



●●● IS
VENO

OPROGRAMOWANIE DO WIZUALIZACJI
I INTEGRACJI SYSTEMÓW ZABEZPIECZENIA MIENIA

Obecnie integrowane systemy

czerwiec 2020



AAT HOLDING S.A.

Producent	Funkcje wykonawcze	Akcje (zdarzenia przychodzące)	Reakcje (zdarzenia wychodzące)
DSC PC1616, PC1832, PC1864, PC4020A, HS2016, HS2032, HS2064, HS2128	<ul style="list-style-type: none"> • Uzbrojenie/rozbrojenie podsystemu • Uzbrojenie/rozbrojenie wszystkich podsystemów • Blokowanie/odblokowanie czujki (dla PC4020A oraz HSxxxx) • Przelączenie wyjścia użytkowego PGM • Wł./wyt. wyjście użytkowe (dla HSxxxx) • Ustaw czas (dla HSxxxx) 	<ul style="list-style-type: none"> • Szybkie wyjście (dla HSxxxx) • Maskowanie (dla HSxxxx) • Błąd synchronizacji czasu (dla HSxxxx) • Nieudane uzbrojenie/rozbrojenie (dla HSxxxx) • Błąd (dla HSxxxx) • Alarm/alarm przymusu • Naruszenie • Uszkodzenie • Uzbrojenie/rozbrojenie • Sabotaż • Test (dla HSxxxx) • Czujnik zablokowany/odblokowany • Odliczanie czasu na wejście/wyjście • Nietotowy • Koniec alarmu (dla PC4020A oraz HSxxxx) • Koniec naruszenia w alarmie (oprócz PC4020A oraz HSxxxx) • Błąd logowania (oprócz PC4020A oraz HSxxxx) • Błąd połączenia • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Otwórz panel (+ wybór wartości zbliżenia i punktu nawigacyjnego) • Czytaj komunikat głosowy (czyta tekst używając syntezatora mowy) • Pokaż strumień na widoku kamery • Wyświetl komunikat • Odtwórz dźwięk (*.wav, *.mp3) • Wyślij SMS/e-mail • Wywołaj funkcję PTZ (preset, pattern, autoscan, tour) • Uruchom program zewnętrzny • Anuluj polecenia scenariusza • Wygeneruj alarm programowy • Wygeneruj raport (.pdf, .csv) • Wykonaj scenariusz • Wirtualna strefa <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję • Kasuj alarm • Uzbrój/rozbrój podsystem/strefę • Uzbrój/rozbrój wszystkie podsystemy/strefy • Blokuj/odblokuj czujkę • Zarygluj/odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Powrót drzwi do terminarza
Satel Integra 24, Integra 32, Integra 64, Integra 64 Plus, Integra 128, Integra 128 Plus, Integra 128-WRL, Integra 256 Plus	<ul style="list-style-type: none"> • Uzbrojenie/rozbrojenie strefy • Uzbrojenie/rozbrojenie wszystkich stref • Blokowanie czujki • Odblokowanie czujki • Kasuj alarm • Wł./wyt. wyjście • Odrygluj drzwi • Zarządzanie użytkownikami (dodawanie, usuwanie, modyfikacja): <ul style="list-style-type: none"> - nazwa użytkownika - hasło - typ użytkownika - dostęp do stref - dostęp do czytników i klawiatur - numer karty - uprawnienia • Wprowadź pierwsze hasło aby uzbroić • Wprowadź pierwsze hasło aby rozbroić • Anuluj pierwsze hasło 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Naruszenie • Uszkodzenie • Uzbrojenie/rozbrojenie • Sabotaż • Maskowanie (tylko seria Plus) • Czujnik zablokowany • Odliczanie czasu na wejście/wyjście • Koniec naruszenia w alarmie • Dostęp zezwolony/zabroniony • Przetrzymanie • Wyjście wł./wyt. • Strefa blokowana • Błąd synchronizacji czasu • Drzwi zamknięte/otwarte • Błąd połączenia/połączenie utracono • Połączony/rozłączony • Drzwi przetrzymane • Podanie pierwszego hasła • Nieudane wprowadzenie pierwszego hasła • Nieudane anulowanie pierwszego hasła • Wygaśnięcie pierwszego hasła • Ostrzeżenie 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetl komunikat • Odtwórz dźwięk (*.wav, *.mp3) • Wyślij SMS/e-mail • Wywołaj funkcję PTZ (preset, pattern, autoscan, tour) • Uruchom program zewnętrzny • Anuluj polecenia scenariusza • Wygeneruj alarm programowy • Wygeneruj raport (.pdf, .csv) • Wykonaj scenariusz • Wirtualna strefa <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję • Kasuj alarm • Uzbrój/rozbrój podsystem/strefę • Uzbrój/rozbrój wszystkie podsystemy/strefy • Blokuj/odblokuj czujkę • Zarygluj/odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wyt. czytnik • Wł./wyt. przekaźnik • Wł./wyt. przekaźnik czasowo • Wł./wyt. monitorowanie • Przeląc wyjście użytkowe (PGM) • Wygeneruj alarm • Zamknij aplikację • Wyloguj z aplikacji • Wyświetl okno zdarzeń • Wł./wyt. wyjście • Wł./wyt. wszystkie wyjścia • Przeląc wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wyt. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wyt. gniazdo • Wł./wyt. wszystkie gniazda • Przeląc gniazdo/wszystkie gniazda
NOVUS NMS urządzenia IP + analogowe	<ul style="list-style-type: none"> • Obraz z kamer „na żywo” • Odtwarzanie • Zoom cyfrowy • Sterowanie PTZ • Wł./wyt. wyjście • Przelączenie kamer • Wywołaj preset, pattern, autoscan, tour • Nagrywanie napadowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja ruchu • Nagrywanie • Nagrywanie napadowe • Wejście włączone/wyłączone • Wyjście włączone/wyłączone • Logowanie/wylogowanie • Zmiana konfiguracji • Błąd logowania/błąd połączenia • Połączenie utracono • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wyt. wszystkie wyjścia • Przeląc wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wyt. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wyt. gniazdo • Wł./wyt. wszystkie gniazda • Przeląc gniazdo/wszystkie gniazda
KaDe KZ-2000-IP-M, KZ-2000-IP-U, KS-1012/24-IP, KS-2012/24-IP	<ul style="list-style-type: none"> • Zarygluj drzwi • Odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Linia dozorowa - powrót do terminarza • Uzbrojenie linii dozorowej • Rozbrojenie linii dozorowej • Zarządzanie kartami (dodawanie, usuwanie, modyfikacja) 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Dostęp zezwolony/zabroniony • Drzwi otwarte za pomocą przycisku wyjścia • Naruszenie linii dozorowej • Linia dozorowa uzbrojona/rozbrojona • Błąd połączenia/połączenie utracono • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wyt. wszystkie wyjścia • Przeląc wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wyt. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wyt. gniazdo • Wł./wyt. wszystkie gniazda • Przeląc gniazdo/wszystkie gniazda
Kantech EntraPaSS GE i CE, wersje 5.02.43, 6.00.34, 6.01.51, 6.01.53, 6.01.63, 6.03.42, 6.03.54, 7.01.02, 7.10.62, 7.11.10, 7.30.48	<ul style="list-style-type: none"> • Zarygluj drzwi/odrygluj • Odrygluj drzwi czasowo • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wyt. czytnik • Wł./wyt. przekaźnik • Wł./wyt. przekaźnik czasowo • Wł./wyt. monitorowanie • Zarządzanie kartami (dodawanie, usuwanie, modyfikacja): numer karty, nazwa użytkownika, typ karty, grupa dostępu, stan karty, ważność, PIN, karta śledzona, wydłużony czas dostępu do drzwi, format numeru karty i PIN, zdjęcie (w zależności od wersji oprogramowania EntraPass) 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Uszkodzenie • Drzwi zaryglowane/odryglowane • Drzwi przetrzymane/w stanie normalnym/otwarte po zaryglowaniu • Czytnik aktywny/nieaktywny • Dostęp zezwolony/zabroniony • Kartę dodano/usunięto/zmodyfikowano • Monitorowanie wejścia wł./wyt. • Przekaźnik wł./wyt. • Błąd połączenia • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wyt. wszystkie wyjścia • Przeląc wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wyt. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wyt. gniazdo • Wł./wyt. wszystkie gniazda • Przeląc gniazdo/wszystkie gniazda

