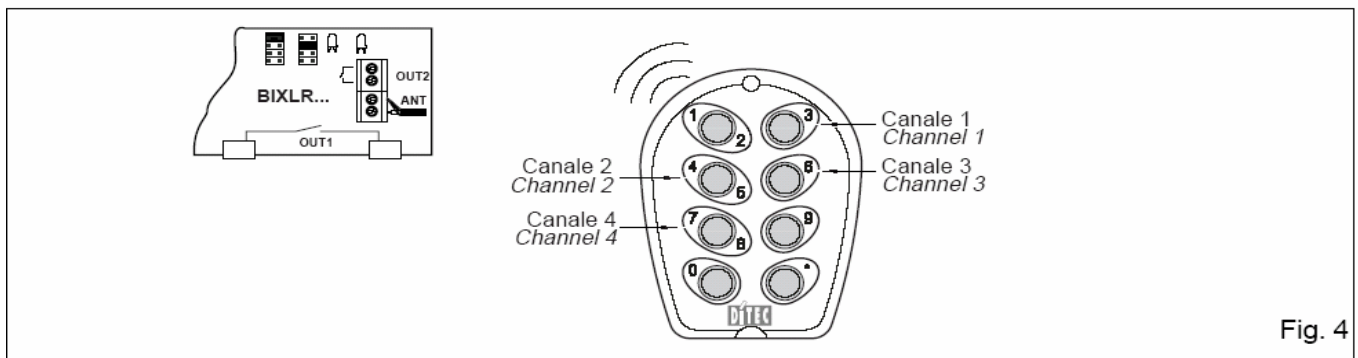
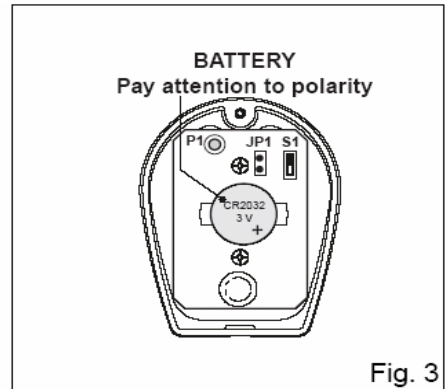
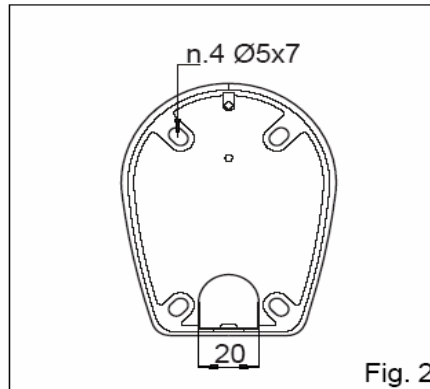
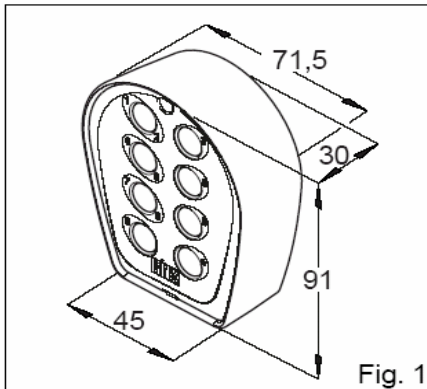




SPECJALISTA AUTOMATYKI WEJŚĆ

Teo L

Instrukcja instalacji bezprzewodowego nadajnika cyfrowego (klawiatury)



Zasilanie	Bateria 3V / 200mAh typ CR2032
Zasięg	30 ÷ 60m
Częstotliwość	433,92 MHz
Temperatura	-20°C/ + 50°C
Stopień IP	IP44
Czas transmisji	2s
Długość kodów	4 ÷ 8
Ilość kanałów	4



