

# moduł\_cyfrowy\_CS+KD



Cyfrowy moduł rozszerzający CS+KD poszerza możliwości alarmów PROXIMA z wyjściem cyfrowym (ZK, BP)

- ❖ Moduł rozszerzający CS+KD sterowany jest z wyjścia cyfrowego ALARMU PROXIMA (wersje ZK, BP) i przeznaczony do spełnienia trzech podstawowych funkcji:
- ❖ Przy wykorzystaniu syreny typu LASERLINE umożliwia wygenerowanie cichego sygnału towarzyszącego włączeniu i wyłączeniu alarmu. Możliwe jest zaprogramowanie jednego z 8 sygnałów załączających i jednego z 8 sygnałów wyłączających. Sygnał nr 8 jest sygnałem zmiennym, po każdym wykorzystaniu nieco innym. Syrena typu LASERLINE jest dostępna u dystrybutorów alarmów PROXIMA w cenie zwykłej syreny.
- ❖ Moduł rozszerzający posiada wyjście na którym może pojawić się napięcie 12V/1A. Sygnał ten może pojawić na 0-1-5 lub 30s po włączeniu alarmu, po wyłączeniu alarmu i po wydaniu rozkazu z pilota. Rozkazem pilota jest naciśnięcie górnego klawisza, w ciągu 3s po zadziałaniu kierunkowskazy po wyłączeniu alarmu, lub przyciskanie górnego klawisza przez 3s w stanie wyłączzonego alarmu. Sygnały te mogą być wykorzystane do np. włączania oświetlenia wnętrza, czy otwarcia bagażnika.
- ❖ Przy współpracy z czujnikiem mikrofalowym pracującym w trybie ostrzegania (który normalnie przy współpracy z alarmem PROXIMA generuje stosunkowo głośny sygnał „żaby”) wytwarza dyskretny sygnał ostrzegania przy użyciu syreny typu LASERLINE. Oznacza to, że połączenie alarmu PROXIMA, czujnika mikrofalowego, modułu rozszerzającego oraz syreny typu LASERLINE daje możliwość generacji dyskretnego sygnału ostrzeżenia (sygnał nr 8 - zmieniający się po każdym ostrzeżeniu).

