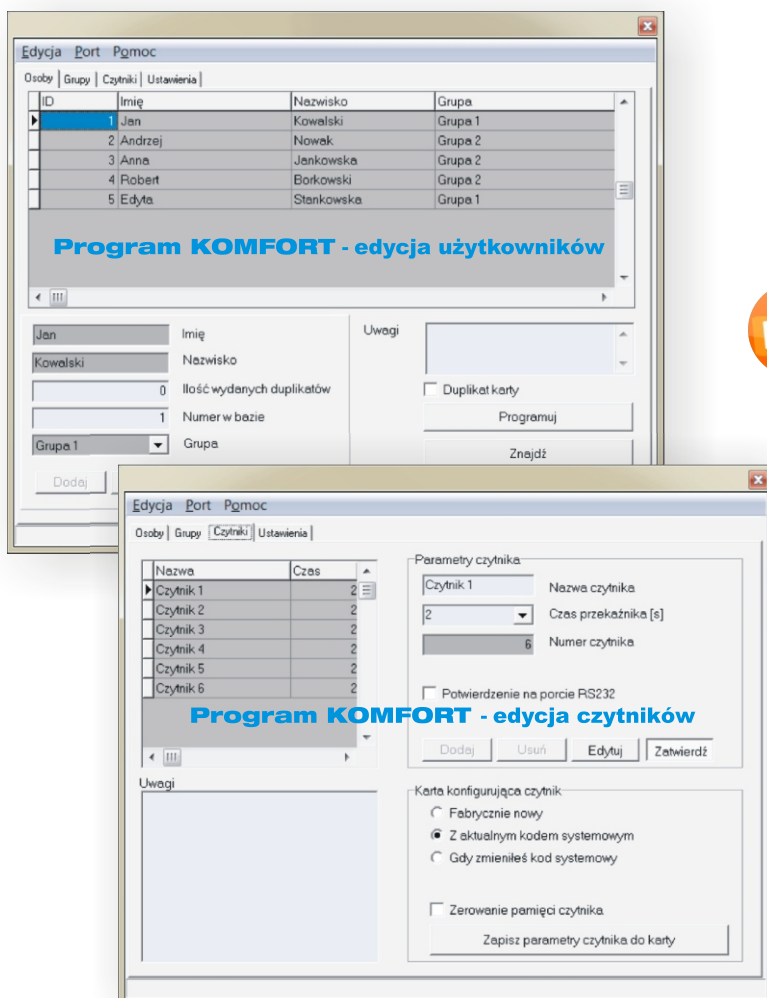


PROX KOMFORT

AUTONOMICZNE CZYTNIKI W SYSTEMIE KD

- **Prox Komfort** to autonomiczne czytniki dedykowane do lokalizacji rozproszonych (osiedla, wspólnoty mieszkaniowe)
- Mogą funkcjonować autonomicznie lub w systemach
- W jednym systemie może pracować do **96 czytników Prox Komfort**
- Uprawnienia użytkowników zapisywane są do kart programowalnych, a nie do czytników
- Do administrowania czytników i programowania kart służy darmowy **Program Komfort**



Prox Komfort to:

- Administrowanie z dowolnego komputera poprzez ustanawianie kart konfiguracyjnych i programowanie identyfikatorów użytkowników za pomocą czytnika administracyjnego
- Brak magistrali komunikacyjnej
- W systemie pracują tylko czytniki, bez żadnego kontrolera
- Program konfiguracyjny na PC jest intuicyjny i łatwy w obsłudze
- Każdy czytnik może obsługiwać **65 tys. użytkowników** - po zaprogramowaniu, identyfikatory mogą od razu być wydane użytkownikom bez konieczności wczytywania ich do poszczególnych czytników



Parametry czytnika

| | |
|-----------|----------------------|
| Wejście 1 | Nazwa czytnika |
| 3 | Czas przekaźnika [s] |
| 1 | Numer czytnika |

Potwierdzenie na porcie RS232

1. Po wprowadzeniu kodu systemowego, konfigurujemy parametry czytnika w **Programie Komfort**

2. Zbliżyliśmy dowolny, **preformatowany identyfikator standardu Q5** do czytnika administracyjnego i programujemy kartę konfiguracyjną dla czytnika "Wejście 1"



3. Tak przygotowaną kartę konfiguracyjną zbliżamy do właściwego czytnika. Czynności tej nie musimy już więcej powtarzać. W momencie zbliżenia takiej karty, czytnik otrzymuje informację o kodzie systemowym, własnym numerze oraz czasie działania przekaźnika

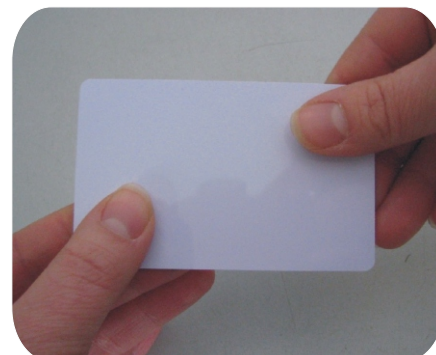
4. Kolejno ustanawiamy użytkowników i nadajemy im uprawnienia w **Programie Komfort**

| | |
|----------|--------------|
| Jan | Imię |
| Kowalski | Nazwisko |
| 0 | Ilość wydany |
| 1 | Numer w baz |
| Grupa 1 | Grupa |



5. Zbliżamy kolejno dowolne, preformatowane identyfikatory standardu Q5 do czytnika administracyjnego - w ten sposób programujemy karty użytkowników z nadanymi wcześniej uprawnieniami. **Zaprogramowana karta otrzymuje informację o kodzie systemowym oraz o dostępie do zadeklarowanych w programie czytników**

6. Kartę wydajemy użytkownikowi, który od razu może jej użyć na przejściach, do których ma uprawnienia **Nie musimy kart użytkownika wprowadzać do pamięci poszczególnych czytników na obiekcie !**



GOTOWE ✓