

szósty zmysł w Twoim domu



NADAJNIK KLAWISZOWY 2-KANAŁOWY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY RNK-22

- nadajnik radiowy 1-klawiszowy (2-kanalowy),
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- możliwość niezależnego sterowania dwoma odbiornikami,
- kodowana transmisja radiowa,
- zintegrowany wewnętrzny czujnik temperatury,
- pomiar temperatury realizowany przez czujnik: -40 + +125°C,
- zasilanie bateryjne,
- duży zasięg działania (do 350 m w terenie otwartym).



NADAJNIK KLAWISZOWY 4-KANAŁOWY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY RNK-24

- nadajnik radiowy 2-klawiszowy (4-kanalowy),
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- możliwość niezależnego sterowania czterema odbiornikami,
- kodowana transmisja radiowa,
- zintegrowany wewnętrzny czujnik temperatury,
- pomiar temperatury realizowany przez czujnik: -40 + +125°C,
- zasilanie bateryjne,
- duży zasięg działania (do 350 m w terenie otwartym).



PILOT 2-KANAŁOWY P-457/2

- pilot radiowy 2-przyciskowy (2-kanalowy),
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- możliwość niezależnego sterowania dwoma odbiornikami,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie bateryjne,
- niewielkie wymiary, ergonomiczne silikonowe przyciski,
- duży zasięg działania (do 350 m w terenie otwartym).



PILOT 4-KANAŁOWY P-457/4

- pilot radiowy 4-przyciskowy (4-kanalowy),
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- możliwość niezależnego sterowania czterema odbiornikami,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie bateryjne,
- niewielkie wymiary, ergonomiczne silikonowe przyciski,
- duży zasięg działania (do 350 m w terenie otwartym).



PILOT 8-KANAŁOWY P-456/8

- pilot radiowy 8-przyciskowy (8-kanalowy),
- możliwość niezależnego sterowania ośmioma odbiornikami,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie bateryjne,
- wbudowany w obudowę magnes, umożliwiający przyłączenie pilota do metalowej powierzchni (metalowy uchwyt w zestawie),
- możliwość jednoczesnego załączania/wyłączania większej liczby odbiorników systemu EXTA LIFE,
- duży zasięg działania - do 350 m w terenie otwartym.



PILOT 36-KANAŁOWY P-456/36

- pilot radiowy 8-przyciskowy – 36-kanalowy,
- możliwość niezależnego sterowania 36 odbiornikami lub 18 roletami,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie bateryjne,
- wbudowany w obudowę magnes, umożliwiający przyłączenie pilota do metalowej powierzchni (metalowy uchwyt w zestawie),
- możliwość jednoczesnego załączania/wyłączania większej liczby odbiorników systemu EXTA LIFE,
- duży zasięg działania (do 350 m w terenie otwartym).



RADIOWA GŁOWICA TERMICZNA RGT-01

- zasilanie bateryjne,
- wbudowana radiolinia EXTA LIFE,
- wbudowany wyświetlacz,
- wbudowany czujnik temperatury,
- możliwość pracy autonomicznej lub współpracy w systemie EXTA LIFE,
- łatwy montaż bezpośrednio przy grzejniku.



PILOT 1-KANAŁOWY P-501

- pilot radiowy 1-kanalowy,
- 3 przyciski sterujące,
- dedykowany do współpracy ze sterownikami rolet,
- sterowanie maksymalnie dwoma grupami rolet
- działanie z odbiornikami systemu EXTA LIFE lub EXTA FREE,
- zasilanie bateryjne,
- nowoczesny wygląd,
- duży zasięg działania (do 300 m),
- optyczna sygnalizacja nadawania / rozładowania baterii.



PILOT 20-KANAŁOWY P-520

- pilot radiowy 20-kanalowy,
- 3 przyciski sterujące + 2 przyciski do wyboru kanału,
- dedykowany do współpracy ze sterownikami rolet,
- niezależne sterowanie maksymalnie 20 roletami,
- możliwość utworzenia kilku grup rolet,
- działanie z odbiornikami systemu EXTA LIFE lub EXTA FREE,
- zasilanie bateryjne,
- nowoczesny wygląd,
- duży zasięg działania (do 300 m),
- optyczna sygnalizacja nadawania / rozładowania baterii.



