

BEZPIECZEŃSTWO W DOMU.
OCHRONA PRZED WŁAMANIEM I POŻAREM.





OBIEKT. **INSTALACJA NA MIARĘ DOMU.**

Przy planowaniu koncepcji bezpieczeństwa w tym domu jednorodzinnym skupiono się na formie, funkcjonalności i estetyce.

Główne założenia to ochrona mieszkańców i mienia przed włamaniem, pożarem i innymi niebezpieczeństwami, jak ulatniający się gaz czy wyciek wody, oraz wkomponowanie systemu w elegancką i estetyczną architekturę domu.

Tę koncepcję bezpieczeństwa opracował i zrealizował TELENOT.



SPIS TREŚCI.

Koncepcja

Obsługa instalacji i kontrola dostępu

Ochrona przed włamaniami

Ochrona przeciwpożarowa

Usterki techniczne

Alarm

Gwarancja bezpieczeństwa

strona 5

strona 6/7

strona 8 – 11

strona 12/13

strona 14/15

strona 16/17

strona 18



KONCEPCJA OBSŁUGI.
STEROWANIE INSTALACJĄ ALARMOWĄ I JEJ ZAZBRAJANIE.



W tym domu jednorodzinnym mieszkańcy sterują instalacją za pośrednictwem manipulatora stacjonarnego i mobilnego, który umożliwia obsługę instalacji z każdego pomieszczenia w budynku. Na manipulatorze stacjonarnym można dodatkowo odczytać wszystkie informacje o stanie instalacji oraz jej czujek.

Dla bezpieczeństwa mieszkańców duże znaczenie ma możliwość zgłoszenia alarmu manualnie za pomocą manipulatorów.

Instalację zabraja się za pomocą czytnika cryplock. Wychodząc z budynku wystarczy przyłożyć do niego transponder lub wprowadzić kod. Ponadto czytnik spełnia funkcje kontroli dostępu: drzwi otwierają się po przyłożeniu chipa lub wprowadzeniu kodu.



MONITORING POSZYCIA ZEWNĘTRZNEGO. WCZESNA DETEKCJA PRÓB WŁAMANIA.

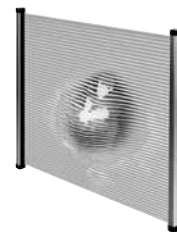
Monitoring poszycia zewnętrznego zabezpiecza wszystkie słabe punkty, które są dostępne z zewnątrz. Należą do nich drzwi, okna i kopuły świetlikowe.

TELENOT wyposażył okna domu jednorodzinnego w szyby alarmowe. Niewidoczne dla oka siatki alarmowe, naniesione metodą cienkich warstw, wykrywają uszkodzenie szkła i zgłaszają je jako próbę włamania. Właściwości izolacji termicznej i akustycznej nie mają przy tym na takie szkło wpływu.

Próbę wyważenia drzwi lub okna monitorują natomiast czujki magnetyczne. Rejestrują one otwarcie już w zakresie zaledwie kilku milimetrów.

Do dyskretnej ochrony kopuł świetlikowych firma TELENOT zastosowała kurtyny podczerwieni. Oprócz kopuł świetlikowych można zabezpieczyć w ten sposób także przeszklone elewacje i cenne przedmioty, jak obrazy czy okazy kolekcjonerskie.





Kurtyna podczerwieni TELENOT została wyróżniona w kategorii innowacji nagrodą Eberle i stanowi jedyne uznane przez VdS rozwiązanie w zakresie detekcji naruszenia.



MONITOROWANIE POMIESZCZEŃ. **ESTETYCZNE CZUJKI RUCHU DO MONITOROWANIA POMIESZCZEŃ.**

Oprócz monitoringu poszycia zewnętrznego bezpieczeństwo domu zwiększa tzw. monitoring pułapkowy. Zabezpieczono w ten sposób te obszary, które są potencjalnie narażone na wtargnięcie intruza. W tym domu jednorodzinnym zainstalowano czujki ruchu comstar zaprojektowane przez Luigiego Colaniego.

Z modelem comstar VAYO firma TELENOT oferuje ponadto wyjątkową atrakcję: czujka ta jest dostępna w różnych stylizowanych obudowach: od bursztynowej czerwieni i szcztokowanej stali szlachetnej aż po metaliczną czerń.

Kolejną zaletą instalacji alarmowej TELENOT jest zazbrajanie pojedynczych pomieszczeń i stref. Dzięki temu użytkownik może aktywować instalację przebywając w obiekcie.



Obudowę czujki ruchu comstar zaprojektował Luigi Colani.



OCHRONA PRZED OGNIEM. WCZESNA DETEKCJA POŻARÓW.

Co roku w pożarach prywatnych mieszkań giną setki osób. Większość z nich to ofiary zatrucia w śnie gazami. Do tego dochodzą opiewające na miliony uszkodzenia inwentarza i nieruchomości.

