



SYSTEMY ALARMOWE

DSC

From Tyco Security Products

KATALOG
PRODUKTÓW



Spis treści

System hybrydowy Neo

Centrale hybrydowe	2
Klawiatury przewodowe	4
Klawiatury bezprzewodowe/breloki	6
Moduły	8
Nadajniki	9

Urządzenia bezprzewodowe Neo

Bezprzewodowe czujki ruchu	10
Czujki do okien i drzwi	12
Piloty	13
Czujki bezpieczeństwa	14
Sygnalizatory/retransmitter	15

Urządzenia przewodowe

Przewodowe czujki ruchu	16
Przewodowa czujka zbitcia szyby	17

System bezprzewodowy WP8010

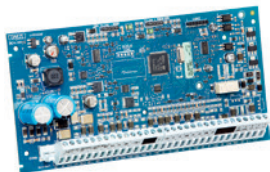
Bezprzewodowa centrala alarmowa	18
Bezprzewodowe klawiatury	19

DSC

From Tyco Security Products

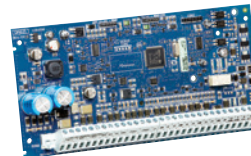


HS2016 hybrydowa centrala alarmowa do 16 linii



- 6 wejść na płycie
- Rozbudowa do 16 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych
- 2 partycje
- 2 wyjścia PGM z możliwością rozszerzenia do 22
- Do 8 nadzorowanych klawiatur
- Rejestr 500 zdarzeń
- 48 kodów użytkownika

HS2064 hybrydowa centrala alarmowa do 64 linii



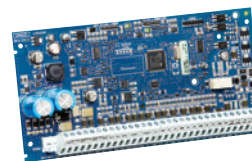
- 8 wejść na płycie
- Rozbudowa do 64 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych
- 8 partycji
- 4 wyjścia PGM z możliwością rozszerzenia do 80
- Do 8 nadzorowanych klawiatur
- Rejestr 500 zdarzeń
- 500 kodów użytkownika

HS2032 hybrydowa centrala alarmowa do 32 linii

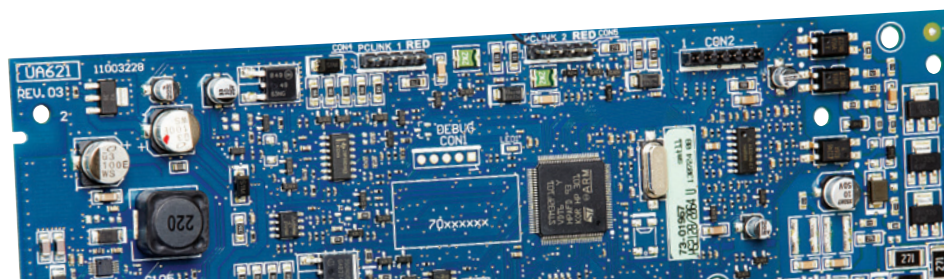


- 8 wejść na płycie
- Rozbudowa do 32 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych
- 4 partycje
- 2 wyjścia PGM z możliwością rozszerzenia do 38
- Do 8 nadzorowanych klawiatur
- Rejestr 500 zdarzeń
- 72 kody użytkownika

HS2128 hybrydowa centrala alarmowa do 128 linii



- 8 wejść na płycie
- Rozbudowa do 128 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych
- 8 partycji
- 4 wyjścia PGM z możliwością rozszerzenia do 148
- Do 16 nadzorowanych klawiatur
- Rejestr 1000 zdarzeń
- 1000 kodów użytkownika



