



PILOTY TO.GO2A / TO.GO4A

BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM



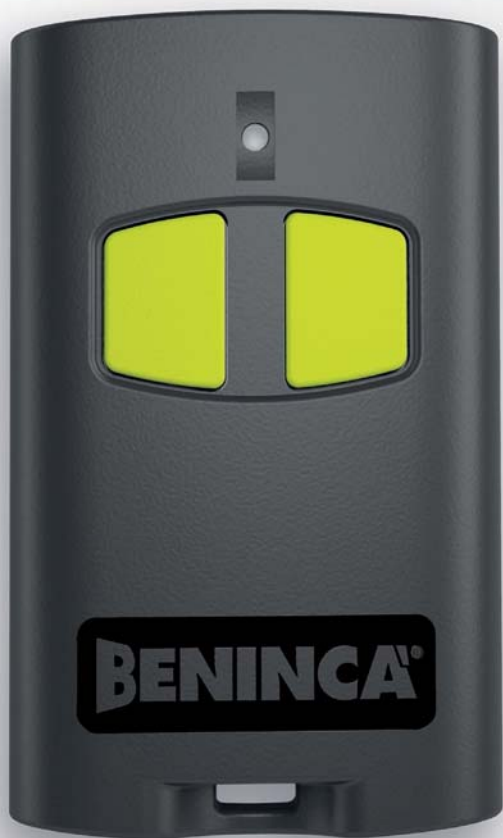
TO.GO2A



TO.GO4A



PILOTY TO.GO2VA / TO.GO4VA



TO.GO2VA



TO.GO4VA



TO.GO



BENINCA®
AUTOMATYKA DO BRAM



TO.GO2A / TO.GO4A

9863178 / 9863179

433,92MHz pilot 2 lub 4-kanalowy, ARC kod.



SMART

9830075

Nowoczesna obudowa, która w połączeniu z nowym pilotem TO.GO VVA stanowi unikatową klawiaturę ścienną.

Nie wymaga instalacji kablowej, bardzo łatwy montaż, nowoczesny wygląd.



TO.GO2VA / TO.GO4VA

9863173 / 9863174

433,92MHz pilot 2 lub 4-kanalowy, kod zmienny oraz ARC kod.

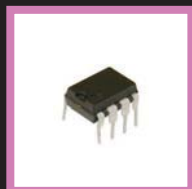


TO.CLIP

9830081

Uchwyt do pilotów TO.GO VVA. Trzy sposoby mocowania: do osłony przeciwsłonecznej lub kratki wentylacyjnej w samochodzie, do ściany.

868 MHz ODBIORNIKI I AKCESORIA



MEM2048

9570001

Pamięć z możliwością rozszerzenia do 2048 kodów, do odbiorników na kod zmienny.



BT12

9086010

Bateria 12 V do pilotów
Opakowanie 50 szt.



ONE.2WB

9673103

Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy w obudowie (kod zmienny, stały, BYOU).

ONE.2WI

9673102

Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy wewnętrzny (kod zmienny, stały, BYOU).



AWO

9076062

Antena w obudowie z przewodem 5m na częstotliwość 433,92 MHz.

Autoryzowany przedstawiciel firmy Beninca Polonia:

ALTECH os. Zielone 6, 31-968 Kraków

www.altech.krakow.pl, e-mail: altech@altech.krakow.pl

tel. 606 223 012, 12 412 20 08

Konfiguracja kanałów w kodzie ARC.



TO.GO2QV/TO.GO4QV

868 MHz pilot 4- kanałowy, kod zmienny.



TO.GO2AK

9863176

433, 92 MHz pilot 2-kanałowy samouczący się.

Możliwość klonowania kodu zmiennego ARC. Uczenie pilota od pilota.



TO.GO4AK

9863177

433, 92 MHz pilot 4-kanałowy samouczący się.

Możliwość klonowania kodu zmiennego ARC. Uczenie pilota od pilota.

