

# Radiowy System Alarmowy Secvest

Art.-Nr. FUA50000

Seite 1 von 4



Sprawdzona, kompletna ochrona - teraz na jeszcze wyższym poziomie

Bezprzewodowy system alarmowy Secvest jest bezpośrednim następcą wersji Secvest 2WAY, która od lat odnosi sukcesy na rynku zabezpieczeń. Oprócz klasycznych funkcji alarmowych chroniących przed włamaniem, pożarem, zalaniem i wypadkiem system Secvest posiada teraz także funkcję weryfikacji wideo, zdalnego sterowania z poziomu przeglądarki internetowej i aplikacji oraz unikalnej mechatronicznej ochrony przed włamaniem, dostępnej jak dotąd wyłącznie w firmie ABUS.

Wiele różnych czujników oraz mobilnych możliwości obsługi

Bezprzewodowy system alarmowy Secvest oferuje do 48 komunikujących się drogą radiową czujników oraz do czterech czujników przewodowych zapewniając w ten sposób optymalne bezpieczeństwo maksymalnie 50 użytkownikom. Różne możliwości obsługi takie jak wprowadzanie kodu, klucz czy pilot odpowiadają różnym preferencjom dotyczącym zastosowania. Nową cechą jest możliwość sterowania centralą poprzez aplikację. Dzięki temu system można obsługiwać z poziomu telefonu komórkowego.

Programowanie i parametryzacja

System Secvest posiada zintegrowany serwer WWW, pozwalający na szybkie i łatwe dokonywanie wszystkich ustawień. Po podłączeniu Secvest do sieci klienta można nawet przeprowadzić zdalne serwisowanie centrali. Wszystkie ustawienia muszą jednak być wprowadzane bezpośrednio na jej poziomie.

Kanały komunikacji teraz bazujące także na IP

W centrali Secvest zintegrowany jest także modem PSTN oraz złącze sieciowe. To złącze sieciowe umożliwia przesyłanie bazujących na IP komunikatów takich jak połączenia VoIP, powiadomienia e-mail, oraz cyfrowe protokoły punktów sterowania. Zintegrowany analogowy modem PSTN oraz dostępny opcjonalnie moduł GSM pozwalają na wykorzystanie wszystkich klasycznych kanałów komunikacyjnych.

# Radiowy System Alarmowy Secvest

Art.-Nr. FUAA50000

Seite 2 von 4

Szczelny monitoring i weryfikacja wideo za pośrednictwem aplikacji

Możliwość przeglądania aktualnych obrazów wideo pochodzących z maksymalnie sześć wewnętrznych kamer IP w dowolnym momencie. Wszystkie funkcje sterowania takie jak aktywacja i dezaktywacja systemu alarmowego czy kontrola raportów są także dostępne w aplikacji Secvest dla systemu Android lub iOS.

Aktywna ochrona przed włamaniem

Czujniki zamontowane na oknach i drzwiach pełnią rolę zabezpieczenia mechanicznego i elektronicznego w jednym, oferując tym samym sławną podwójną ochronę przed włamaniem, typową dla sygnalizatorów mechatronicznych ABUS: Wszystko to dzięki solidnym, zazębiającym się rygłom stalowym, zapewniającym opór do jednej tony oraz wyjątkowo czułowemu systemowi detekcji, który wykrywa już pierwszą próbę wyważenia i wysyła zgłoszenie do centrali alarmowej - jeszcze zanim sprawca przedostanie się do domu.

Należy pamiętać, że czujniki Secvest 2WAY nie są kompatybilne z nową centralą Secvest.

