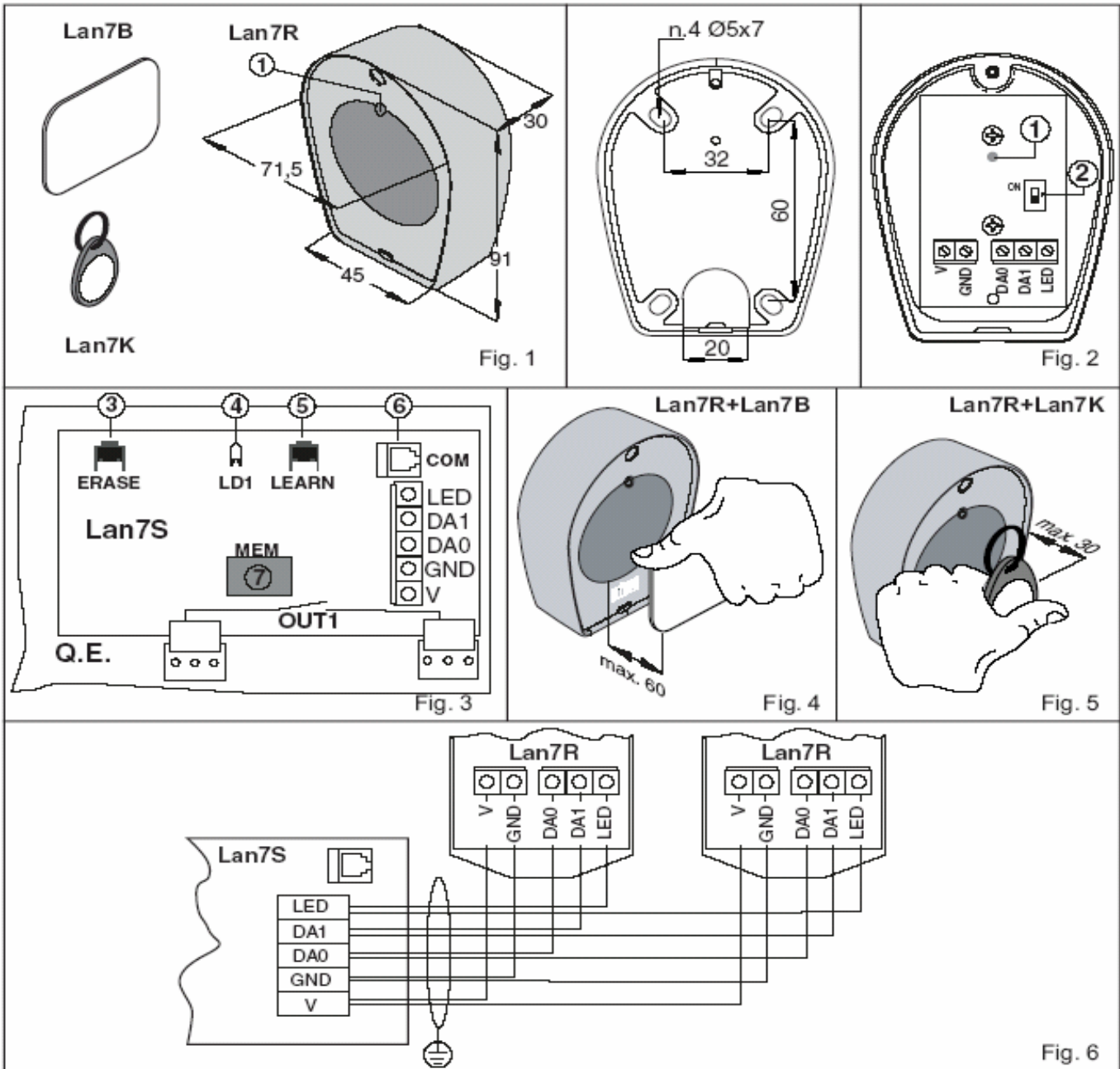


Instrukcja instalacji systemu kontroli dostępu z czytnikiem



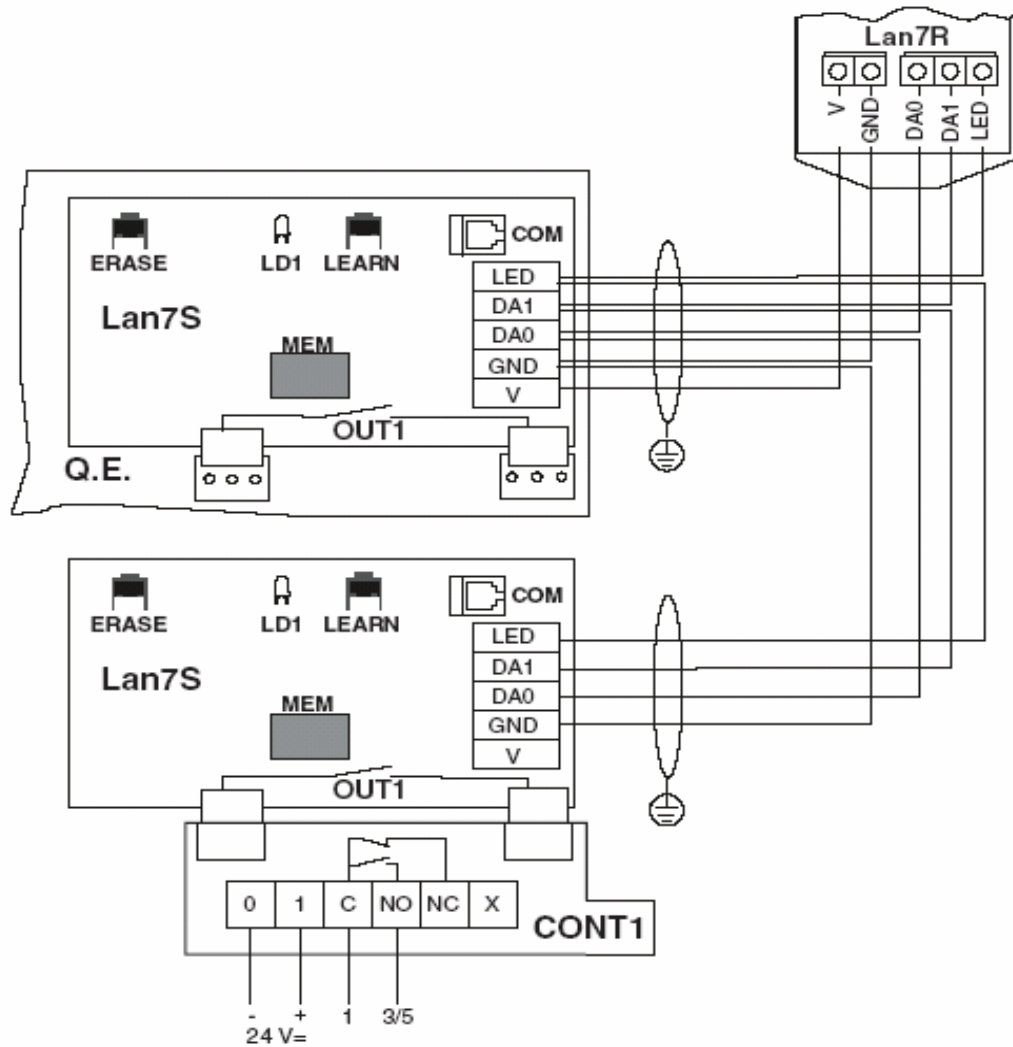


Fig. 7

OGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA



Niniejsza instrukcja przeznaczona jest wyłącznie dla osób uprawnionych do instalacji. Przed rozpoczęciem instalacji uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Opakowania (plastik, poliester, itp.) nie powinny zanieczyszczać środowiska ani pozostawać w zasięgu dzieci, gdyż może to spowodować zagrożenie.

Przed rozpoczęciem instalacji sprawdzić, czy produkt jest w nieuszkodzonym stanie. Do napraw i wymian używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Instalator musi dostarczyć użytkownikowi instrukcję obsługi.

DEKLARACJA PRODUCENTA

Producent : DITEC SpA - via Mons.Banfi,3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY

Deklaruje, że system kontroli dostępu Lan7 jest zgodny z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej :

Dyrektywa R&TTE 1999/5/CE

Dyrektywa EMC 89/336/CEE

Dyrektywa niskiego napięcia 73/23/CEE.

