




**UC-216**  
Bezprzewodowy odbiornik sterujący



UC-216 jest trzykanałowym odbiornikiem zakodowanych sygnałów. Status otwarcia wyjść przekazywany jest w jednym transmisyjnym sygnałie, który przesyłany jest do panelu przednim. Do jednostki można przypisać do 20 pilotów sterujących (RC-11 lub RC-22). Dla każdego pilota obsługiwane są trzy różne tryby pracy. UC-216 można stosować do kontroli systemu alarmowego, zdalnego otwierania bramy, bramy garażowej, przycisków anty-napadów. Dyktando, zmniejszenie kody zapamiętują najwyższe bezpieczeństwo transmisji.

Zasilanie	12 - 24 V DC lub 15 V AC
Maks. pobór prądu	2 wyjścia przekazywające 1 A / 60 V
Wyjścia	1 wyjście transmisyjne 0,2 A / 24 V
Częstotliwość	433 MHz
Kod	cyfrowy dynamicznie zmienny
Zasięg	100 m (30 m dla RC-11)
Urządzenia peryferyjne	maks. 20 serii RC lub 8 czujników
Wymiary	100 x 73 x 26 mm + antena 86 mm


**UC-222**  
Bezprzewodowy odbiornik sterujący



UC-222 jest bezprzewodowym odbiornikiem sterującym. Poprzez wyjście przekazywane jest sterowanie urządzeniami, podjętymi do zasilania 230V. Model może współpracować ze sterownikami RC-11, RC-22, RC-28 oraz z urządzeniami serii JA-6X (czujnik, kluczyk, centrala). W połączeniu z czujnikiem JA-60P, UC-222 może sterować otwieraniem bramy w momencie wykrycia ruchu. UC-222 ma 4 tryby pracy. Do odbiornika można podłączyć maksymalnie 30 urządzeń peryferyjnych.

Zasilanie	230 V AC
Maks. pobór prądu	maks. 1,5 W
Wyjścia	przekazywające 6,3 A / 230 V
Częstotliwość	433 MHz
Kod	cyfrowy dynamicznie zmienny
Zasięg	100 m (30 m dla RC-11)
Urządzenia	maks. 30
Tryby pracy	krótki puls (3 s) • długi puls (2 min.) • zatrzaśk, ON/OFF •
Wymiary	100 x 73 x 38 mm + antena 86 mm


**UC-01/RC-01**  
odbiornik/nadajnik



Bezprzewodowy jednokanałowy odbiornik UC-01 i nadajnik RC-01 są zaprojektowane dla kontroli radiowej. Wyjście odbiornika UC-01 są sterowane przez nadajnik RC-01. Dioda LED uniemożliwia na odbiorniku odbiorca wskazuje status wyjścia. Z jednym odbiornikiem można użyć nieograniczoną liczbę nadajników RC-01. Bezprzewodowym przyciskiem gongu dzwoniącego UC-216 lub UC-222 UC-222 może sterować otwieraniem bramy. W celu zwiększenia zasięgu działania, można jest zamieniać przewodowej anteny wewnętrznej na antenę zewnętrzną.

Zasilanie	12 V DC
Obciążalność wyjściowa	1 A / 25 V
Częstotliwość	433 MHz
Kodowanie	ustawiane poprzez przełącznik - 6 561 kodów
Zasięg działania	50 m w terenie otwartym
Wymiary	100 x 73 x 26 mm
RC-01	bateria 12 V (L1028)
Zasilanie	433 MHz
Częstotliwość	ustawiane przez przełącznik - 6 561 kodów
Kodowanie	53 x 36 x 15 mm
Wymiary	

**RC-11, RC-22, RC-28, RC-40**  
sterowniki



Piloty serii RC służą do sterowania urządzeniami bezprzewodowymi. Pilot RC-11 umożliwia wysyłanie trzech różnych sygnałów. RC-22 może pracować w dwóch różnych trybach: jako dwa przyciskowy pilot sterujący lub przycisk anty-napadowy panika. Bezprzewodowym przyciskiem gongu dzwoniącego UC-216 lub UC-222 UC-222 może sterować otwieraniem bramy. W celu zwiększenia zasięgu działania, można jest zamieniać przewodowej anteny wewnętrznej na antenę zewnętrzną.