Dystrybutor Generalny - DITEX Sp. z o.o.
56-400 Oleśnica, ul.Wrocławska 42
Tel.: 071/ 32 53 889 Fax: 071/ 32 53 790
Kom.: 506 06 41 01
www.ditec.com.pl info@ditec.com.pl

DEKLARACJA PRODUCENTA

Producent : DITEC s.p.a

Adres : via Mons. Banfi , 3- 21042 Caronno Pertusell (VA) - ITALY

Deklaruje że nadajnik Teo L (433,92MHz) jest zgodny z następującymi normami CE :Norma R&TTE 1999/5/CE, Norma EMC 89/336/CEE i Norma Niskiego Napięcia 73/23/CEE.

Caronno Pertusella , 15-11-2000

Fermo Bressanini

(Presidente)

1. INSTALACJA

Bezprzewodowa 4-kanałowa klawiatura TEOL pozwalana otwieranie zautomatyzowanych wejść poprzez wprowadzenie kodu.

TEOL jest nadajnikiem radiowym (433,92MHz) typu "rooing code" kompatybilnym z radioodbiornikami BIXLR1, BIXLR2 i BIXLR4.

Zamocować klawiaturę TEOL w miejscu , z którego widoczne będzie zautomatyzowane wejście i w obrębie zasięgu.

2. PRGRAMOWANIE KLAWIATURY (rys.4)

2.1 Przycisnąć przycisk PRG na zasilonym radioodbiorniku lub PRG na już zaprogramowanym nadajniku BIXLP2, BIXLG4 (w obrębie zasięgu zasilanego radioodbiornika).

2.2 Przycisnąć 4 razy jakikolwiek przycisk na klawiaturze TEOL (np. 3333 = kanał 1).W ten sposób klawiatura zostaje zaprogramowana.

3. ZMIANA KODÓW

(rys.3) Przewidziany jest dip-switch (S1), który pozwala na zmianę kodów.

S1 ON	blokada kodów
S1 OFF	możliwość zmiany kodów

3.1 Długość kodów powinna być od 4 do 8 cyfr.

3.2 Każda cyfra powinna być wprowadzona w czasie 3 s jedna od drugiej.

3.3 (rys.4) Przy pierwszym włączeniu aktywne są kody fabryczne :

3333	4444	6666	7777
kanał1	kanał 2	kanał 3	kanał 4

3.4 Przykłady nieakceptowanych kodów :

- 1111 jeśli na innym kanale jest kod 11113;
- 13467890 jeśli na innym kanale jest kod 1346;
- 2222 jeśli na innym kanale jest kod 1111;
- 123 ponieważ ilość cyfr powinna być >4
- 1234567890 ponieważ ilość cyfr przekracza 8

3.5 (rys.4) Przykład programowania na kanale 2:

- Wprowadzić kod fabryczny (4444)
- Bezpośrednio po długim sygnale dźwiękowym przyciskać przez 5s * aż do chwili 3 krótkich sygnałów dźwiękowych.
- Przed upływem 15s wprowadzić nowy kod (np. 52931).
- Przycisnąć * aż do chwili 3 krótkich sygnałów dźwiękowych.
- Przed upływem 15s wprowadzić nowy kod (np. 52931).
- Przycisnąć * aż do chwili 6 krótkich sygnałów dźwiękowych.

4. PRZYWRÓCENIE KODÓW FABRYCZNYCH

Przewidziany jest przycisk (P1), który przyciskany przez 5s, aż do chwili 2 krótkich sygnałów dźwiękowych, przywraca kody fabryczne. Poza tym przewidziany jest mostek (JP1), którego przecinając uniemożliwiamy przywrócenie kodów fabrycznych.

5. BLOKADA KLAWIATURY

Po wprowadzeniu 25 błędnych kodów w ciągu 2 min klawiatura blokuje się na 2 min.

6. WYMIANA BATERII



Zachować maksymalną ostrożność przy wymianie baterii.

Zwrócić uwagę na bezpieczeństwo.

Zaleca się wymianę baterii raz w roku