Producent	Funkcje wykonawcze	Akcje (zdarzenia przychodzące)	Reakcje (zdarzenia wychodzące)
Kantech EntraPass GE i CE, Wersja EntraPass 7.50 i wyższe	<ul style="list-style-type: none"> • Zarygluj drzwi/odrygluj • Odrygluj drzwi czasowo • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wył. czytnik • Wł./wył. przekaźnik • Włącz przekaźnik czasowo • Wł./wył. monitorowanie • Włącz monitorowanie czasowo • Zarządzanie kartami (dodawanie, usuwanie, modyfikacja): numer karty, nazwa użytkownika, typ karty, grupa dostępu, stan karty, ważność, PIN, karta śledzona, wydłużony czas dostępu do drzwi, format numeru karty i PIN, zdjęcie 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Uszkodzenie • Drzwi zaryglowane/odryglowane • Drzwi przetrzymane/w stanie normalnym/otwarte po zaryglowaniu • Czytnik aktywny/nieaktywny • Dostęp zezwolony/zabroniony • Kartę dodano/usunięto/zmodyfikowano • Monitorowanie wejścia wł./wył. • Przekaznik wł./wył. • Błąd połączenia • Połączony/rozłączony 	
Polon seria 4000, seria 6000	Ze względu na regulacje prawne brak możliwości wykonywania zdalnych operacji w systemie	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm/alarm skasowano/alarm techniczny • Potwierdzenie alarmu • Blokowanie • Uszkodzenie/uszkodzenie niemaskowalne • Test • Wyjście wł./wył. • Błąd połączenia • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Otwórz panel (+ wybór wartości zbliżenia i punktu nawigacyjnego) • Czytaj komunikat głosowy (czyta tekst używając syntezy mowy) • Pokaż strumień na widoku kamery • Wyświetl komunikat • Odtwórz dźwięk (*.wav, *.mp3) • Wyślij SMS/e-mail • Wywołaj funkcję PTZ (preset, pattern, autoscan, tour) • Uruchom program zewnętrzny • Anuluj polecenia scenariusza • Wygeneruj alarm programowy • Wygeneruj raport (.pdf, .csv) • Wykonaj scenariusz • Wirtualna strefa <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję • Kasuj alarm • Uzbroj/rozbroj podsystem/strefę • Uzbroj/rozbroj wszystkie podsystemy/strefy
Moxa I/O ioLogik: E1210, E1211, E1212, E1214	Wł./wył. wyjście	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście wł./wył. • Wyjście wł./wył. • Błąd połączenia/połączenie utracono • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Blokuj/odblokuj czujkę • Zarygluj/odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wył. czytnik • Wł./wył. przekaźnik • Wł./wył. przekaźnik czasowo • Wł./wył. monitorowanie • Przelącz wyjście użytkowe (PGM) • Wygeneruj alarm • Zamknij aplikację • Wyloguj z aplikacji
Siemens SPC43xx/SPC53xx/ SPC63xx, tylko z interfejsem IP	<ul style="list-style-type: none"> • Uzbrojenie/rozbrojenie partycji • Uzbrojenie części A/części B • Wł./wył. wyjście • Kasuj alarm • Obejście/pominięcie linii • Odblokuj/zablokuj drzwi • Odblokuj drzwi tymczasowo • Reset drzwi do stanu normalnego 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Sabotaż • Naruszenie • Uszkodzenie • Uzbrojenie/rozbrojenie • Nieudane uzbrojenie/rozbrojenie • Blokowanie • Maskowanie • Nieznana karta • Dostęp zabroniony/zezwolony • Drzwi zablokowane/odblokowane/przetrzymane/w stanie normalnym • Czytnik zablokowany/odblokowany • Naciśnięty przycisk otwarcia drzwi • Wyjście wł./wył. • Błąd połączenia/połączenie utracono • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetl okno zdarzeń • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przelącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przelącz gniazdo/wszystkie gniazda

