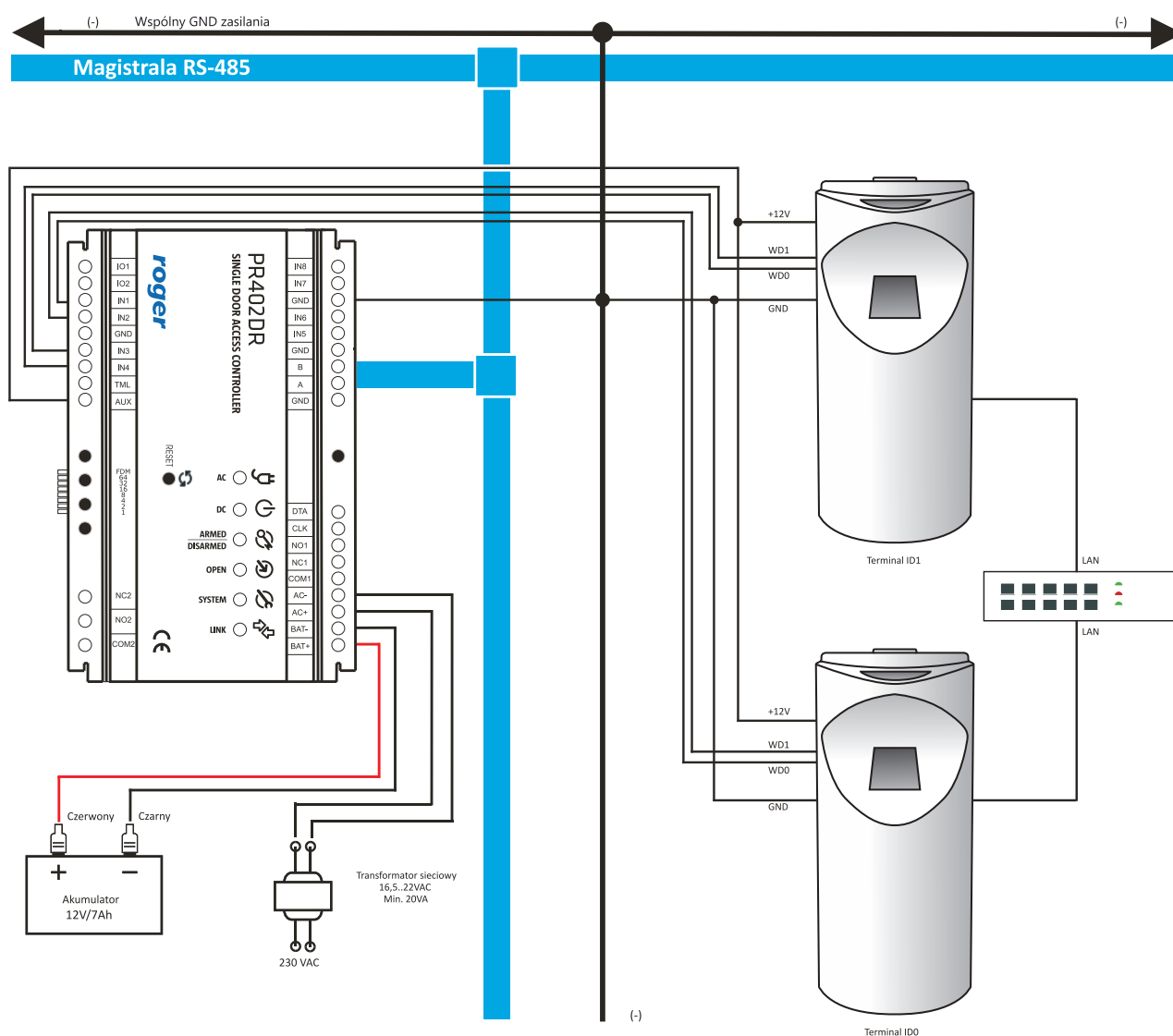




SZYBKI START

Przykład systemu kontroli dostępu w oparciu o czytniki linii papilarnych F11



Pomoc techniczna ROGER jest dostępna w dni robocze:

- od godz. **08.00 do 16.00** pod numerem stacjonarnym **+48 55 267 01 26**
- od godz. **16.00 do 20.00** pod numerem gsm **+48 664 294 087**

W celu konfiguracji czytnika F11 do pracy z kontrolerem dostępu w pierwszej kolejności należy zapewnić bezpośrednie podłączenie czytnika do komputera poprzez TCP/IP. Następnie wykonaj następujące czynności:

1. Zainstaluj i uruchom oprogramowanie Enrollment&Management Software lub Access Control Software w wersji 2.4.4.1041.
2. Kliknij *Device Manager*.
3. Kliknij *Add* w celu dodania nowego czytnika do listy.
4. Wskaż *Ethernet* z listy.
5. Wpisz adres IP 192.168.1.201.
6. Opcjonalnie wpisz własną nazwę czytnika w polu *Name*.
7. Kliknij *Test connection* w celu weryfikacji połączenia oraz *OK* aby zamknąć okno.
8. Wskaż czytnik z listy po lewej oraz kliknij zakładkę *Communication*.
9. Na dole okna kliknij *Read options* aby wypełnić wartości w sekcji *Communication options*.
10. Wprowadź docelowy adres IP oraz port czytnika F11 i następnie kliknij *Set Options*.
11. Po przestaniu ustawień należy bezwzględnie wykonać restart czytnika (np. poprzez odłączenie zasilania).
12. Połącz czytnik F11 z kontrolerem zgodnie ze schematem.
13. Zainstaluj i uruchom program PR Master w wersji 4.4.12 lub wyższej.
14. Skonfiguruj komunikację *Wiegand* do trybu [17] we właściwościach kontrolera za pomocą programu PR Master.
15. Dodaj czytnik do systemu RACS 4 za pomocą opcji *Czytniki biometryczne* w oknie głównym programu PR Master.
16. Dodaj użytkowników do systemu za pomocą opcji *Użytkownicy* w programie PR Master.

W przypadku braku połączenia lub problemów komunikacyjnych, pobierz z www.roger.pl pakiet bibliotek F11dll.zip:

Windows XP:

1. Rozpakuj „F11dll.zip”.
2. Przekopiuje wszystkie pliki z folderu f11dll do lokalizacji „C:\WINDOWS”.
3. Przekopiuje wszystkie pliki z folderu f11dll do lokalizacji „C:\WINDOWS\system32”.
4. Przekopiuje wszystkie pliki z folderu f11dll do lokalizacji „C:\Program Files\Roger\Access Control System 4.4\Dlls”.

Windows 7 x64/x32:

1. Rozpakuj „F11dll.zip”.
2. Przekopiuje wszystkie pliki z folderu f11dll do lokalizacji „C:\WINDOWS”.
3. Przekopiuje wszystkie pliki z folderu f11dll do lokalizacji „C:\WINDOWS\system32”.
4. Przekopiuje wszystkie pliki z folderu f11dll do lokalizacji „C:\Program Files(x86)\Roger\Access Control System 4.4\Dlls”.

Jeśli podczas kopiowania pliku wystąpi problem msvcrt71.dll w lokalizacji „system32” można pominąć ten plik.