Caronno Pertusella, 31-08-2000

B. Fermo Bressanini
Prezidento

1 DANE TECHNICZNE

	Lan 7R	Lan 7S
Zasilanie	-	24V=
Pobór prądu		100 mA - 200 mA
Wyjście N.O.(OUT1)	-	24V= / 1A (1s)
Temperatura	- 20° C / +55° C	- 20° C / +55° C
Stopień ochrony	Ip44	-
Pamięć	-	508 kodów
Zasięg	60mm (Lan7B) 30mm (Lan7K)	-
Połączenie czytnika z odbiornikiem	max 100m (70m przy 2 Lan7R)	

2 ODNOŚNIKI DO RYSUNKÓW

- 1- Led SYGNALIZACJI Lan7R
- 2 - Dip-switch sygnalizacji Lan7R
- 3 - Przycisk rozkodowywania wszystkich kodów ERASE
- 4 - Led sygnalizacji Lan7S
- 5 - Przycisk odbierania kodów
- 6 - Gniazdo wtykowe RS-485
- 7 - Moduł pamięci Lan7S

3 INSTALACJA Lan7R

- Zamocować czytnik Lan7R w przewidzianym miejscu
- Podłączyć czytnik Lan7R z odbiornikiem Lan7S przewodem ekranowanym (nie dostarczonym przez nas) jak na rys.6(podłączyć do uziemienia) Uwaga : istnieje możliwość podłączenia równoległego dwóch czytników

- Ustawienia DIP SWITCH (2):

Przy DIP=ON : LED sygnalizacji (1) włączy się tylko przy odczytaniu właściwego kodu

Przy DIP=OFF : LED sygnalizacji (1) włączy się przy czytaniu każdego kodu

4 INSTALACJA Lan7S

- Włożyć odbiornik Lan7S w specjalne miejsce na centrali sterującej lub w obudowę CONT1

- Połączyć odbiornik Lan7S z czytnikiem Lan7R jak na rys.6.

- Podać zasilanie. Faza instalacji może być określona przez szybkie miganie LED'a (4) przez 15-20s

4.1 Programowanie kodów

- Przycisnąć przycisk (5) LEARN aby zaprogramować kody. LED (4) zacznie świecić światłem stałym. Czynność uczenia się jest aktywna przez 60s. W tym czasie zbliżając kartę Lan7B lub breloczek Lan7K, kody są czytane przez Lan7R (ry.4 i 5) i zapamiętywane w pamięci (7) odbiornika Lan7S. Na każde ponowne wczytywanie zostaje wznowiony czas 60s.

- Po każdym zapamiętanym kodzie (max 508) LED (4) miga 2 razy. Po zapamiętaniu każdego kodu odbiornik Lan7S oczekuje 60s, jeśli w tym czasie nie odczyta kolejnych kodów, faza wczytywania skończy się.

Uwaga : jeśli kod z Lan7R (rys.4 i 5) został już wcześniej zaprogramowany LED(4) zaczyna szybko migać i kod zostaje automatycznie odrzucony

Uwaga : Możliwe jest zwiększenie pamięci aż do 1016 kodów, podłączając 2 odbiorniki Lan7S jak na rys. 7.

- Wyjście z czynności programowania odbywa się automatycznie po 60s od ostatniego programowania lub po ponownym przyciśnięciu przycisku LEARN.

4.2 Usuwanie wszystkich kodów

- Aby całkowicie wyczyścić moduł pamięci (7) przycisnąć przez 3s przycisk(3) ERASE. W chwili puszczenia przycisku(3) LED(4) powoli miga przez 5 s. W tym czasie należy ponownie przycisnąć przycisk(3) ERASE aby potwierdzić usunięcie wszystkich kodów wcześniej programowanych. Podczas fazy usuwania Led (4) szybko miga.

Uwaga : Nie ma możliwości usunięcia jednego kodu

Uwaga : W przypadku uszkodzenia się Lan7S możliwe jest zamontowanie tego samego modułu pamięci (7) w innym odbiorniku. Pozwala to uniknąć ponownego programowania wszystkich kodów. Moduł pamięci można wyjmować i wkładać przy niezasilanym Lan7S

- **Alarm.** W przypadku uszkodzenia zewnętrznego Lan7S wchodzi w stan alarmu, sygnalizując go szybkim miganiem LED'a (4)

5. FUNKCJONOWANIE

Po zaprogramowaniu kodów, zbliżyć kartę Lan7B lub breloczek Lan7K do czytnika Lan7r (rys.4 i 5) aby aktywować polecenie otwarcia automatu