Centrale hybrydowe DSC Neo – parametry

	HS2016	HS2032	HS2064	HS2128
Linie na płycie	6	8	8	8
Linie (maksymalnie)	16	32	64	128
Moduły linii: HSM2108	1	3	7	15
Partycje	2	4	8	8
Klawiatury	8	8	8	16
PGM na płycie	2	2	4	4
PGM (maksymalnie)	22	38	80	148
Moduły wyjść niskoprądowych: HSM2208	2	4	8	16
Moduły wyjść wysokoprądowych z zasilaczem 1A: HSM2204	1	1	3	4
Zasilacze 1A: HSM2300	3	3	3	4
Rejestr zdarzeń	500	500	500	1000
Użytkownicy	48	72	500	1000
Tagi zbliżeniowe	47	71	499	999
Obsługa urządzeń bezprzewodowych dwukierunkowych PG89xx PowerG	Tak			
Moduły bezprzewodowe	1	1	1	1
Linie bezprzewodowe	16	32	64	128
Piloty bezprzewodowe	16	32	32	32
Retransmitery	4	8	8	8
Syreny bezprzewodowe	4	8	8	8
Systemowy komunikator IP: TL280E	Podłączany do PCLINK 2			
Systemowy komunikator GSM: 3G2080E	Podłączany do PCLINK 2			
Systemowy komunikator GSM/IP: TL2803GE	Podłączany do PCLINK 2			
Sterowanie systemem poprzez SMS	Tak			
Sterowanie systemem poprzez aplikację mobilną	Tak			
Konfiguracja systemu poprzez klawiatury	Tak			
Konfiguracja systemu poprzez oprogramowanie DLS5	Tak			
Stopień zabezpieczenia	EN50131 Grade 2			

HS2TCHP klawiatura z dotykowym kolorowym ekranem 7"



- Niskoprofilowa obudowa w wersji białej lub czarnej
- Obsługa wielu języków
- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Gotowe interaktywne menu
- Konfigurowalny ekran główny
- Uprozczone programowanie nazw za pomocą ekranowej klawiatury QWERTY
- Wbudowane diody LED informujące o statusie
- Możliwość aktualizacji oprogramowania poprzez kartę SD
- Programowalny zacisk linii dozorowej/wyjścia PGM
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Obsługa breloków zbliżeniowych MPT
- Możliwość pracy jako cyfrowa ramka do zdjęć (zapisanych na karcie SD)

HS2LCD klawiatura LCD

HS2LCDP wersja z czytnikiem breloków zbliżeniowych

HS2LCDRF8 wersja z dwukierunkowym modułem radiowym PowerG

HS2LCDRFP8 wersja z dwukierunkowym modułem radiowym PowerG i czytnikiem breloków zbliżeniowych



- Wyświetlacz tekstowy 2x16 znaków
- Nowoczesny, płaski wygląd klawiatury
- Obsługa wielu języków
- 5 programowalnych przycisków funkcyjnych
- Przyciski alarmowe: pożar, medyczny oraz panika
- Programowanie poprzez menu lub numery sekcji
- Białe podświetlenie przycisków klawiatury
- Niebieskie podświetlenie ekranu LCD
- Regulacja jasności podświetlenia oraz głośności brzęczyka
- Wyświetlanie temperatury mierzonej przez PG8905
- Programowalny zacisk linii dozorowej/wyjścia PGM
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Obsługa breloków zbliżeniowych MPT

HS2ICN klawiatura ikonowa

HS2ICNP wersja z czytnikiem breloków zbliżeniowych

HS2ICNRF8 wersja z dwukierunkowym modułem radiowym PowerG

HS2ICNRFP8 wersja z dwukierunkowym modułem radiowym PowerG i z czytnikiem breloków zbliżeniowych



- Nowoczesny, płaski wygląd klawiatury
- 5 programowalnych klawiszy funkcyjnych
- Przyciski alarmowe: pożar, medyczny oraz panika
- Programowanie instalatorskie
- Białe podświetlenie przycisków klawiatury
- Niebieskie podświetlenie ekranu LCD
- Regulacja jasności podświetlenia oraz głośności brzęczyka
- Programowalny zacisk linii dozorowej/wyjścia PGM
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Obsługa breloków zbliżeniowych MPT

