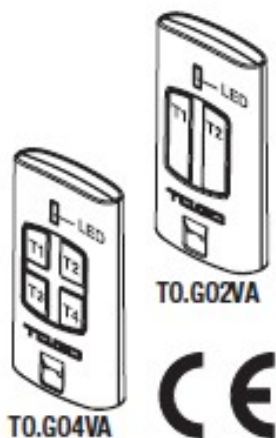


**BENINCA®**  
**TO.GO**



L8543137 - 09/2015 Rev. 01

ADVANTOUCH  
PTX-MEM  
Connection

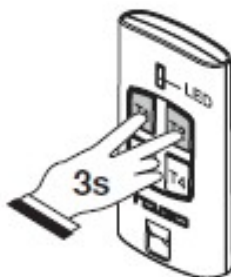
12V type  
A23 Alkaline  
Battery



**AUTOMATISMI BENINCA SpA**  
via Capitello, 45  
36066 - Sandrigo (VI) ITALY  
tel. +39 0444 751030  
fax +39 0444 759728  
sales@beninca.com  
www.beninca.com

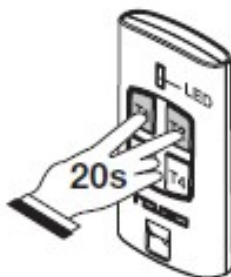
**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN

Skryté  
tlačítko



Typ výběru kódování

2 LED lamp: HCS  
3 LED lamp: ARC



## TO.GO2VA – TO.GO4VA

2 nebo 4 kanálové dálkové ovládání 433,92 MHz s konfigurovatelným pohyblivým kódem HCS Beninca nebo s pohyblivým kódem (ARC). Ovladače typu TO.GO jsou určeny k ovládání automatických bran a podobných zařízení.

### TECHNICKÁ DATA

Napájení	Alkalické baterie 12V typ A23
Životnost baterie	2 roky při použití 2x den
Typ kódování	Rolovací kód 128 bit ARC a rolovací kód 64 bit HCS
Provozní teplota	-20°C ÷ +50°C
Provozní dosah	230 m v otevřeném prostoru bez překážek
Stupeň ochrany	IP40
Roměry	70*40*14 mm

### VÝBĚR TYPU KÓDOVÁNÍ

Dálkové ovládání je z výroby kódováno kódem ARC. Změna typu kódování se provádí současným stisknutím tlačítek T1 a T2 a jejich přidržením po dobu alespoň 20 sekund. Poté je dálkový ovladač v kódu typu HCS. LED dioda 2x blikne s 1 sekundovou pauzou pro potvrzení změny kódování.

HCS: 2 bliknutí následovaná 1 sekundovou pauzou

ARC: 3 bliknutí následovaná 1 sekundovou pauzou

Funkce skrytého tlačítka se provádí současným stisknutím tlačítek T1 a T2 po dobu alespoň 3 sekund.

Odeslání „skrytého tlačítka“ je potvrzeno blikáním LED.

Postup vzdáleného učení závisí na typu přijímače. V takovém případě se podívejte do návodu k přijímači. Během vysílání signálu LED na dálkovém ovladači nepřetržitě svítí. V případě nízké úrovně nabití baterie, zatímco dálkové ovládání vysílá signál, LED bliká každou 1 sekundu. V takovém případě vyměňte baterii. Baterie obsahuje látky, které jsou škodlivé pro životní prostředí. Při likvidaci je nutné dodržovat příslušné předpisy.

### NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Jak je uvedeno vedle symbolu, je zakázáno likvidovat tento výrobek s domovním odpadem, protože některé jeho součásti by mohly být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví, pokud by nebyly správně zlikvidovány. Opatřované zařízení by proto mělo být doručeno do příslušná místa pro tříděný sběr odpadu nebo do prodejny při nákupu nového zařízení. Nelegální nakládání s odpady ze strany uživatele má za následek uplatnění správních sankcí stanovených platnými předpisy.

