

SECURIT ALARM

Gwarancja spokoju
i bezpieczeństwa



SECURIT ALARM

GŁÓWNE ZALETY

Problem zabezpieczenia przed włamaniem do budynku przez szyby, można skutecznie rozwiązać poprzez zastosowanie szyby z pętlą alarmową SECURIT ALARM. Eliminuje ono niedoskonałości dotychczasowych rozwiązań:

- W przypadku próby włamania, system alarmowy włącza się natychmiast po rozbiciu szkła SECURIT ALARM.
- Brak ryzyka fałszywego alarmu: tylko uszkodzenie szkła powoduje włączenie systemu alarmowego.
- Wykrycie włamania odbywa się poza chronionym pomieszczeniem.
- Można poruszać się wewnątrz chronionego pomieszczenia bez obawy, że nastąpi przypadkowe włączenie alarmu.
- Jest to rozwiązanie oszczędne w porównaniu z czujkami alarmowymi
- Dzięki zastosowaniu szkła hartowanego SECURIT mniejsze jest ryzyko zranienia czy skałeczenia
- W przeciwieństwie do innych systemów ochrony, np. okiennic, szyba zespolona SECURIT ALARM pozwala na zachowanie pełnej widoczności przy równoczesnej ochronie pomieszczenia.

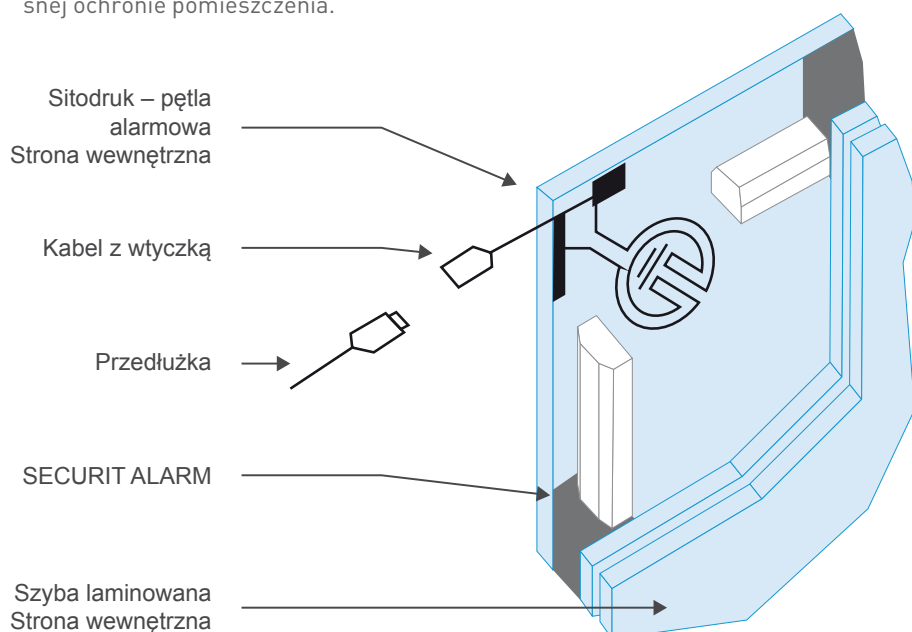
ZASTOSOWANIA

Szyba CLIMAPLUS z systemem SECURIT ALARM nadaje się do wszelkich zastosowań wymagających ochrony pomieszczeń i mienia przed włamaniem i kradzieżą, takich jak:

- domy jednorodzinne
- sklepy i zakłady jubilerskie
- banki
- sklepy i supermarkety
- biura
- zakłady przemysłowe

BUDOWA

SECURIT ALARM jest to szkło wzmocnione za pomocą obróbki termicznej (hartowane), z wtopionym techniką sitodruku metalowym obwodem, zazwyczaj umieszczonym w jednym z narożników, podłączonym do zasilania elektrycznego i do alarmu. W przypadku rozbicia szkła, cała tafla rozpada się na małe kawałki, obwód elektryczny zostaje przerwany i włącza się alarm.



WŁAŚCIWOŚCI

SECURIT ALARM posiada klasę urządzenia alarmowego C (profesjonalną) – oznacza to, że może być stosowany nawet przy zabezpieczaniu takich obiektów jak zakłady przemysłu zbrojeniowego, zakłady przetwórstwa metali i kamieni szlachetnych, wartościowe obiekty sakralne i ich skarbcze, sklepy jubilerskie, muzea, archiwa, banki.

PODSTAWOWE DANE

- Oporność pętli mieści się w granicach 1-6 Ω
- Prąd nie może przekraczać 100 mA