Zasilanie	bateria 6 V (L1016)
Zywość baterii	przebieg 1 rok
Kod	433 MHz
Zasięg RC-11	dynamycznie zmienny
Zasięg RC-22	maks. 30 m (teren otwarty)
Zasięg RC-28	maks. 100 m (teren otwarty)
Zasięg RC-40	maks. 60 m (teren otwarty)
Wymiary RC-11	32 x 28 x 12 mm
Wymiary RC-22	80 x 80 x 15 mm
Wymiary RC-28	80 x 28 x 13 mm
Wymiary RC-40	60 x 28 x 13 mm

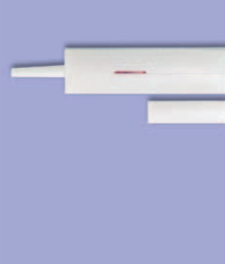
**JA-60P**  
bezprzewodowy czujnik ruchu



Bezprzewodowy czujnik pasywny podzeswiniem wykrywa ruch człowieka w pomieszczeniu. W połączeniu z odbiornikami serii UC-2xx może sterować oświetleniem.

Zasilanie	2x baterie 1,5 V AAA
Zywość baterii	przebieg 1 rok
Metoda detekcji	12 m, 120°
Częstotliwość	433 MHz
Kod	cyfrowy dynamicznie zmienny
Zasięg	maks. 100 m (teren otwarty)
Wymiary	110 x 31 x 25 mm
Standardy	EN 50131-1 klasa 2
Wymiary	93 x 65 x 59 mm


**JA-60N**  
Bezprzewodowy czujnik magnetyczny



Bezprzewodowy czujnik magnetyczny reaguje na otwarcie drzwi lub okna. Urządzenie może również służyć jako transmisor sygnałów czujników zewnętrznych. W połączeniu z odbiornikami serii UC-2xx może sterować oświetleniem, wentylacją, itp.

Zasilanie	2x baterie 1,5 V AAA
Zywość baterii	przebieg 1 rok
Metoda detekcji	sensor magnetyczny
Częstotliwość	433 MHz
Kod	cyfrowy dynamicznie zmienny
Zasięg	maks. 100 m (teren otwarty)
Wymiary	110 x 31 x 25 mm
Wymiary magnesu	55 x 16 x 15 mm

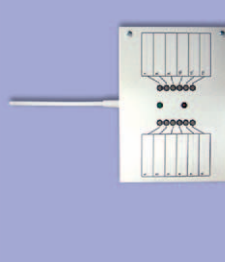
**GD-06 Allegro**  
Uniwersalny diater GSM



GD-06 ALLEGRO jest uniwersalnym diaterem GSM. Może być stosowany zarówno w automacie domowej jak i dla celów przemysłowych, wzbudzenie korekcyjnych wejścia spowodowały przesłanie wiadomości SMS na zaprogramowany numer telefonu komórkowego lub wywołanie numeru zaprogramowanego telefonu. Poprzez przesłanie wiadomości SMS o określonej treści można włączyć lub wyłączyć czujnik. W nagłażeniu włączonego GD-06 można włączyć ALLEGRO działa na 11 wyjścia odbiorników GD-06/1800 MHz. GD-06 można zaprogramować przez wiadomości GSM lub Internet przy wykorzystaniu strony internetowej JablotronGSMLink.

Zasilanie	8 - 15 V DC
Maks. pobór prądu	20 mA (w stanie czuwania), 300 mA (maks. pobór prądu)
Pasmo GSM	E-GSM/GPRS 900/1800 MHz
Wyjścia	2 transmisyjne, 1 przekazywające
Wejścia	wzbudzone przez podłączenie do GND
Wymiary	76 x 110 x 33 mm

**PG-4 Guard**  
System przywoławczy



System przywoławczy PG-4G GUARD umożliwia szybkie wezwanie pomocy w przypadku włamania, kradzieży lub innych nagłych zdarzeń. Po włączeniu bezprzewodowego przycisku napadowego wzbudzony zostanie transmisor PG-4G, który przesyła sygnał alarmowy wraz z identyfikacją transmisera na jednostkę monitorującą. PG-4G może być wykorzystywany w sklepach, szkołach, itd.