HS2LED klawiatura LED



- Nowoczesny, płaski wygląd klawiatury
- 16 diod LED sygnalizujących stan linii
- 5 programowalnych klawiszy funkcyjnych
- Przyciski alarmowe: pożar, medyczny oraz panika
- Programowanie instalatorskie
- Białe podświetlenie przycisków klawiatury
- Regulacja jasności podświetlenia oraz głośności brzęczyka
- Programowalny zacisk linii dozorowej/wyjścia PGM
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany



HS2LCDWF8 bezprzewodowa dwukierunkowa klawiatura LCD

HS2LCDWFP8 wersja z czytnikiem breloków zbliżeniowych



- Wyświetlacz tekstowy 2×16 znaków
- Obsługa wielu języków
- 5 programowalnych klawiszy funkcyjnych
- Przyciski alarmowe: pożar, medyczny oraz panika
- Programowanie instalatorskie
- Białe podświetlenie przycisków klawiatury
- Niebieskie podświetlenie ekranu LCD
- Regulacja głośności brzęczyka
- Wyświetlanie temperatury mierzonej przez PG8905
- Styk sabotażowy
- Obsługa breloków zbliżeniowych MPT

MPT miniaturowe breloki zbliżeniowe



- Łatwe uzbrajanie i rozbrajanie systemu
- 8 różnych kolorów
- Współpraca z wybranymi klawiaturami
- Możliwość wygodnego wykorzystania jako brelok do kluczy



with
PowerG
Technology



DSC

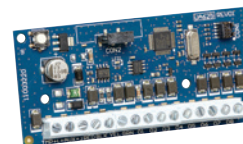
From Tyco Security Products

HSM2HOST8 moduł radiowy dwukierunkowy PowerG



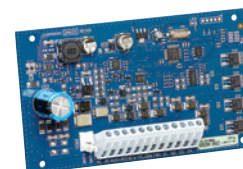
- Zapewnia komunikację z bezprzewodowymi czujkami, sygnalizatorami, klawiaturami i retransmiterami
- Maksymalnie 128 linii bezprzewodowych, 32 piloty, 16 klawiatur
- Nadzór stanu i baterii urządzeń bezprzewodowych
- Kompatybilny z retransmiterem PG8920
- Współpracuje z urządzeniami PowerG serii PG89xx

HSM2208 moduł 8 wyjść PGM niskoprądowych



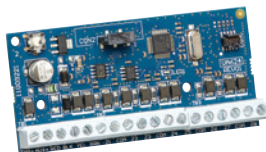
- 8 wyjść PGM OC 50mA
- Wyjście zasilania AUX z bezpiecznikiem 250mA

HSM2204 moduł zasilacza 1A i 4 wyjść PGM wysokoprądowych



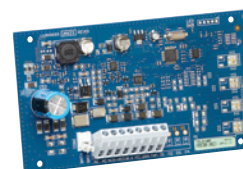
- Wydajność prądowa 1A
- Zasilanie z transformatora 16,5V AC
- Nadzór usterek zasilania, stanu akumulatora oraz awarii AUX
- Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora
- 4 wyjścia PGM OC 3A
- Nadzorowane wyjście do podłączenia sygnalizatora

HSM2108 moduł 8 linii przewodowych



- 8 linii dozorowych
- Wyjście zasilania AUX z bezpiecznikiem 100mA

HSM2300 moduł zasilacza 1A



- Wydajność prądowa 1A
- Zasilanie z transformatora 16,5V AC
- Nadzór usterek zasilania, stanu akumulatora oraz awarii AUX

3G2080E nadajnik alarmowy GSM/HSPA**TL2803GE** nadajnik alarmowy GSM/HSPA oraz IP**TL280E** nadajnik alarmowy IP