PILOT Z WYŚWIELACZEM LCD P-521/L

- pilot radiowy 20-kanalowy,
- obsługa za pomocą 5 przycisków i czytelnego wyświetlacza LCD,
- dedykowany do współpracy ze sterownikami rolet,
- niezależne sterowanie maksymalnie 20 roletami,
- możliwość grupowania rolet,
- działanie z odbiornikami systemu EXTA LIFE lub EXTA FREE,
- timer do realizacji funkcji czasowych bezpośrednio z poziomu pilota,
- zasilanie bateryjne,
- nowoczesny wygląd,
- duży zasięg działania (do 300 m).



KONTROLER EFC-01

- współpraca z elementami systemu EXTA LIFE (nadajniki, odbiorniki, czujniki), EXTA FREE (odbiorniki)
- zarządzanie systemem z poziomu urządzeń mobilnych (tablety, smartfony),
- realizacja scen, funkcji czasowych oraz logicznych,
- transmisja radiowa w paśmie ISM 868 MHz z kodowaniem,
- możliwość sterowania lokalnego w obrębie domu oraz zdalnego (poprzez Internet),
- dwukierunkowa transmisja z odbiornikami systemu,
- wsparcie dla urządzeń z systemem Android i iOS,
- duży zasięg działania (do 350 m w terenie otwartym),
- niewielkie wymiary i nowoczesny wygląd.



RADIOWY ODBIORNIK DOPUSZKOWY 1-KANAŁOWY ROP-21

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- transmisja dwukierunkowa – wizualizacja stanu odbiornika w aplikacji,
- wyjście w formie styku zwiernego beznapięciowego, o maksymalnej obciążalności 5A / 250 VAC,
- programowalny stan wyjścia po zaniku napięcia zasilającego,
- programowalne wejścia zewnętrzne,
- możliwość podłączenia łączników monostabilnych lub bistabilnych,
- 4 tryby pracy przy współpracy z nadajnikami (załącz/wyłącz, bistabilny, monostabilny, czasowy),
- 2 tryby pracy przy współpracy z kontrolerem (załącz/wyłącz, czasowy)
- niezależne ustawianie czasu załączenia dla nadajników, kontrolera i wejść zewnętrznych,
- sterowanie oświetleniem, elektrozaworami, itp.



RADIOWY ODBIORNIK DOPUSZKOWY 2-KANAŁOWY ROP-22

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- 2 kanały wyjściowe o maksymalnej obciążalności 2 x 5A / 250 VAC,
- transmisja dwukierunkowa – wizualizacja stanu każdego wyjścia w aplikacji,
- programowalny stan wyjść po zaniku napięcia zasilającego,
- 2 programowalne wejścia zewnętrzne,
- możliwość podłączenia łączników monostabilnych lub bistabilnych,
- 4 tryby pracy przy współpracy z nadajnikami (załącz/wyłącz, bistabilny, monostabilny, czasowy),
- 2 tryby pracy przy współpracy z kontrolerem (załącz/wyłącz, czasowy),
- niezależne czasy dla nadajników, kontrolera i wejścia zewnętrznego,
- czasy niezależne dla każdego z wyjść,
- dedykowany do sterowania obwodami oświetleniowymi.



RADIOWY ODBIORNIK MODUŁOWY 2-KANAŁOWY ROM-22

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- kompatybilny z kontrolerem oraz nadajnikami systemu EXTA LIFE,
- 2 kanały wyjściowe (2 x styki przełączne beznapięciowe NO/ NC), o maksymalnej obciążalności 2 x 10A / 250 VAC,
- transmisja dwukierunkowa – wskazanie aktualnego stanu każdego wyjścia w aplikacji,
- programowalny stan wyjść po zaniku i powrocie napięcia zasilającego,
- 2 programowalne wejścia zewnętrzne,
- możliwość podłączenia łączników monostabilnych lub bistabilnych,
- 4 tryby pracy przy współpracy z nadajnikami (załącz/wyłącz, bistabilny, monostabilny, czasowy).



