

## **Nowa wersja 4.2 central alarmowych serii Power PC1616, PC1832, PC1864**

Nowa wersja 4.2 central alarmowych serii Power jest rozwinięciem dotychczas oferowanych central wersji 4.1 - PC1616, PC1832 i PC1864. Dzięki wielu nowym funkcjom, programowanie i obsługa systemu, stały się znacznie prostsze niż dotychczas.

### Podstawowe udogodnienia w użytkowaniu:

- nowe możliwości programowania 5 przycisków funkcyjnych na klawiaturze systemowej. Opcje „**Globalne włączenie zwykłe**”, „**Globalne włączenie domowe**” oraz „**Globalne wyłączenie**” pozwalają użytkownikowi na automatycznie włączenie lub wyłączenie z dozoru wszystkich podsystemów, do których został przypisany jego własny kod dostępu;
- zwiększenie ilości możliwych do zaprogramowania kodów użytkownika:
  - centrala PC1616 – maks do 48 kodów użytkownika
  - centrala PC1832 – maks do 72 kodów użytkownika
  - centrala PC1864 – maks do 95 kodów użytkownika;
- zastosowanie dla każdego kodu użytkownika szeregu programowalnych opcji nadających odpowiednie uprawnienia np. kod nadzorczy z możliwością programowania kodów użytkownika dla podsystemów, do których jest przypisany, kod działania pod przymusem czy też kod jednorazowy;
- możliwość zaprogramowania wyjścia PGM na wyjście sterowane przyciskiem funkcyjnym zaprogramowanym jako „**Wyjście lokalne**”. Wyjście to może być monostabilne lub bistabilne i może sterować, za pomocą dodatkowego przekaźnika lub stycznika, dowolnym urządzeniem w obiekcie np. światłem lub zamkiem elektromagnetycznym.

### Podstawowe udogodnienia w programowaniu:

- nowa funkcja Szablonów programowania (centrala alarmowa „prowadzi” instalatora przez cały proces programowania systemu z możliwością wyboru typowych wzorców oprogramowania centrali alarmowej);
- nowa funkcja Automatycznej komunikacji przez PC-LINK (nawiązanie połączenia z komputerem, na którym zainstalowano oprogramowanie DLS2002 rozpoczyna się natychmiast po podłączeniu przewodu PC-LINK do złącza na płycie centrali, bez potrzeby inicjalizacji połączenia poprzez klawiaturę systemową);
- możliwość wyboru typu parametryzacji NC, EOL lub DEOL dla linii na płycie centrali;
- rozbudowane harmonogramy automatycznych włączeń poszczególnych podsystemów w dozór oraz, co jest nowością, harmonogramy automatycznych wyłączeń z dozoru. Instalator może zaprogramować centralę tak, aby konkretny podsystem automatycznie włączał i wyłączał się z dozoru w danym dniu tygodnia w określonym czasie;
- wiele nowych opcji przełączalnych, które znacznie wpływają na zwiększenie funkcjonalności oprogramowania systemu i ułatwiają dostosowanie go do indywidualnych potrzeb użytkownika.