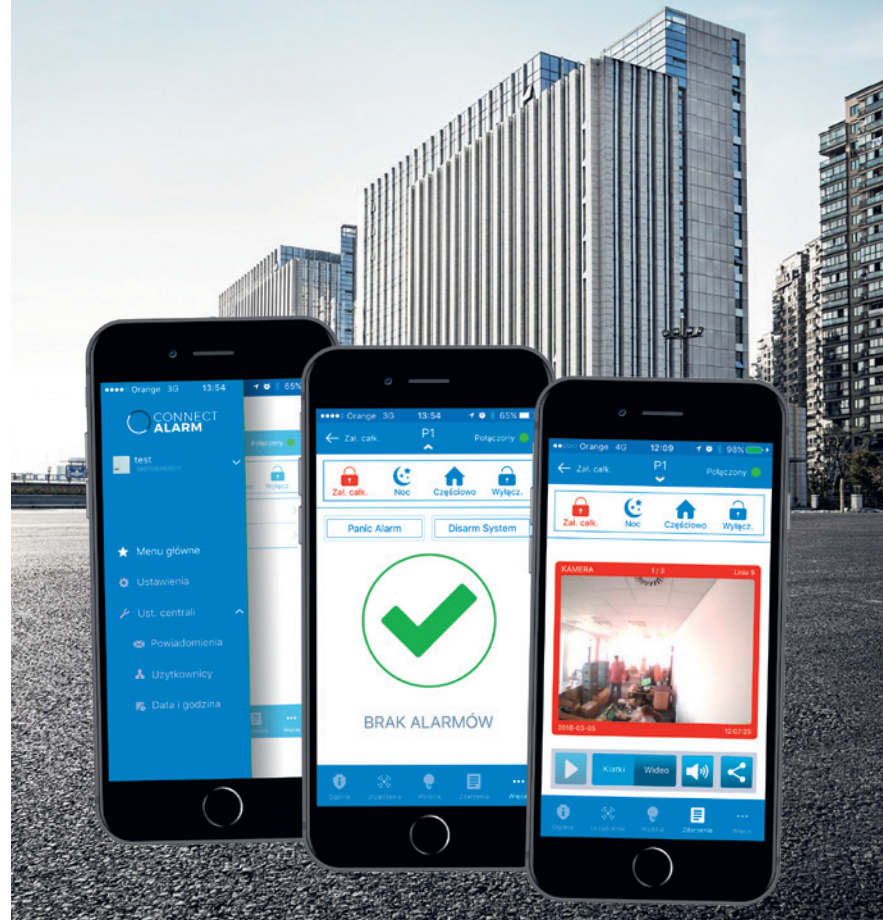
- Pełne raportowanie zdarzeń w formatach SIA i Contact ID
- Szyfrowanie AES 128bit
- Komunikacja GSM w standardzie 3G/2G (moduły 3G2803E, TL2803GE)
- Wyświetlanie siły sygnału oraz awarii
- Sterowanie oraz powiadamianie przez SMS (moduły 3G2803E, TL2803GE)
- Współpraca z aplikacją mobilną
- Możliwość zdalnego programowania central poprzez sieć TCP/IP (moduły TL2803GE, TL280E)
- Możliwość zdalnego programowania central poprzez GPRS/HSPA (moduł 3G2080E, TL2803GE)
- Instalacja w jednej obudowie z centralą (podłączenie do PCLINK 2)



Aplikacja Connect Alarm

– Wkrótce dostępna do pobrania w App Store oraz Google Play

- Sterowanie systemem
- Wideoweryfikacja zdarzeń
- Powiadomienia o zdarzeniach
- Możliwość sterowania kilkoma oddzielnymi systemami np. dom i biuro



PG8914 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka PIR odporna na zwierzęta



- Odporność na zwierzęta do 38 kg
- Możliwość dezaktywacji odporności na zwierzęta
- Zasięg detekcji 12 m
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 6-8 lat
- Wymiary 83 × 61 × 42 mm

PG8924 bezprzewodowa dwukierunkowa kurtynowa czujka PIR



- Programowany zasięg detekcji 2/4/6 m
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 7 lat
- Wymiary 105 × 35 × 30 mm

