

**Nadajnik podblatowy PPX-202**

Przewidziany jest do montażu na spodniej części biurek, stołów, lad kasowych itp. Z wygodnym, wyraźnie wyczuwalnym klawiszem pełni rolę nadajnika alarmowego, przywoławczego, SOS.

Dedykowany dla systemów przeciwnapadowych i przywoławczych. Instalowany w sklepach, kantorach, bankach, na stacjach benzynowych - w miejsca o podwyższonym ryzyku. Znajduje również zastosowanie jako element sterujący np. do otwierania szlabanu, włączania sygnalizacji świetlnej na wadze samochodowej i w innych przypadkach gdy wymagana jest trwałość, wygoda użytkowania i duży zasięg.

Nadajnik posiada listwę zaciskową do przewodowego podłączenia dodatkowego przycisku np. typ HB-205 (ALARMTECH).

PPX-202 wysyła następujące sygnały: naciśnięcie przycisku głównego, otwarcie obudowy (sabotaż), rozwarcie obwodu napadu (listwa zaciskowa), rozwarcie obwodu sabotażu (listwa zaciskowa). Sygnalizacja za pomocą dwukolorowej diody LED umożliwia rozróżnienie wysyłania sygnału oraz odebranie potwierdzenia od odbiornika. Użyta bateria litowa zapewnia min 30 000 dwukierunkowych transmisji.

W konstrukcji nadajnika zastosowano moduł LX co zapewnia:

- duże zasięgi pracy, dużą odporność na sygnały zakłócające, mały pobór mocy, łączność dwukierunkową

Wyjątkowym, charakterystycznym dla rozwiązań profesjonalnych, parametrem modułu LX jest zdolność do skutecznego odbioru sygnału radiowego nawet jeżeli jest on słabszy od otaczającego go szumu. Pozwala to na prowadzenie skutecznej łączności w warunkach dużych zakłóceń, występujących w środowisku przemysłowym czy centrach dużych miast. Kolejną cechą modułu jest jego odporność na silne sygnały GSM pochodzące z telefonów, modemów czy blisko pracujących stacji przekaźnikowych, a także urządzeń WiFi czy Bluetooth.

częstotliwość	433,05 - 434,79 MHz
kodowanie	kod zmienny
moduł radiowy	LX / ST1 nadawczo/odbiorczy
czułość odbiornika	min -130dBm
moc radiowa nadajnika w.cz.	+6 dBm EIRP
rodzaj modulacji	rozpraszanie widma CSS
sygnalizacja	dioda LED 2-kolory
zasilanie	3,6V bateria LS14250
temperaturowy zakres pracy	-10 ÷ +55 °C
wilgotność otoczenia	maks. 93% ± 3%
inne	możliwość podłączenia dodatkowego przycisku przewodowego
ilość klawiszy	1
ilość kanałów	4 - klawisz główny, sabotaż obudowy, wejście napad na listwie, wejście sabotaż na listwie
zasięg	4 km
wymiary nadajnika (mm)	62*50*35
współpraca	RSX-K02

Nadajnik został wykonany w oparciu o przycisk alarmowy HB-205 produkcji ALARMTECH POLSKA Sp. z o.o.



GORKE Electronic Sp. z o.o. oświadcza, że wyrób PUX-303 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE oraz 2011/65/EU.



- Niniejszy produkt został oznaczony znajdującym się obok symbolem co informuje, że po zakończeniu eksploatacji nie może on być umieszczany łącznie z innymi odpadami lecz musi być przekazany do punktu zbierania zużytego sprzętu w celu właściwej jego utylizacji i odzysku surowców. Tym samym podejmowane są środki pozwalające zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym wystąpić przy niewłaściwym traktowaniu odpadów. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.