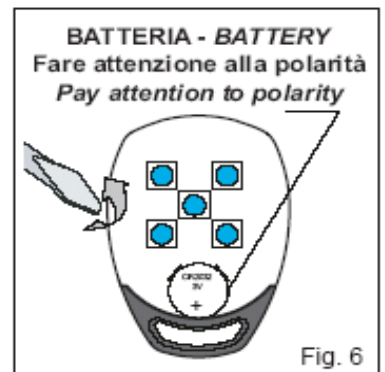
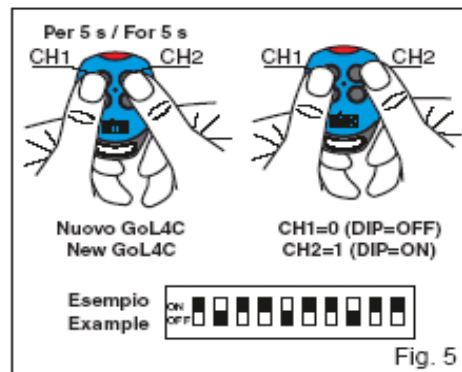
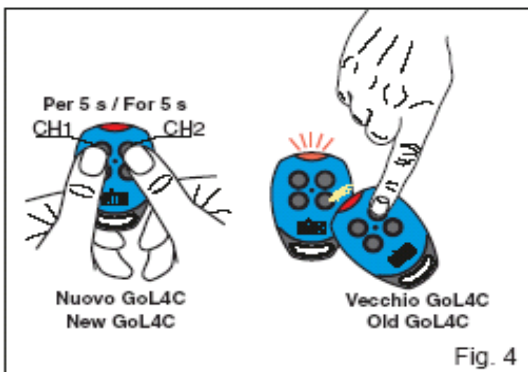
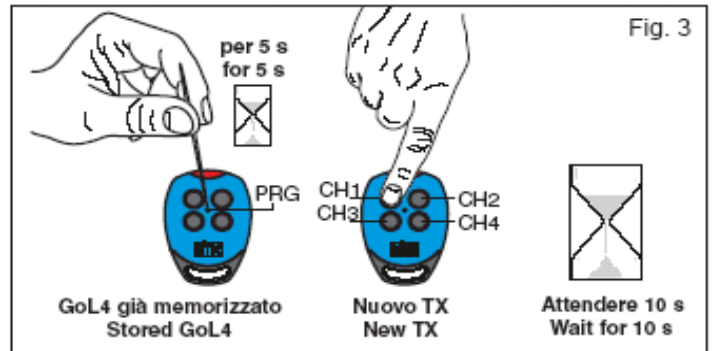
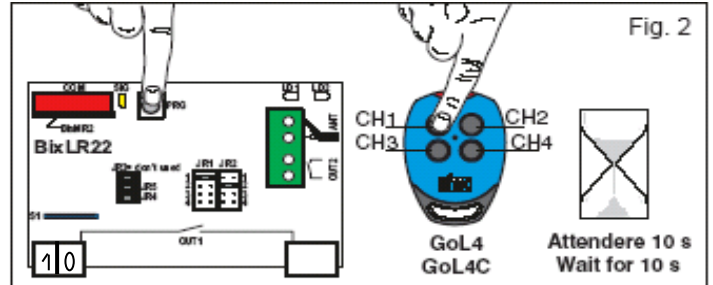
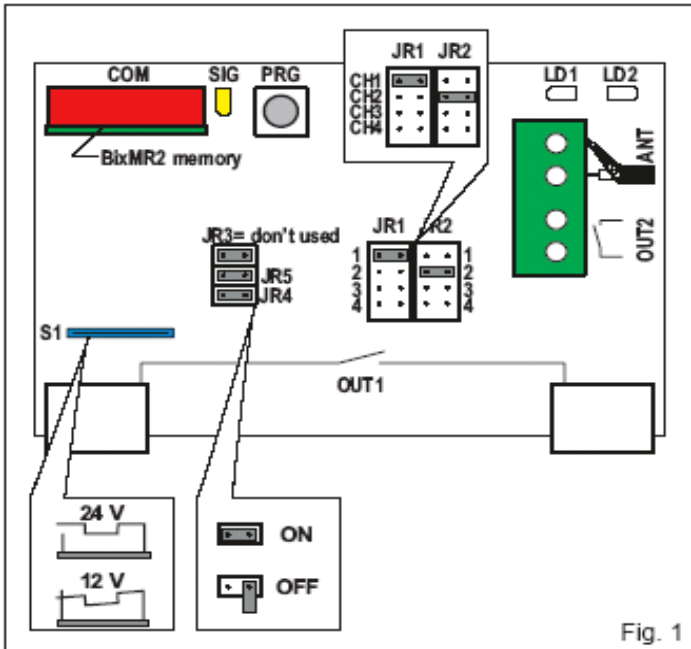


Instrukcja obsługi radioodbiorników typu L (433,92 MHz)



	Tipo Type	Alimentazione Power supply	Nr. canali Nr. channels	Portata Range	Nr. codici mem. Mem. code nr	Uscita Output
GoL4	Rolling Code	3V=/220 mAh (*)	4	50=100 m	/	/
GoL4C	Fixed Code	3V=/220 mAh (*)	4	50=100 m	/	/
BixLR22	/	12V= 20 mA 24V=/~ 20 mA	2	/	200	2 relays 1 A/30 V

(*) stosować baterie: CD2031 lub odpowiedniki

1. PILOT

Piloty typu GOL przeznaczone są do aktywacji automatów różnego rodzaju przejść i odpowiadają wymaganiom Normy 1999/5/CE&TTE. Pilot wyposażony jest w indywidualny kod (Rolling Code), który rozróżnia go od jakiegokolwiek innego pilota. Piloty GOL4 są kompatybilne z wszystkimi odbiornikami BIX i z wszystkimi radiami wbudowanymi na centralę. Piloty GOL4C są kompatybilne z radiami BIXLR2-BIXLR4 i radiami wbudowanymi jedynie po skopiowaniu z pilota BICLS2 lub po ręcznym ustawieniu kodu (punkt 4-5)

2. ODBIORNIK (rys.1)

Odbiorniki przystosowane są do umieszczania w centralach sterujących DITEC lub w obudowach CONT1.