PG8974 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka PIR z optyką lustrzaną i funkcją antymaskingu

PG8974P wersja odporna na zwierzęta



- Zasięg detekcji 15 m
- Odporność na zwierzęta do 18 kg
- Optyka lustrzana
- Aktywny antymasking IR (zależnie od wersji centrali)
- Konstrukcja odporna na wandalizm
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 7 lat
- Wymiary 115 × 60 × 48 mm

PG8984 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka dualna PIR+MW z optyką lustrzaną i funkcją antymaskingu

PG8984P wersja odporna na zwierzęta



- Zasięg detekcji 15 m
- Odporność na zwierzęta do 18 kg
- Optyka lustrzana
- Aktywny antymasking IR (zależnie od wersji centrali)
- Konstrukcja odporna na wandalizm
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 5 lat
- Wymiary 115 × 60 × 48 mm

PG8994 bezprzewodowa dwukierunkowa zewnątrzna czujka PIR



- Technologia Octa-QUAD (8×PIR)
- Zasięg detekcji 12 m
- Optyka lustrzana
- Konstrukcja odporna na wandalizm
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 3 lata
- Wymiary 157 × 147 × 124 mm

PG8862 bezprzewodowa dwukierunkowa sufitowa czujka PIR



- Zasięg detekcji Ø10 m
- Charakterystyka dookólna
- Maksymalna wysokość montażu 4 m
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie od ściany
- Żywotność baterii 5 lat
- Wymiary 106 × 45 mm



PG8944 bezprzewodowa dwukierunkowa zewnętrzną czujka PIR z wbudowaną kamerą



- Technologia Octa-QUAD (8×PIR)
- Zasięg detekcji 12 m
- Optyka lustrzana
- Zasięg kamery 12 m
- Funkcja wideoweryfikacji
- Rozdzielczość zdjęć 320×240 pikseli QVGA
- Konstrukcja odporna na wandalizm
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 3 lata
- Wymiary 166 × 147 × 124 mm

PG8934P bezprzewodowa dwukierunkowa czujka PIR odporna na zwierzęta z wbudowaną kamerą



- Odporność na zwierzęta do 38 kg
- Zasięg detekcji 12 m
- Funkcja wideoweryfikacji
- Rozdzielczość zdjęć 320 × 240 pikseli QVGA
- Automatyczne dostosowanie jasności i kontrastu
- Obraz przesyłany z centrali do użytkownika za pośrednictwem sieci komórkowej lub Ethernet
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 3 lata
- Wymiary 125 × 63 × 60 mm

PG8975 bezprzewodowy dwukierunkowy kontaktron



- Miniaturowe wymiary
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 5 lat
- Wymiary: 62 × 25,4 × 7,7mm

PG8945 bezprzewodowy dwukierunkowy kontaktron z dodatkowym wejściem przewodowym



- Konfiguracja wejścia dodatkowego jako NO, NC lub EOL
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 81 × 32 × 25 mm

PG8922 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka zbitcia szkła



- Wykrywa tłuczenie szkła: płaskiego, laminowanego, hartowanego i zbrojonego
- Rozpoznawanie wzorca akustycznego
- Zasięg detekcji 6 m
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 5 lat
- Wymiary 88 × 62 × 30 mm

PG8935 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka wibracyjna z czujnikiem kontaktronowym



- Do ochrony okien, drzwi, ścian i dachów
- Regulowane progi detekcji wstrząsu i wibracji
- Wczesne wykrywanie silnych ataków i wstrząsów o niskim poziomie
- Wysoka odporność na wstrząsy otoczenia
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Możliwość wykorzystania jako kontaktron (magnes w komplecie)
- Żywotność baterii 5 lat
- Wymiary 118 × 27 × 30 mm