## Technologie

- Wygodna obsługa przez aplikację (Android/iOS), zintegrowaną przeglądarkę WWW oraz za pomocą centrali
- Do 50 użytkowników z dowolnie wybieranymi opcjami obsługi (kod / klucz chipowy / pilot)
- Aktywne zabezpieczenie przeciwwłamaniowe w połączeniu z mechatronicznymi zabezpieczeniami radiowymi okien/drzwi
- Weryfikacja wideo alarmów dzięki powiadomieniom e-mail, push lub przez aplikację
- Możliwość podłączenia do 48 osobno identyfikowalnych czujek radiowych, 8 modułów sterowniczych, 50 pilotów zdalnego sterowania
- Zintegrowany modem
- Certyfikat VdS Home oraz zgodność z normą EN 50131-1, stopień 2
- Weryfikacja alarmów dzięki integracji nawet 6 kamer IP
- 32 dalsze wyjścia radiowe umożliwiające elastyczne sterowanie zdarzeniami
- Podłączenie do centrali za pośrednictwem protokołów punktów sterowania

## Dane techniczne - Radiowy System Alarmowy Secvest

Aktywna ochrona przed włamaniem	Z komponentami mechatronicznym (monitorowanie ciągłe)
Bateria - typ	7,4V 2500mAh 18,5Wh
Częstotliwość radiowa	868 MHz
Język OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Klasa ochrony środowiska	II
Liczba elementów obsługi	8
Liczba pilotów	50
Liczba stref przewodów	2x CC lub 4x FSL
Liczba stref radiowych	48

# Radiowy System Alarmowy Secvest

Art.-Nr. FUAA50000

Seite 3 von 4

## Dane techniczne - Radiowy System Alarmowy Secvest

Liczba użytkowników	50
Liczba wirtualnych stref IP	3
Liczba zdarzeń	600
Maks. czas działania zasilania awaryjnego	24 h
Maks. liczba elementów obsługi	8
Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. zasięg odbioru (budynek)	30 m
Maks. zasięg odbioru (wolne pole)	100 m
Maks. zasięg transmisji (budynek)	30 m
Maks. zasięg transmisji (wolne pole)	100 m
Materiał obudowy	ABS
Miejsce montażu	Warunki otoczenia dostosowane do optymalnej mocy radiowej
Min. temperatura pracy	-10 °C
Moc radiowa	10 mW
Modulacja	FM
Monitorowanie sabotażu	Tak
Nawigacja w menu	Obsługa głosowa
Obsługa	Lokalnie: za pośrednictwem Secvest Key, pilota, zdalnie sterowanej dodatkowej blokady drzwi, klucza chipowego Proximity, radiowego wyłącznika kluczykowego oraz radiowego panelu kontrolnego/ Zdalnie: za pośrednictwem serwera www, aplikacji mobilnej, telefonu
Pamięć zdarzeń	Tak
Podobszary/obszary nadzorowane	4
Poziom bezpieczeństwa	2
Programowanie	Za pośrednictwem serwera www lub bezpośrednio w centrali
Protokoły	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA (analogowy i IP); Konserwacja: Scancom, Scanfast, Tunstall
Protokoły sieciowe	HTTPS
Szerokość pasma alarmu radiowego	Wąskie pasmo
Technologia anteny dupleksowej	Tak

# Radiowy System Alarmowy Secvest

Art.-Nr. FUA50000

Seite 4 von 4

## Dane techniczne - Radiowy System Alarmowy Secvest

Weryfikacja wideo	Tak, w połączeniu z TVIP41550
Wskaźnik	Wyświetlacz
Wyjścia	32 linie bezprzewodowe, 4 przewodowe
Wyjścia przełączające	4
Wymiary	(szer. x wys. x gł.) 205x285x46 mm
Zasilacz sieciowy	Zintegrowane lub zewnętrzne
Zasilanie awaryjne	Tak
Zasilanie napięciowe AC	230 V
Zasilanie napięciowe DC	13,8 V
Zintegrowana syrena	Tak
Złącza	Końcówka wkręcana 230 V, końcówka wkręcana a/b, przyłącze syreny alarmowej, 2-4 linie przewodowe, 2 wyjścia
Złącze sieciowe	Ethernet