RADIOWY ODBIORNIK MODUŁOWY 4-KANAŁOWY ROM-24

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- kompatybilny z kontrolerem EFC-01 oraz nadajnikami systemu EXTA LIFE,
- 4 kanały wyjściowe (4 x styki zwierne beznapięciowe), o maksymalnej obciążalności 4 x 5A / 250 VAC,
- transmisja dwukierunkowa – wskazanie aktualnego stanu każdego wyjścia w aplikacji,
- programowalny stan wyjść po zaniku napięcia zasilającego,
- 4 programowalne wejścia zewnętrzne,
- możliwość podłączenia łączników monostabilnych lub bistabilnych,
- 4 tryby pracy przy współpracy z nadajnikami (załącz/wyłącz, bistabilny, monostabilny, czasowy),
- 2 tryby pracy przy współpracy z kontrolerem (załącz/wyłącz, czasowy),
- niezależne czasy dla nadajników radiowych, kontrolera i wejść zewnętrznych,
- czasy niezależne dla każdego z wyjść,
- możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania
- montaż w rozdzielni na szynie TH35.



RADIOWY ŚCIEMNIACZ DOPUSZKOWY RDP-21

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- transmisja dwukierunkowa – wizualizacja stanu ściemniacza (ON/OFF) oraz informacja o wartości natężenia oświetlenia w aplikacji mobilnej,
- ściemnianie realizowane jako „leading edge”,
- współpraca z oświetleniem:
 - konwencjonalnym żarowym i halogenowym 230 V,
 - ze źródłami światła zasilanymi przez transformator elektroniczny lub toroidalny,
 - z wybranymi żarówkami LED ściemnialnymi oraz ściemnialnymi świetłówkami kompaktowymi CFL,
- programowalne wejście zewnętrzne,
- możliwość podłączenia łącznika monostabilnego lub bistabilnego,
- 4 tryby pracy przy współpracy z nadajnikami (1-przyciskowy, 2-przyciskowy, czasowy, komfortowy),
- 2 tryby pracy przy współpracy z kontrolerem (załącz/wyłącz + regulacja natężenia oświetlenia, czasowy),
- pamięć ostatniej nastawy poziomu świecenia,
- programowalny czas rozjaśniania i ściemniania,
- programowalny minimalny i maksymalny poziom świecenia.



STEROWNIK ROLET DOPUSZKOWY SRP-22

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- sterowanie roletami okiennymi lub innymi urządzeniami napędzanymi silnikami jednofazowymi 230 V AC,
- transmisja dwukierunkowa – informacja o aktualnym położeniu rolety w aplikacji mobilnej (% zamknięcia),
- maksymalne obciążenie 350 W (2 A) – AC-3,
- programowalne wejścia zewnętrzne (funkcja sterowania lokalnego lub centralnego),
- możliwość podłączenia przycisku żaluzjowego pojedynczego lub podwójnego,
- programowalny czas ruchu rolety,
- 2 programowalne ustawienia „ulubione” dla nadajników i wejść zewnętrznych,
- maksymalnie 4 programowalne ustawienia „ulubione” wywoływane z aplikacji,
- 2 tryby pracy przy współpracy z nadajnikami (lokalny / centralny),
- z poziomu aplikacji sterowanie typu otwórz – zatrzymaj – zamknij + sterowanie za pomocą suwaka,
- możliwość aktualizacji oprogramowania.



STEROWNIK ROLET MODUŁOWY PODWÓJNY – 2-KANAŁOWY SRM-22

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC,
- sterowanie roletami okiennymi lub innymi urządzeniami napędzanymi silnikami jednofazowymi 230 V AC,
- niezależne sterowanie dwoma roletami / napędami,
- kompatybilny z kontrolerem oraz nadajnikami EXTA LIFE,
- transmisja dwukierunkowa – informacja o aktualnym położeniu rolety w aplikacji mobilnej,
- maksymalne obciążenie 350 W (2 A) klasa AC-3 / na każdą roletę.



REGULATOR TEMPERATURY GKN-01

- uniwersalny moduł sterownika graficznego posiadający matrycę 16x16 przeznaczoną do wyświetlania liczb, ikon oraz tekstów,
- 5 podświetlanych dotykowych przycisków pozwalających na intuicyjne sterowanie,
- dioda czerwona/niebieska przeznaczona do sygnalizacji statusu urządzenia oraz komunikacji,
- wbudowany czujnik natężenia, temperatury, buzzer oraz baterię do podtrzymania zegara,
- obudowa w kolorze czarnym z nadrukiem laserowym dla oznaczenia funkcji przycisków,
- zasilanie sieciowe urządzenia 230 V AC, wyjście przekątnikowe 16 A,
- integracja z kontrolerem EXTA LIFE,
- możliwa współpraca z urządzeniami odbiorczymi EXTA LIFE.



