

# CA-5 Plus SET

## ZESTAW URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH DO BUDOWY SYSTEMU ALARMOWEGO

Bazą zestawu jest **CA-5 Plus**, który składa się z centrali **CA-5 P Plus** oraz modułu **GPRS-T1 Plus** (wraz z dedykowanym dla obu tych urządzeń oprogramowaniem **CA5T1**), które umieszczone zostały w obudowie **OPU-4 P**. Zestaw ten oferuje funkcjonalność dostępną dotychczas w dużo bardziej rozbudowanych urządzeniach. Tu wymienić należy przede wszystkim zdalne programowanie poprzez GPRS czy sterowanie za pomocą SMS. W połączeniu z opcją zdalnego zarządzania systemem za pośrednictwem stacji monitorującej, **CA-5 Plus** staje się idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących prostego, szybkiego w montażu i niezawodnego systemu z rozbudowanymi funkcjami komunikacyjnymi do zabezpieczania małych obiektów, takich jak mieszkania, kioski, butików czy punkty usługowe.

W skład zestawu **CA-5 Plus SET** wchodzi 4 elementy:

1. **CA-5 Plus** (centrala CA-5 Plus oraz moduł GPRS-T1 Plus, dedykowane oprogramowanie CA5T1, całość w obudowie OPU-4 P)
2. czterozakresowa antena **ANT-OBU-Q**
3. manipulator **CA-5 KLCD-S**
4. kabel **RJ/PIN3-GPRS**

Dodatkowe funkcjonalności **CA-5 Plus**, które można uzyskać dzięki zestawowi:

- monitorowanie zdarzeń z centrali alarmowej przy pomocy GPRS
- powiadamianie o zdarzeniach przy pomocy wiadomości SMS
- zdalne programowanie centrali i modułu przy pomocy GPRS
- zdalne sterowanie centralą przy pomocy wiadomości SMS:
  - załączenie / wyłączenie czuwania
  - kasowanie alarmu
  - zablokowanie / odblokowanie wybranego wejścia
  - zmiana hasła
- zdalna kontrola stanu systemu przy pomocy telefonu komórkowego (moduł GPRS-T1 Plus wysyła wiadomość SMS po zidentyfikowaniu numeru telefonu, z którego wybrano numer modułu)
- informacja o statusie modułu GPRS-T1 Plus prezentowana na wyświetlaczu manipulatora LCD podłączonego do centrali
- prosta i wygodna konfiguracja monitoringu

### Uwaga!

1. Kabel RJ/PIN3-GPRS, który służy do połączenia GPRS-T1 Plus z centralą CA-5 P Plus po porcie RS, dostępny jest tylko w tym zestawie.
2. Do stworzenia pełnego systemu alarmowego wymagana jest instalacja transformatora, akumulatora i czujek, a także położenie instalacji przewodowej łączącej poszczególne elementy systemu.