W tym domu jednorodzinnym w celu skutecznej ochrony przed pożarem zainstalowano czujki dymu. Automatyczne czujki dymu TELENOT są maksymalnie czułe i wykrywają cząstki dymu już w fazie tlenu.

W razie pożaru mieszkańcy są alarmowani przez sygnalizatory w strefie dziennej i sypialni, dzięki czemu mogą w porę się ewakuować.





DODATKOWE BEZPIECZEŃSTWO. OCHRONA PRZED USTERKAMI TECHNICZNYMI.



Oprócz pożarów i włamań szkody mogą wyrządzić również usterki techniczne, jak ulatnianie się gazu, wyciek wody czy awaria ogrzewania.

Wysoko czułe czujki TELENOT ostrzegają o takich uszkodzeniach, zapobiegając w ten sposób powstaniu większych szkód materialnych.

W tym domu zainstalowano czujki wody w pomieszczeniu z przytączem głównym.



SYRENY I LAMPY BŁYSKOWE.
WCZESNE URUCHOMIENIE ALARMU CHRONI MIESZKAŃCÓW.



Alarm może być generowany na trzy sposoby:

Alarm wewnętrzny

Alarm ten ostrzega mieszkańców o takich stanach zagrożenia jak włamanie czy ulatnianie się gazu. Alarm wewnętrzny jest bardzo ważny w przypadku pożaru: sygnał alarmuje lub budzi mieszkańców, umożliwiając im ratowanie życia i mienia.

Alarm lokalny

Jest on generowany za pośrednictwem syren i lamp błyskowych na zewnątrz obiektu. Alarm uruchamia się na przykład przy próbie włamania, odstrasżając w ten sposób intruza. Oprócz tego zwraca on uwagę przechodniów i sąsiadów.

Alarm zdalny

Alarm ten przesyłany jest do odpowiedniej jednostki – np. firmy ochroniarzkiej – za pośrednictwem automatycznego urządzenia transmisyjnego. W ten sposób jednostka taka może szybko zareagować i przedsięwziąć odpowiednie środki. Alarm może być przesyłany także na smartfona.

Optyczno-akustyczne sygnalizatory TELENOT wyprodukowane są w najwyższej klasie bezpieczeństwa VdS, czyli w klasie C.



GWARANCJA. **SPRAWDZONE BEZPIECZEŃSTWO.**

TELENOT jako czołowy niemiecki producent elektronicznych systemów zabezpieczeń i instalacji alarmowych oferuje bezpieczne rozwiązania do różnych zastosowań.

Aplikacje lifestylowe, doskonały wygląd i modułowa budowa systemu zachwycają klientów handlowych, przemysłowych i prywatnych. Optymalne połączenie estetyki, funkcjonalności i niezawodności jest podstawą filozofii przedsiębiorstwa TELENOT.

Wszystkie produkty TELENOT posiadają aprobaty niemieckiej placówki badawczej i certyfikującej VdS Schadenverhütung oraz austriackiego związku agencji ochrony (VSÖ) i są oznaczone numerem kontrolnym urządzenia (numer G).

Optymalna kompatybilność poszczególnych komponentów instalacji alarmowej atestowana jest w formie numeru systemowego (numer S VdS lub klasa VSÖ GS-N i WS). Aprobaty zarówno pojedynczych urządzeń, jak i całych systemów oznaczają dla użytkownika gwarancję bezpieczeństwa. Bezpieczeństwa, na którym można polegać.

Ośrodek badawczy VdS Schadenverhütung to przedsiębiorstwo Niemieckiego Związku Ubezpieczycieli (GDV). Zarówno VdS, jak i VSÖ są oficjalnymi instytucjami badającymi i certyfikującymi systemy zabezpieczeń. Działają one na rzecz ochrony mienia i życia.



Certyfikat
DIN EN ISO 9001
Nr-VdS S 897069



Austriacki Związek
Agencji Ochrony



Retail Institute®



Stowarzyszenie na Rzecz
Bezpieczeństwa w gospodarce
Badenii-Wirtembergii



ISO 9001
•Organ Niemieckiego
•Związku Ubezpieczycieli



Szwajcarski Związek
Instalatorów Systemów
Alarmowych



Niemieckie Stowarzyszenie
Firm Budowlanych i Firm
Partnerskich



Stowarzyszenie na Rzecz
Bezpieczeństwa w gospodarce
Północnych Niemieczech



Technika zabezpieczeń firmy TELENOT.
Chroniąca. Estetyczna. Pewna.



Chętnie odpowiemy na pytania i udzielimy więcej informacji.
Prosimy o kontakt.

Broszury z tej serii:

plan [01] broszura: Bezpieczeństwo w domu.

plan [02] broszura: Bezpieczeństwo w biurach.

plan [03] broszura: Bezpieczeństwo w sklepach, składach i magazynach.

plan [04] broszura: Bezpieczeństwo w przemyśle.

plan [05] broszura: Bezpieczeństwo w gabinetach lekarskich.

plan [06] broszura: Bezpieczeństwo w sieciach handlowych i dyskontach.