RADIOWY CZUJNIK TEMPERATURY RCT-21

- czujnik radiowy 4-wejściowy (4-kanalowy),
- zasilanie nominalne 1.2 V DC,
- współpraca z czujnikami rezystancyjnymi NTC 10k (sondy NTC-03 prod. ZAMEL Sp. z o.o.),
- zdalne sterowanie procesami w systemie EXTA LIFE,
- możliwość zdalnej parametryzacji każdego kanału pomiarowego,
- kodowana transmisja radiowa,
- niewielkie wymiary umożliwiające montaż w puszkach instalacyjnych,
- duży zasięg działania.



RADIOWY CZUJNIK TEMPERATURY RCT-22

- zintegrowany cyfrowy czujnik temperatury,
- zasilanie bateryjne CR2032,
- zdalne sterowanie procesami w systemie EXTA LIFE,
- kodowana transmisja radiowa,
- niewielkie wymiary umożliwiające montaż w puszkach instalacyjnych,
- duży zasięg działania.



RADIOWY NADAJNIK PUSZKOWY RNP-21

- nadajnik radiowy do montażu w puszcze instalacyjnej (minimum Ø60 mm),
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- montaż pod tradycyjnym osprzętem instalacyjnym,
- możliwość niezależnego sterowania maksymalnie czterema odbiornikami (obwodami),
- możliwość wykorzystania nadajnika do wyzwalania automatyzacji w systemie EXTA LIFE,
- możliwość wykorzystania stanu nadajnika jako warunek funkcji logicznych,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie 230 V AC,
- duży zasięg działania.



RADIOWY NADAJNIK PUSZKOWY RNP-22

- nadajnik radiowy 4-wejściowy (4-kanalowy),
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- możliwość niezależnego sterowania maksymalnie czterema obwodami (odbiornikami),
- możliwość wykorzystania nadajnika do wyzwalania automatyzacji w systemie EXTA LIFE,
- możliwość wykorzystania stanu nadajnika jako warunek funkcji logicznych,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie bateryjne,
- niewielkie wymiary umożliwiające montaż pod tradycyjnym osprzętem instalacyjnym,
- duży zasięg działania.



RADIOWY NADAJNIK MODUŁOWY RNM-24

- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE,
- możliwość niezależnego sterowania maksymalnie czterema obwodami (kanałami),
- możliwość wykorzystania nadajnika do wyzwalania automatyzacji w systemie EXTA LIFE,
- możliwość wykorzystania stanu nadajnika jako warunek funkcji logicznych,
- kodowana transmisja radiowa,
- zasilanie 230 V AC,
- duży zasięg działania,
- odkręcana antena – możliwość dołączenia anteny zewnętrznej.



szósty zmysł w Twoim domu



Kontroler EFC-01

Radiowy czujnik ruchu RCR-21

Multisensor RCM-21

Radiowy czujnik kontaktronowy RCK-21

RADIOWY CZUJNIK RUCHU RCR-21

- zasilanie bateryjne (tylko nadawanie) lub ze stałego źródła napięcia (komunikacja dwukierunkowa),
- zasilanie zewnętrzne tylko poprzez podstawkę PCL-21,
- detekcja ruchu w oparciu o cyfrowy czujnik PIR,
- współpraca z kontrolerem EFC-01 oraz odbiornikami EXTA LIFE,
- możliwość bezpośredniej współpracy czujnik – odbiornik z pominięciem kontrolera,
- praca z lub bez czujnika zmierzchu,
- regulowana czułość pracy (wielkość wykrywanych obiektów),
- kilka trybów pracy,
- funkcja antysabotażowa w oparciu o wbudowany akcelerometr,
- dodatkowe konfigurowalne wyjście (NO lub NC) do współpracy na przykład z systemem alarmowym,
- sygnalizacja rozładowania baterii,
- montaż z wykorzystaniem podstawki magnetycznej,
- wygodny sposób ukierunkowania,
- kompaktowe wymiary.

RADIOWY CZUJNIK KONTAKTRONOWY RCK-21

- zasilanie bateryjne (tylko nadawanie) lub ze stałego źródła napięcia (komunikacja dwukierunkowa),
- detekcja otwarcia/zamknięcia okien, drzwi w oparciu o magnetyczny czujnik Halla,
- współpraca z kontrolerem EFC-01 oraz odbiornikami EXTA LIFE,
- możliwość bezpośredniej współpracy czujnik – odbiornik z pominięciem kontrolera,
- 10 różnych trybów pracy,
- sygnalizacja rozładowania baterii,
- sygnalizacja transmisji,
- kompaktowe wymiary.