PG8929 bezprzewodowy dwukierunkowy pilot sterujący 4-przyciskowy



- 4 programowalne klawisze funkcyjne
- Funkcja napadu z 2-sekundowym opóźnieniem
- Diody LED informujące o transmisji oraz potwierdzeniu wysłanego sygnału
- Wbudowany brzęczyk
- Żywotność baterii 5 lat
- Wymiary 67 × 27,6 × 12 mm

PG8939 bezprzewodowy dwukierunkowy pilot sterujący 4-przyciskowy



- 4 programowalne klawisze funkcyjne
- Funkcja napadu z 3-sekundowym opóźnieniem
- Dioda LED informująca o transmisji oraz potwierdzeniu wysłanego sygnału
- Wbudowany brzęczyk
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 60 × 34,5 × 12,5 mm

PG8949 bezprzewodowy dwukierunkowy pilot 2-przyciskowy



- Możliwość sterowania systemem
- Funkcja napadu z 3-sekundowym opóźnieniem
- Dioda LED informująca o transmisji oraz potwierdzeniu wysłanego sygnału
- Wbudowany brzęczyk
- Wielofunkcyjny uchwyt i zawieszka na szyję w komplecie
- Wodoodporny
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 53 × 33 × 11 mm

PG8938 bezprzewodowy dwukierunkowy pilot napadowy 1-przyciskowy



- Duży przycisk napadowy z 2-sekundowym opóźnieniem
- Dioda LED informująca o transmisji oraz potwierdzeniu wysłanego sygnału
- Wielofunkcyjny uchwyt i zawieszka na szyję w komplecie
- Wodoodporny
- Żywotność baterii 7 lat
- Wymiary 53 × 33 × 11 mm

PG8916 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka dymu i temperatury



- Optyczna czujka dymu
- Wbudowany czujnik wysokiej temperatury (60°C)
- Wbudowany brzęczyk 85dB
- Funkcja sygnalizatora wewnętrzznego
- Zabezpieczenie sabotażowe: odłączenie od podstawy
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 120 × 63 mm

PG8926 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka dymu



- Optyczna czujka dymu
- Wbudowany brzęczyk 85dB
- Funkcja sygnalizatora wewnętrzznego
- Zabezpieczenie sabotażowe: odłączenie od podstawy
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 120 × 58 mm

PG8913 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka tlenu węgla



- Wczesne ostrzeżenie o niebezpieczeństwie
- Sygnalizacja wizualna i dźwiękowa
- Wbudowany brzęczyk 95dB oraz dioda LED
- Możliwość pracy autonomicznej (bez udziału centrali)
- Zabezpieczenie sabotażowe: odłączenie od podstawy
- Żywotność baterii 4 lata
- Wymiary 127 × 40 mm

PG8985 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka zalania wodą



- Sonda na 2-metrowym przewodzie
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 81 × 34 × 25 mm

PG8905 bezprzewodowa dwukierunkowa czujka temperatury otoczenia



- Programowalne progi alarmowe
- Opcjonalna sonda do monitorowania temperatury zewnętrznej
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 7 lat
- Wymiary 81 × 32 × 25 mm

PG8920 bezprzewodowy dwukierunkowy moduł retransmitera sygnału



- Zwiększenie zasięgu radiowego urządzeń bezprzewodowych
- Diodowy wskaźnik LED informujący o usterkach i testach instalacji
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Zasilany z zasilacza 9V AC/350mA (w komplecie)
- Akumulator 4,8V/1300mAh (w komplecie)
- Wymiary: 161 × 161 × 50 mm

PG8901 bezprzewodowy dwukierunkowy wewnętrzny sygnalizator akustyczny



- Syrena 110dB z sygnalizacją błyskową LED
- Zróżnicowane dźwięki dla różnych typów alarmów
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 161 × 161 × 50 mm

PG8911 bezprzewodowy dwukierunkowy zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny



- Syrena 110dB z sygnalizacją błyskową LED
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne (IP55)
- Zróżnicowane dźwięki dla różnych typów alarmów
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie ze ściany
- Żywotność baterii 8 lat
- Wymiary 295 × 186 × 63 mm

