



PILOTY TO.GO2A / TO.GO4A

**BENINCA**<sup>®</sup>  
AUTOMATYKA DO BRAM



TO.GO2A



TO.GO4A

www.hery-beninca.waw.pl



PILOTY TO.GO2VA / TO.GO4VA



TO.GO2VA



TO.GO4VA



TO.GO



**BENINCA**<sup>®</sup>  
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 V/VA 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.

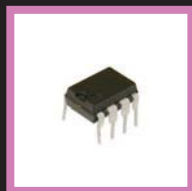


### TO.CLIP

9830081

Uchwyt do pilotów TO.GO V/VA. 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.

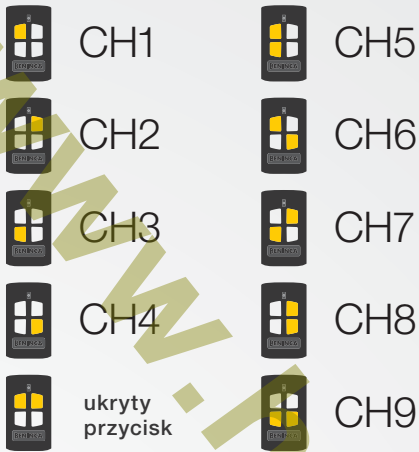


Oficjalny dystrybutor BENINCA - PPHU HERZ  
ul. Ługi 74, 05-400 Otwock

e-mail: biuro@herz.waw.pl, tel. +48(22)788 10 44

[www.herz.beninca.waw.pl](http://www.herz.beninca.waw.pl)

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:

.....

.....



IRI / HAPPY



**BENINCA®**  
AUTOMATYKA DO BRAM

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.

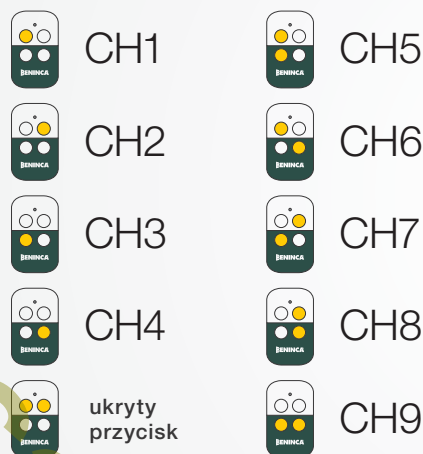


### HAPPY.2/4VA

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.



Oficjalny dystrybutor BENINCA - PPHU HERZ  
ul. Ługi 74, 05-400 Otwock  
e-mail: biuro@herz.waw.pl, tel. +48(22)788 10 44

[www.herz.beninca.waw.pl](http://www.herz.beninca.waw.pl)