowego z tak zwanymi systemami inteligentnych budynków. Dzięki temu wychodząc z domu, łączyjąc system alarmowy możemy jednocześnie automatycznie zgasić światło, opuścić rolety, wyłączyć na przykład ogrzewanie lub

klimatyzację. Ta idea w praktyczny sposób została również zaimplementowana w systemie JABLOTRON 100, dając niezliczone możliwości konfiguracji elementów automatyki domowej. JABLOTRON 100 wykrywa nie tylko włamanie, zabicie szyby, wyciek wody, gazu, czy pożar ale również inteligentnie steruje wybranymi urządzeniami w domu. Wykorzystując odpowiednie elementy systemu JABLOTRON 100 można sterować podlewaniem ogrodu, otwieraniem i zamykaniem bramy wjazdowej lub garażowej, oświetleniem zewnętrznym lub wewnętrznym. Można również monitorować temperatury w poszczególnych pomieszczeniach, a o każdorazowym wzroście lub spadku wymaganych wartości system natychmiast powiadamia użytkownika poprzez wiadomość SMS. System umożliwia również nadzorowanie zużycia energii elektrycznej wraz z funkcją kontroli limitu zużycia.

Przy wyborze systemu ważnym czynnikiem jest również wygoda i komfort domowników, dla których obsługa systemu powinna być prosta i zrozumiała. W tym obszarze JABLOTRON 100 zdecydowanie wychodzi naprzeciw oczekiwaniom użytkowników. Intuicyjna obsługa nawiązująca do idei świateł drogowych (zielona dioda oznacza system rozbrojony, a czerwona system uzbrojony) oraz błyskawicznie reagujący system powiadamiania o danym zdarzeniu to główne zalety systemu. Dodatkowym, rewolucyjnym narzędziem ułatwiającym obsługę jest dedykowany użytkownikom serwis www.myjablotron.pl oraz aplikacja MyJablotron, dzięki której można zdalnie zarządzać systemem przez Internet lub telefon. Możliwość sprawdzenia bieżącego statusu systemu, zdalne zarządzanie urządzeniami automatyki domowej lub możliwość przeglądania zdjęć wykonanych podczas wywołanego alarmu oraz funkcja wykonania zdjęcia w danym momencie to tylko niektóre z funkcjonalności dostępnych w ramach aplikacji MyJablotron.



Aplikacja MyJablotron do zdalnego sterowania

JABLOTRON
CREATING ALARMS

www.jablotron.com