ODBIORNIKI I AKCESORIA



ONE.2WB
9673103

Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy w obudowie (kod zmienny, stały, BYOU).

ONE.2WI
9673102

Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy wewnętrzny (kod zmienny, stały, BYOU).



RR.4WBV
9673158

Odbiornik radiowy 433, 92 MHz, kod zmienny 4-kanałowy. Zasilanie 230V.

RR.4WBV24
9673160

Odbiornik 433,92 MHz, kod zmienny, 4 kanałowy. Zasilanie 24Vac/dc.



CALL
9673166

4 - kanałowy odbiornik GSM do sterowania 4 funkcjami automatyki, bez ograniczeń odległości. Umożliwia sterowanie napędami przy pomocy telefonu komórkowego.



ONE.2QB
9673112

Odbiornik 2-kanałowy w obudowie, uniwersalny 868Mhz (kod, stały, zmienny, BYOU).

ONE.2QI
9673111

Odbiornik 2-kanałowy w obudowie, uniwersalny 868Mhz (kod, stały, zmienny, BYOU).



AW
9076058

Antena 433,92 MHz z przewodem 4m.

NOTATKI:

.....



Konfiguracja kodów ARC w pilocie IRI.

ELEKTRONIKA STEROWANIE I KONTROLA



IRI.TX4VA / IRI.TX4AK

9863198 / 9863208

pilot 4 – kanałowy, potrójny system kodowania 433MHz

pilot 4 – kanałowy, kod stały klonowany



Konfiguracja kodów ARC w pilocie HAPPY VA.

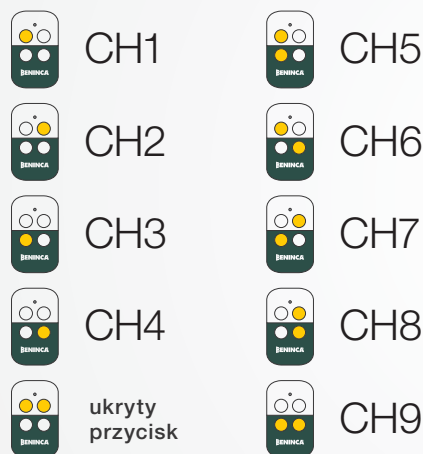


HAPPY.2/4VA

9863202/9863203

433,92 MHz pilot 2 i 4 kanałowy, 3 systemy kodowania: tylko ARC,

tylko HCS lub jednocześnie ARC/HCS.



ODBIORNIKI I AKCESORIA



ONE.2WB

9673103

Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy w obudowie (kod zmienny, stały, BYOU).



RR.4WBV

9673158

Odbiornik radiowy 433,92 MHz, kod zmienny 4-kanałowy. Zasilanie 230V.

RR.4WBV24

9673160

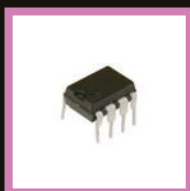
Odbiornik 433,92 MHz, kod zmienny, 4 kanałowy. Zasilanie 24Vac/dc.



BT12

9086010

Bateria 12 V do pilotów



MEM2048

9570001

Pamięć z możliwością rozszerzenia do 2048 kodów, do odbiorników na kod zmienny.



AWO

9076062

Antena w obudowie z przewodem 5m na częstotliwość 433,92 MHz.



ES.MINI

9673185

Odbiornik 2 kanałowy 433,92 MHz kod zmienny i stały. Idealny do sterowania prostymi urządzeniami (roletami, oświetleniem) bez konieczności przeprowadzania kosztownych prac budowlanych. Małe wymiary (42x36x21mm), dzięki którym nadają się do montażu w puszkach elektrycznych.

Autoryzowany przedstawiciel firmy Beninca Polonia:

ALTECH os. Zielone 6, 31-968 Kraków

www.altech.krakow.pl, e-mail: altech@altech.krakow.pl

tel. 606 223 012, 12 412 20 08