LC-100-PI czujka PIR odporna na zwierzęta



- Zasięg detekcji 15 m
- Wyjście alarmowe NC
- Odporność na zwierzęta do 25 kg
- Regulacja czułości PIR
- Regulowany licznik impulsów
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Wysokość montażu od 1,8 do 2,4 m
- Zabezpieczenie antysabotażowe
- Opcjonalny uchwyt sufitowo-ścienny LC-L1ST
- Wymiary 92 × 62,5 × 40 mm

LC-102-PIGBSS czujka PIR z czujką zbitcia szyby, odporna na zwierzęta



- Zasięg detekcji 15 m
- Wyjście alarmowe NC
- Odporność na zwierzęta do 25 kg
- Odporność na oślepienie
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Kalibracja czułości czujnika PIR oraz czułości czujnika zbitcia szyby
- 2 niezależne wyjścia alarmowe dla sygnałów z czujnika PIR oraz czujnika zbitcia szyby
- Zabezpieczenie antysabotażowe
- Opcjonalny uchwyt sufitowo-ścienny LC-L1ST
- Wymiary 118 × 62,5 × 41 mm

LC-104-PIMW czujka dualna PIR+MW

LC-103-PIMSK wersja z funkcją antymaskingu



- Zasięg detekcji 15m
- Funkcja antymaskingu (tylko LC-103-PIMSK)
- Wyjście alarmowe NC
- Odporność na zwierzęta do 25 kg
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Zabezpieczenie antysabotażowe
- Opcjonalny uchwyt sufitowo-ścienny LC-L1ST
- Wymiary 118 × 62,5 × 41 mm

LC-L1ST uchwyt do czujek LC

- Uchwyt ścienny i sufitowy
- Kompatybilny z czujkami LC-100-PI, LC-102-PIGBSS, LC-103-PIMSK oraz LC-104-PIMW
- Możliwość ukrycia kabla w uchwycie



LC-105-DGB czujka zbita szyby

- Zasięg detekcji 10 m
- Wyjście alarmowe NC
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Wykrywanie dźwięku tłuczenia różnego rodzaju szyb
- Wysoka czułość na różne częstotliwości dźwięku
- Zabezpieczenie antysabotażowe
- Wymiary 79 × 48 × 21 mm



WP8010 bezprzewodowa centrala alarmowa



- Kompaktowa i stylowa budowa
- Szybka instalacja
- 30 linii bezprzewodowych
- 3 podsystemy
- 8 pilotów, klawiatur oraz breloków zbliżeniowych
- 4 syreny bezprzewodowe
- 8 kodów użytkowników
- 15 przycisków napadowych
- 4 retransmitery w systemie
- Rejestr 250 zdarzeń
- Linia przewodowa na płycie centrali
- Wyjście PGM na płycie centrali
- Systemowe komunikatory GSM/GPRS lub IP
- Aplikacja na smartfony
- Obsługa wideoweryfikacji
- Zasilacz wewnątrz obudowy
- Akumulator 4,8V/1300mAh (w komplecie)



GSM-350 nadajnik GSM



- Raportowanie w formatach SIA i Contact ID
- Sterowanie i powiadamianie SMS
- Współpraca z aplikacją mobilną
- Możliwość podłączenia zewnętrznej anteny
- Instalowany wewnątrz obudowy centrali

POWERLINK3 nadajnik TCP/IP



- Raportowanie w formatach SIA i Contact ID
- Współpraca z aplikacją mobilną
- Instalowany wewnątrz obudowy centrali

WK160 dwukierunkowa bezprzewodowa
ikonowa klawiatura dotykowa

- Duży ekran dotykowy
- Informacje o statusie systemu
- Uzbrajanie/rozbrajanie systemu kodem lub brelokiem zbliżeniowym
- Obsługa partycji
- Wyświetlanie stanu linii
- Blokowanie linii
- Sygnalizacja czasu na wejście/wyjście
- Sterowanie wyjściami PGM
- Przyciski alarmowe: napad, pożar, pomoc medyczna
- Nadzór sabotażu
- Podświetlenie
- Uchwyt ścienny w komplecie