Zasięg działania pomiędzy przyciskami alarmowymi a jednostką PG-4G	100 m
Maksymalna liczba przywoisków	30
Przyciski paneli współpracujące z jednostką	RC-11, RC-22, RC-28, RC-40
Zasięg działania pomiędzy jednostką PG-4G	2 km
Maksymalna liczba jednostek PG-4G działająca w jednym systemie przywoławczym	13
Zasięg działania pomiędzy jednostką PG-4G a pagerem PG-4R	do 2 km (teren niezabudowany)
Wymiary	188 x 135 x 40 mm + antena 155 mm

**UC-230**  
Zdalnie sterowany przełącznik elektryczny

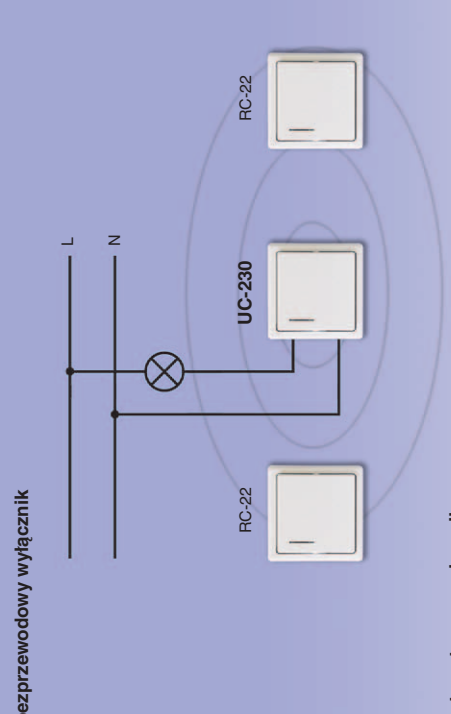


UC-230 elektroniczny przełącznik może zastąpić standardowe mechaniczne przełączniki. Przycisk sterujący jest bezpośrednio z sieci elektrycznej (230 V AC). Równoległe kodowany w UC-230 odbiornik umożliwia obrot RC sygnałów sterujących nadajnikach serii JA-6X lub bezprzewodowe czujniki serii JA-60.

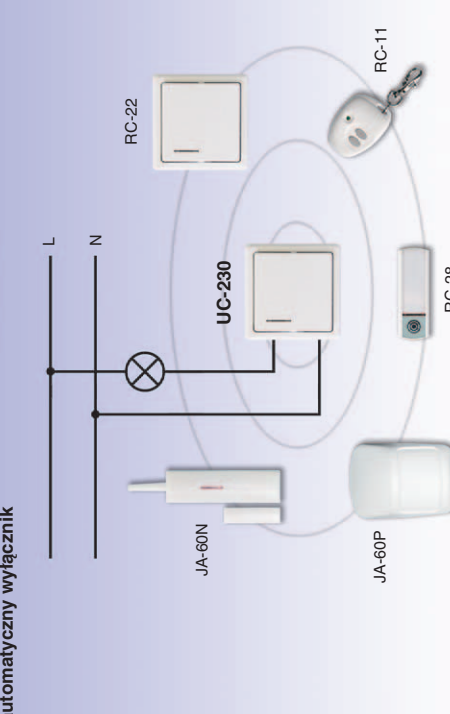
Zasilanie	230 V AC
Maks. pobór prądu	1,5 A
Urządzenia peryferyjne	maks. 8
Tryb pracy	naprzemienny • włączony przez 2 min • ON/OFF •
Częstotliwość	433 MHz
Kod	cyfrowy dynamicznie zmienny
Zasięg	maks. 100 m
Wymiary	(z urządzeniami serii RC maks. 30 m) 80 x 80 x 40 mm

**PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA UC-230**


a) bezprzewodowy wyłącznik



b) automatyczny wyłącznik



**UC-260**  
Bezprzewodowa syrena wewnętrzna

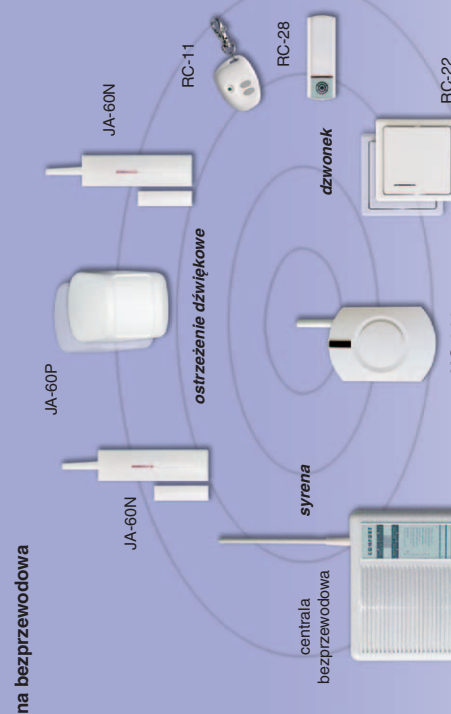


UC-260 może być wykorzystana jako bezprzewodowa syrena wewnętrzna. Gong melodyjny lub przedalarm może również funkcję małego alarmu domowego. UC-260 jest kompatybilny z bezprzewodowymi centralami Jablotron (JA-60, JA-63 oraz JA-6P). RC-22, RC-28 i RC-40. Jednocześnie można przyłączyć kilka urządzeń a każde z nich będzie wzbudzać inną melodię. Dostępne są dwa poziomy głośności. Przy współpracy z centralą UC-260 wskazuje akustycznie opóźnienie wejścia/wyjścia.

