

## CD06 Tx Nadajnik telemetryczny do klawiatur PTZ i automatyki CAMSAT

**Producent:** CAMSAT

**Cena netto:** 389.43 zł

**Cena brutto:** 479.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zestaw CD06** firmy Camsat składa się z odbiornika **CD06-Rx** oraz nadajnika **CD06-Tx**. Zestaw ten służy do zdalnego sterowania (włącz/wyłącz) dowolnymi urządzeniami na duże odległości. Wykorzystuje interfejs przewodowy RS485 lub interfejs radiowy (w połączeniu z modułami radiowymi CD04 osiąga zasięg 6 km lub nawet 14 km).

### ZASTOSOWANIE:

Zdalne przesyłanie sygnałów z :

- Czujników ruchu
- Syren alarmowych
- Central alarmowych
- Tablic wskaźnikowych
- Wyłączników krańcowych wszelkiego rodzaju urządzeń
- Kontaktronów drzwiowych oraz bramowych
- Dzwonków drzwiowych oraz sygnalizatorów ostrzegawczych
- Ciepłomierzy i liczników oraz pomp
- Monitorowania oświetleniem ulicznym oraz obiektywnym

Zdalne załączanie:

- Oświetleniem
- Oświetlaczami IR (podczerwień)
- Rogatkami, bramami przemysłowymi i kontrolą dostępu
- Komunikatów ostrzegawczych
- Resetowanie urządzeń
- Syren alarmowych
- Zdalne przełączanie kanałów radiowych w odbiornikach video np. CAM5816sq-Rx

- Załączanie pomp i innych urządzeń przemysłowych
- Tablic synoptycznych oraz tablic pomiarowych
- Wyłączeniem zasilania zespołów kamerowych CCTV (np. w obiektach narażonych na liczne wyładowania atmosferyczne)
- Dzwonków drzwiowych i sygnalizatorów ostrzegawczych
- Resetowanie oraz załączanie odległych systemów radiowych
- Symulacji obecności domowników
- Systematów automatyki
- Sterowanie oraz kontrola stanów urządzeń przemysłowych

Ilość zastosowań modułów CD06 jest nieograniczona a to wszystko przy współpracy z klawiaturą PTZ lub nadajnikiem sterującym CD06-Tx.

### **CHARAKTERYSTYKA:**

- komunikacja pomiędzy nadajnikami a odbiornikami standardzie RS485 (z prędkością 2400bps lub 9600bps), na podstawie protokołu PELCO-D
- możliwość komunikacji w trybie jednokierunkowym (bez potwierdzeń) lub dwukierunkowym (z potwierdzeniami - odbiornik wysyła nadajnikowi informacje zwrotną o odebraniu rozkazu oraz jego poprawnemu wykonaniu, tym samym nadajnik sygnalizuje, że transmisja się powiodła)
- możliwość podłączenia w jednej magistrali do 8 urządzeń o różnych adresach (od 100 do 107)
- komunikacja może odbywać się poprzez interfejs przewodowy lub radiowy (wraz z modułami CD04)
- odbiornik CD06-Rx można sterować za pomocą nadajnika CD06-Tx lub też przy pomocy klawiatury PTZ
- odbiornik można ustawić na dwa tryby pracy: bistabilny i astabilny (odbiornik może być podzielony i połowa wyjść będzie pracować w trybie bistabilnym a druga połowa w astabilnym)
- w odbiorniku jest możliwość włączenia pamięci EEPROM w której zapisywane są ostatnie stany wyjść odbiornika i przy zaniku zasilania zostaną one odtworzone
- w trybie pracy jednokierunkowej na jednym adresie może pracować jeden odbiornik który może sterować teoretycznie nieskończenie wieloma odbiornikami
- nadajnik posiada możliwość ustawienia osobno adresów dla wyjść 1-3 oraz dla wyjść 4-6, wtedy wejścia IN-1 - IN-3 sterują wyjściami OUT-1 - OUT-3 pierwszego odbiornika i analogicznie wejścia IN-4 - IN-6 sterują wyjściami OUT-4-OUT6 drugiego odbiornika, opcja ta daje możliwość podłączenia w jednej magistrali np. czterech nadajników sterujących trzema wyjściami w ośmiu odbiornikach