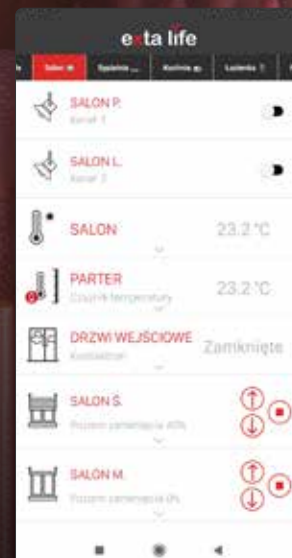
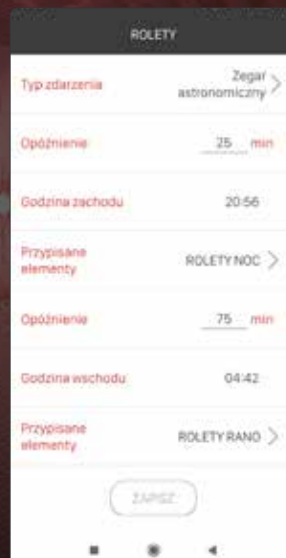
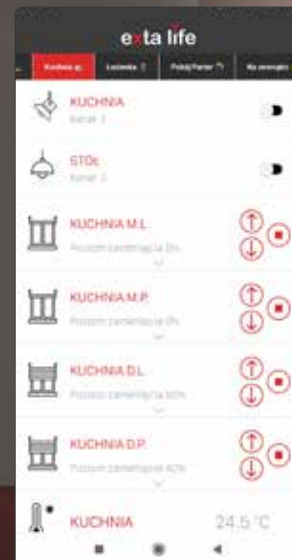
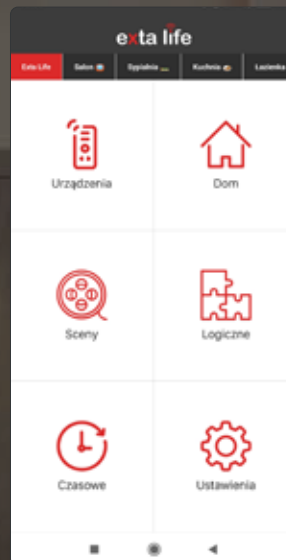
RADIOWY CZUJNIK ZALANIA RCZ-21

- zasilanie bateryjne (tylko nadawanie) lub ze stałego źródła napięcia (komunikacja dwukierunkowa),
- zasilanie zewnętrzne tylko poprzez podstawkę PCZ-21,
- detekcja wody i innych cieczy przewodzących za pomocą wbudowanych sond teleskopowych,
- stopień ochrony obudowy IP67 (przy zastosowaniu pierścienia uszczelniającego),
- możliwość podłączenia sondy zewnętrznej (tylko poprzez podstawkę PCZ-21),
- zaciski do podłączenia sondy zewnętrznej mogą pełnić rolę wejścia zliczającego,
- współpraca z kontrolerem EFC-01 oraz odbiornikami EXTA LIFE,
- możliwość bezpośredniej współpracy czujnik – odbiornik z pominięciem kontrolera,
- trudno zatapalny,
- sygnalizacja rozładowania baterii,
- sygnalizacja transmisji,
- kompaktowe wymiary.

MULTISENSOR RCM-21

- zasilanie bateryjne (tylko nadawanie) lub ze stałego źródła napięcia (komunikacja dwukierunkowa),
- zasilanie zewnętrzne tylko poprzez podstawkę PCL-21,
- współpraca z kontrolerem EFC-01,
- pomiar podstawowych wielkości fizycznych takich jak: temperatura, wilgotność, natężenie oświetlenia oraz ciśnienie,
- możliwość parametryzacji czujnika (częstotliwość pomiarów, histerezy),
- możliwość wykorzystania w procesach sterowania poprzez funkcje logiczne,
- sygnalizacja rozładowania baterii,
- sygnalizacja transmisji,
- kompaktowe wymiary.

szósty zmysł w Twoim domu



Tablet



Smartphone



Pilot 20-kanałowy P-520



Radiowy czujnik zalania RCZ-21



exta life

szósty zmysł w Twoim domu