Producent	Funkcje wykonawcze	Akcje (zdarzenia przychodzące)	Reakcje (zdarzenia wychodzące)
VENO V-1000/IOM* (moduł sieciowy wejść/wyjść) Akcesoria: V-10/4RB (płytką przekaźnikowa 10A) V-16/4RB (płytką przekaźnikowa 16A) V-TS (czujnik temperatur) V-5SB (rozgałęziacz) V-CS/15A (czujnik prądu 15A) V-THS (czujnik temperatury i wilgotności) V-THSC/60 (przewód do czujnika V-THS)	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM <ul style="list-style-type: none"> • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia <ul style="list-style-type: none"> • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście cyfrowe wł./wył. • Wyjście wł./wył. • Stany dla wejścia analogowego (pomiar napięcia): maksymalny, wysoki, średni, niski, minimalny • Błąd połączenia • Połączenie utracono • Wyjście PWM wł./wył. • Połączony/rozłączony <ul style="list-style-type: none"> • Stany dla czujników temperatury: maksymalny, wysoki, średni, niski, minimalny <ul style="list-style-type: none"> • Stany dla wejścia analogowego (pomiar prądu): maksymalny, wysoki, średni, niski, minimalny <ul style="list-style-type: none"> • Stany dla wejścia analogowego (pomiar temperatury i wilgotności): maksymalny, wysoki, średni, niski, minimalny 	<ul style="list-style-type: none"> • Otwórz panel (+ wybór wartości zbliżenia i punktu nawigacyjnego) • Czytaj komunikat głosowy (czyta tekst używając syntezy mowy) • Pokaż strumień na widoku kamery • Wyświetl komunikat • Odtwórz dźwięk (*.wav, *.mp3) • Wyślij SMS/e-mail • Wywołaj funkcję PTZ (preset, pattern, autoscane, tour) • Uruchom program zewnętrzny • Anuluj polecenia scenariusza • Wygeneruj alarm programowy • Wygeneruj raport (.pdf, .csv) • Wykonaj scenariusz • Wirtualna strefa <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję • Kasuj alarm • Uzbroj/rozbroj podsystem/strefę • Uzbroj/rozbroj wszystkie podsystemy/strefy • Blokuj/odblokuj czujkę • Zarygluj/odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wył. czytnik • Wł./wył. przekaźnik • Wł./wył. przekaźnik czasowo • Wł./wył. monitorowanie • Przełącz wyjście użytkowe (PGM) • Wygeneruj alarm • Zamknij aplikację • Wyloguj z aplikacji • Wyświetl okno zdarzeń • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przełącz gniazdo/wszystkie gniazda
VENO V-1230/6/IOPS* (sieciowa listwa zasilająca) Akcesoria: V-TS (czujnik temperatur) V-5SB (rozgałęziacz)	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przełącz gniazdo/wszystkie gniazda 	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo wł./wył. • Stany dla czujników temperatury: maksymalny, wysoki, średni, niski, minimalny • Błąd połączenia • Połączenie utracono • Połączony/rozłączony <ul style="list-style-type: none"> • Stany dla czujników temperatury: maksymalny, wysoki, średni, niski, minimalny 	<ul style="list-style-type: none"> • Wygeneruj alarm programowy • Wygeneruj raport (.pdf, .csv) • Wykonaj scenariusz • Wirtualna strefa <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję • Kasuj alarm • Uzbroj/rozbroj podsystem/strefę • Uzbroj/rozbroj wszystkie podsystemy/strefy • Blokuj/odblokuj czujkę • Zarygluj/odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wył. czytnik • Wł./wył. przekaźnik • Wł./wył. przekaźnik czasowo • Wł./wył. monitorowanie • Przełącz wyjście użytkowe (PGM) • Wygeneruj alarm • Zamknij aplikację • Wyloguj z aplikacji • Wyświetl okno zdarzeń • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przełącz gniazdo/wszystkie gniazda
VENO aplikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtualna strefa: <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmiana stanu wirtualnej strefy • Zmiana wartości wirtualnej zmiennej • Użytkownik zalogowany/wylogowany • Alarm wirtualny • Harmonogram 	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wył. czytnik • Wł./wył. przekaźnik • Wł./wył. przekaźnik czasowo • Wł./wył. monitorowanie • Przełącz wyjście użytkowe (PGM) • Wygeneruj alarm • Zamknij aplikację • Wyloguj z aplikacji • Wyświetl okno zdarzeń • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przełącz gniazdo/wszystkie gniazda
Hartmann Systems Depozytory kluczy - wszystkie modele		<ul style="list-style-type: none"> • Baza danych dostępna/niedostępna • Depozytor połączony/niepołączony • Drzwi zamknięte/otwarte • Drzwi otwarte zbyt długo • Drzwi zamknięte po zbyt długim otwarciu • Klucz wyjęty/włożony • Klucz włożony w miejsce, do którego użytkownik nie ma uprawnień • Zły pin x3 • Uprawnienia użytkowników do kluczy w poszczególnych urządzeniach 	<ul style="list-style-type: none"> • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przełącz gniazdo/wszystkie gniazda
TEXECOM Premier Elite 640, Premier Elite 168, Premier Elite 88, Premier Elite 48, Premier Elite 48-W, Premier Elite 24, Premier Elite 24-W, Premier Elite 12-W	<ul style="list-style-type: none"> • Uzbrojenie/rozbrojenie wszystkich stref • Uzbrojenie/rozbrojenie poszczególnych stref • Kasuj alarm • Blokuj/Odblokuj detektor • Włącz/wyłącz 	<ul style="list-style-type: none"> • Błąd połączenia • Błąd synchronizacji czasu • Połączenie utracono • Połączony • Trwale rozłączony • Alarm • Rozbrojony/Uzbrojony • Czas na wyjście • Strefa niegotowa • Blokowanie • Wyjście włączone/wyłączone • Sabotaż • Uszkodzenie 	

