



## SYGNALIZACJA I STEROWANIE



### BE.TOUCH

9670001

Nowa bezprzewodowa dotykowa klawiatura cyfrowa BE.TOUCH.



### BE.PLAY

9670013

Metalowa przewodowa klawiatura z podświetlanymi przyciskami ze stali nierdzewnej. Wymaga użycia dekodera BE-REC.



### LAMPI.LED

9534098

Lampa sygnalizacyjna 230Vac ledowa z wbudowaną anteną.



### LAMPI24.LED

9534099

Lampa sygnalizacyjna 24Vdc ledowa z wbudowaną anteną.



### PNO

9670012

Przyciski montowane na powierzchni, funkcje Otwórz/Zamknij.

**Można montować na kolumnkach COL .10N.**

### PNC

9670014

Przyciski montowane na powierzchni, funkcje „krok-po-kroku” / Stop

**Można montować na kolumnkach COL .10N.**



### IPB.NO

9670051

Klawiatura przemysłowa wyposażona w przyciski OTWÓRZ/ZAMKNIJ..

### IPB.NC

9670050

Klawiatura przemysłowa wyposażona w przyciski KROK PO KROKU/ STOP.



## SYGNALIZACJA I STEROWANIE



### TEO

9614255

Transponder w kształcie breloczka do kluczy.

**Opakowanie 10szt.**



### TEO CARD

9781025

Transponder w formie karty.



### BE.PROXY

9614250

Czytnik zbliżeniowy dla TEO /TEO CARD /TO .GO 2WVT/ TO .GO 4WVT montowany na zewnątrz, do użytku z odbiornikiem BE.READ . Odległość odczytu 2-5 cm.



### BE.READ

9673010

2-kanałowy odbiornik dla czytnika BE .PRO XY. Z dwoma wyjściami przekaźnika. Tryb pracy bistabilny lub czasowy. Pojemność pamięci 250 transponderów /TO .GO 2WVT/TO .GO 4WVT.



### TO.GO2WVT

9863092

2 kanałowy samouczący się pilot z wbudowanym transponderem.



### TO.GO4WVT

9863093

4 kanałowy samouczący się pilot z wbudowanym transponderem.

- TEO SYSTEM to nowy system zbliżeniowy służący do otwierania rezydencjonalnych i przemysłowych systemów automatyki przy pomocy transponderów: TEO lub TEO CARD.
- Systemy automatyki są otwierane po zbliżeniu transpondera do czytnika BE .PROXY, który po nawiązaniu łączności z nadajnikiem otwiera bramy, drzwi lub inne urządzenia.
- System pracuje z częstotliwością 13,56 MHz (standaryzowana na całym świecie).
- Pojemność pamięci odbiornika 250 transponderów.

- Odległość odczytu 2-5cm.
- 2 programowane kanały wyjść przekaźników.
- Możliwość sterowania przy pomocy karty jednego z dwóch wyjść przekaźnika, lub obu wyjść zbliżając dwukrotnie transponder.
- Można zapisywać transpondery jeden po drugim przy pomocy czytnika BE.READ, lub w trybie zdalnym przy pomocy BE .PROXY używając karty zarządzającej ( master).

NOTATKI:

.....