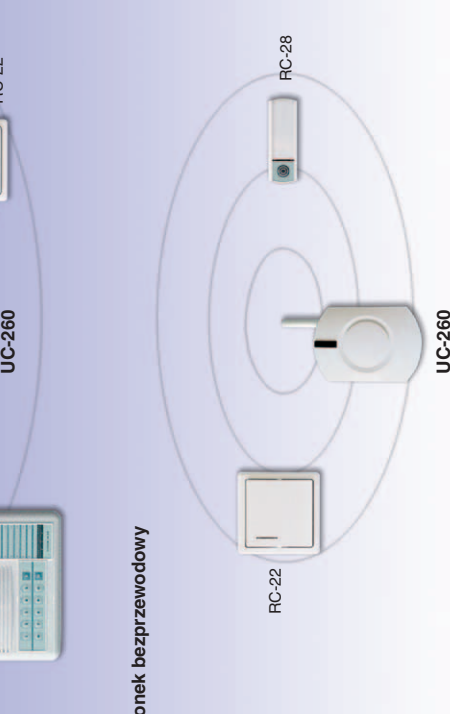
Zasilanie	230 V AC
Maks. pobór prądu	1,5 W
Syrena	115 dB/m
Dzwonek	8 melodii, 2 poziomy głośności
Częstotliwość	433 MHz
Zasięg	maks. 100 m (teren otwarty)
Wymiary	90 x 64 x 46 mm + antena 32 mm

**PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA UC-260**


a) syrena bezprzewodowa



b) dzwonek bezprzewodowy



**GS-130, GS-133**  
Czujniki gazu



Czujnik GS-130 reaguje na różnego typu gazy. Posiada dwa poziomy reakcji: przy 10% i 20% poziomie spełnienia danego progu ekspozycji. Czujnik sygnalizuje wykrycie gazu w pomieszczeniu w sposób optyczny (diody LED) i dźwiękowy (poprzez dzwonek syrenki). Czujnik GS-130 zasilany jest przez 12 V, natomiast GS-133 zasilany jest przez 12 V.

Zasilanie	12 V DC lub 15 V AC
Maks. pobór prądu	60 mA
Przewód połączeniowy	przekazywające 2 żyłowy
Klawiatury	maks. 100 m, brak polaryzacji
Kody dostępu	4, 5 lub 6 cyfrowy
Przeznaczenie	1 główny + 9 kodów
Przeznaczenie	użytkownika, kod serwisowy
Wyjście (wyjście 1)	1 A / 60 V
Wyjście (wyjście 2)	przebiega do GND
Wymiary	maks. 1,2 A
Wymiary	78 x 78 x 16 mm
Wymiary	100 x 73 x 39 mm

**KB-350**  
Zamek cyfrowy



Zamek cyfrowy KB-350 steruje takimi urządzeniami elektrycznymi jak: zamek, brama, lub systemy zabezpieczające. Składa się z jednostki sterowniczej, 250X250 mm, sterownika KB-350U i kluczyka KB-350NK jest wykorzystywany do otwierania drzwi. Po otwarciu drzwi, w zależności od trybu pracy, można wykonać kilka operacji. W zależności od trybu pracy, można wykonać kilka operacji. W zależności od trybu pracy, można wykonać kilka operacji.

Zasilanie	12 V DC lub 15 V AC
Maks. pobór prądu	60 mA
Przewód połączeniowy	przekazywające 2 żyłowy
Klawiatury	maks. 100 m, brak polaryzacji
Kody dostępu	4, 5 lub 6 cyfrowy
Przeznaczenie	1 główny + 9 kodów
Przeznaczenie	użytkownika, kod serwisowy
Wyjście (wyjście 1)	1 A / 60 V
Wyjście (wyjście 2)	przebiega do GND
Wymiary	maks. 1,2 A
Wymiary	78 x 78 x 16 mm
Wymiary	100 x 73 x 27 mm