WK141 dwukierunkowa bezprzewodowa klawiatura LED

- Informacje o statusie systemu
- Uzbrajanie/rozbrajanie systemu kodem lub brelokiem zbliżeniowym
- Obsługa partycji
- Sygnalizacja czasu na wejście/wyjście
- Sterowanie wyjściami PGM
- Przyciski alarmowe: napad, pożar, pomoc medyczna
- Nadzór sabotażu (uchwyt ścienny i klapka baterii)
- Podświetlenie klawiszy
- Uchwyt ścienny w komplecie

Aplikacja DCS Wireless
– Dostępna do pobrania
w App Store oraz Google Play

- Sterowanie systemem
- Wideoweryfikacja zdarzeń
- Powiadomienia o zdarzeniach
- Możliwość sterowania kilkoma oddzielnymi systemami np. dom i biuro



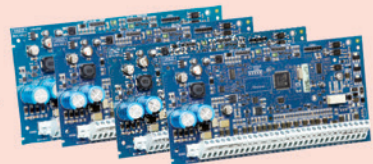


Aplikacja mobilna

nadajnik alarmowy
GSM/HSPA oraz IP

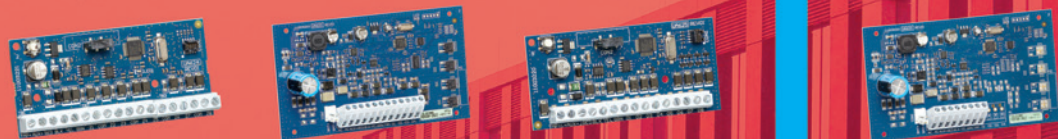


Bezprzewodowa
dwukierunkowa klawiatura LCD
z czytnikiem breloków zbliżeniowych



Hybrydowe
centrale alarmowe

Moduły przewodowe



Moduł radiowy
dwukierunkowy
PowerG



Klawiatury
przewodowe



Mini breloki
zbliżeniowe

SYSTEM HYBRYDOWY



Bezprzewodowe
dwukierunkowe
sygnalizatory
optyczno-akustyczne



Aplikacja
mobilna

Czujki/breloki



Bezprzewodowa centrala alarmowa



with
PowerG
Technology



Retransmitter
dwukierunkowy

Dwukierunkowy
pilot bezprzewodowy

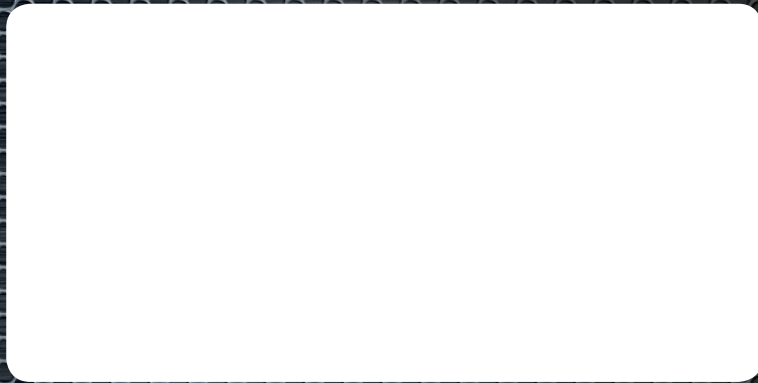
Klawiatura dotykowa
bezprzewodowa



Mini breloki
zblizeniowe

**WSPÓLNA GAMA URZĄDZEŃ
BEZPRZEWODOWYCH DWUKIERUNKOWYCH**

SYSTEM BEZPRZEWODOWY



www.nssystem.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modulama 11 (Hala M), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@nssystem.pl, NIP: 521-312-46-74