Producent	Funkcje wykonawcze	Akcje (zdarzenia przychodzące)	Reakcje (zdarzenia wychodzące)
STENTOFON AlphaCom XE1 AlphaCom XE7 AlphaCom XE20 AlphaCom XE26	<ul style="list-style-type: none"> • Zadzwoń do • Wybierz numer • Naciśnij C • Naciśnij M • Wł./wył. Wyjście 	<ul style="list-style-type: none"> • W trakcie rozmowy • Zajęty • Wejście wł./wył. • Wyjście wł./wył. • Błąd połączenia/połączenie utracono • Połączony/rozłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Otwórz panel (+ wybór wartości zbliżenia i punktu nawigacyjnego) • Czytaj komunikat głosowy (czyta tekst używając syntezy mowy) • Pokaż strumień na widoku kamery • Wyświetl komunikat • Odtwórz dźwięk (*.wav, *.mp3) • Wyślij SMS/e-mail • Wywołaj funkcję PTZ (preset, pattern, autoscan, tour) • Uruchom program zewnętrzny • Anuluj polecenia scenariusza • Wygeneruj alarm programowy • Wygeneruj raport (.pdf, .csv) • Wykonaj scenariusz • Wirtualna strefa <ul style="list-style-type: none"> - zmień kompozycję - ustaw domyślną kompozycję • Kasuj alarm • Uzbrój/rozbrój podsystem/strefę • Uzbrój/rozbrój wszystkie podsystemy/strefy • Blokuj/odblokuj czujkę • Zarygluj/odrygluj drzwi • Odrygluj drzwi czasowo • Przywróć drzwi do stanu normalnego • Powrót drzwi do terminarza • Wł./wył. czytnik • Wł./wył. przekaźnik • Wł./wył. przekaźnik czasowo • Wł./wył. monitorowanie • Przełącz wyjście użytkowe (PGM) • Wygeneruj alarm • Zamknij aplikację • Wyloguj z aplikacji • Wyświetl okno zdarzeń • Wł./wył. wyjście • Wł./wył. wszystkie wyjścia • Przełącz wyjście/wszystkie wyjścia • Wł./wył. PWM • Ustaw wypełnienie PWM • Wł./wył. gniazdo • Wł./wył. wszystkie gniazda • Przełącz gniazdo/wszystkie gniazda

* tylko urządzenia firmy AAT HOLDING S.A. współpracują z oprogramowaniem VENO

