

# Nice Kontrola dostępu



**System kontroli dostępu. Sterowanie automatyką za pomocą kart zbliżeniowych, pilotów z kartą zbliżeniową oraz klawiatur kodowych.**

**System dostępny także w technologii BLUEBUS (MOMB/MOTB).**

**Możliwość zastosowania:** do dekodera można wczytać 255 kart. Istnieje możliwość rozszerzenia pamięci do 510 kart stosując dodatkowy moduł BM1000 (opcja).

**BLUEBUS:** Nice oferuje nową, cyfrową klawiaturę MOTB i zbliżeniowy czytnik kart MOMB - z wewnętrzną pamięcią BM1000 (255 kart), z możliwością programowania poprzez O-Box. Możliwość podłączenia 4 urządzeń do jednej centrali, z opcją przyporządkowania adresów, jak w fotokomórkach MOFB. Urządzenia BLUEBUS nie wymagają dekodera MORX.

**Uniwersalność czytnika MOM:** czytnik pracuje z kartami MOCARD, kartami z kodem zamienialnym MOCARDP i pilotami FLOR-M. Możemy sterować automatyką zarówno kartą, jak i pilotem.

**Dekoder MORX:** może pracować z 1 czytnikiem kart MOM lub 4 klawiaturami kodowymi MOT. Zasilanie 24V lub 12V, dwa wyjścia przekaźnikowe.

**Programator MOU:** możliwość współpracy z komputerem, wyświetlanie, dodawanie, kasowanie pojedynczego kodu lub wszystkich kodów. Możliwość skopiowania pamięci dekodera MORX i zrobienia kopii zapasowej, zarządzanie kodami, w tym blokowanie kart.



Kod

<b>MOCARD</b>	karta zbliżeniowa 1 szt.
<b>MOCARDP</b>	karta zbliżeniowa z możliwością przypisania kodu 1 szt.
<b>FLO2R-M</b>	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, z wbudowaną kartą zbliżeniową
<b>FLO4R-M</b>	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, z wbudowaną kartą zbliżeniową
<b>MOMB</b>	zbliżeniowy czytnik kart, <b>BLUEBUS</b>
<b>MOM</b>	zbliżeniowy czytnik kart, wymagany dekodery MORX
<b>MOTB</b>	klawiatura, 2-kanałowa, przewodowa, <b>BLUEBUS</b>
<b>MOT</b>	klawiatura, 2-kanałowa, przewodowa, wymagany dekodery MORX
<b>MORX</b>	dekoder MORX, można podłączyć do 4 klawiatur MOT lub 1 czytnik MOM, pamięć 255 kart
<b>BM1000</b>	moduł pamięci o pojemności 255 kart/kodów klawiatury
<b>MOU</b>	programator do zarządzania kontrolą dostępu

## Podłączenie klawiatury kodowej, czytnika kart, fotokomórek w systemie BLUEBUS za pomocą przewodu 2-żyłowego