Moduł pamięci BixMR2 odbiornika może zawierać max 200 kodów.

Sprawdzić czy moduł pamięci BixMR2 został włożony do złącza COM na radioodbiorniku BixLR22.

Uwaga : wkładać i wyjmować moduł BixMR2 wyłącznie po odłączeniu zasilania.

Odbiorniki BixLR22 wyposażone są w antenę (przewód sztywny L=173mm). Aby zwiększyć zasięg podłączyć antenę BixAL.

Do podłączenia anteny do odbiornika użyć przewodu koncentrycznego RG58 (max 10 m). Antenę należy umieścić możliwie jak najwyżej z dala od jakichkolwiek konstrukcji metalowych. Możliwe jest również zainstalowanie lamp ostrzegawczych LAMP i LAMPH, które wyposażone są w antenę w formie przewodu sztywnego.

3. PROGRAMOWANIE GOL4-GOL4C (rys.2)

- przycisnąć przycisk PRG na odbiorniku; zaświeci się led SIG
- dokonać transmisji przyciskając wybrany przycisk CH pilota (w granicach zasięgu zasilonej centrali). Przycisk pilota CH zostanie zaprogramowany. Podczas tej czynności LED SIG miga. Kiedy LED wróci do świecenia stałego, można zaprogramować nowy pilot.

Zaprogramować wszystkie nowe piloty zgodnie z powyższym opisem.

Uwaga: Jeśli JR4=ON, to naciskając jakikolwiek przycisk CH, programują się jednocześnie wszystkie kanały pilota.

Jeśli JR4=OFF, to zostaje zaprogramowany przycisk kanału przyciskanego.

- wyjście z czynności programowania następuje automatycznie po 10 s. od ostatniego nadawania lub przez ponowne przyciśnięcie przycisku PRG (LED SIG wyłącza się).

4. PROGRAMOWANIE NA ODLEGŁOŚĆ GOL4 (rys.3)

Przy JR5=ON możliwe jest programowanie na odległość. Aby zaprogramować nowe piloty bez ingerencji na radioodbiorniku, przyciskać otwór PRG pilota GOL4 już zaprogramowanego przez 5 s. do chwili zapalenia się diody (w granicach zasięgu zasilonej centrali) a następnie przycisnąć jeden z przycisków CH pilota nowego.

Uwaga: uważać aby piloty sąsiadów nie zostały przypadkowo zaprogramowane.

5. KOPIOWANIE GOL4C (rys.4)

- Przyciskać jednocześnie przyciski CH1 i CH2 na nowym pilocie przez 5s. do chwili zaświecenia się diody.
- Przybliżyć pilot który chcemy skopiować i dokonać transmisji przyciskając jakikolwiek przycisk CH tego pilota.
- Po trzech mignięciach potwierdzających skopiowanie automatycznie wychodzi się z procedury.

Uwaga : możliwe jest również kopiowanie pilotów BIXLS2

6. KOPIOWANIE GOL4C POPRZEZ USTAWIENIE KODU (rys.5)

- Przyciskać jednocześnie przyciski CH1 i CH2 na nowym pilocie przez 5s. do chwili zaświecenia się diody.
- Wprowadzić kod z 10 cyfr przyciskając CH1=0 (OFF) i CH2=1 (ON). Między jednym a drugim przyciśnięciem dysponuje się 5 sekundami
- Wyjście z procedury następuje automatycznie po wprowadzeniu dziesiątej cyfry. (dioda pilota mignie 3razy)

Uwaga : ta procedura traktuje pilot GOL4C na równi z pilotem BIXLS2.

7. USUWANIE PILOTÓW Z PAMIĘCI RADIOODBIORNIKA

- aby rozkodować piloty z pamięci odbiornika przytrzymać przez 3 s przyciśnięty przycisk PRG na odbiorniku do chwili aż led SIG zacznie migać.
- aby rozkodować wszystkie zaprogramowane piloty, ponownie przycisnąć przycisk PRG i trzymać wciśnięty przez 6s.
- aby rozkodować jeden wybrany pilot, przycisnąć jego dowolny przycisk CH (w ciągu 6s).
- potwierdzenie rozkodowania zostanie zasygnalizowane przez szybkie miganie led SIG.

8. PRZYWRÓCENIE FABRYCZNEGO KODU STAŁEGO GOL4C

Jakikolwiek kod programowany metodą "kopiowania" lub wprowadzony przez przyciski może być usuwany, poprzez przywrócenie kodu stałego zaprogramowanego w fabryce. Wyciągnąć baterię i ponownie ją włożyć odczekując przynajmniej 1 minutę, zwracając jednak uwagę, aby przy wkładaniu baterii trzymać przyciśnięte jednocześnie przyciski CH1 i CH2.

9, WYMIANA BATERII

Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej biegunowość.

Zaleca się wymianę baterii 1 raz w roku.