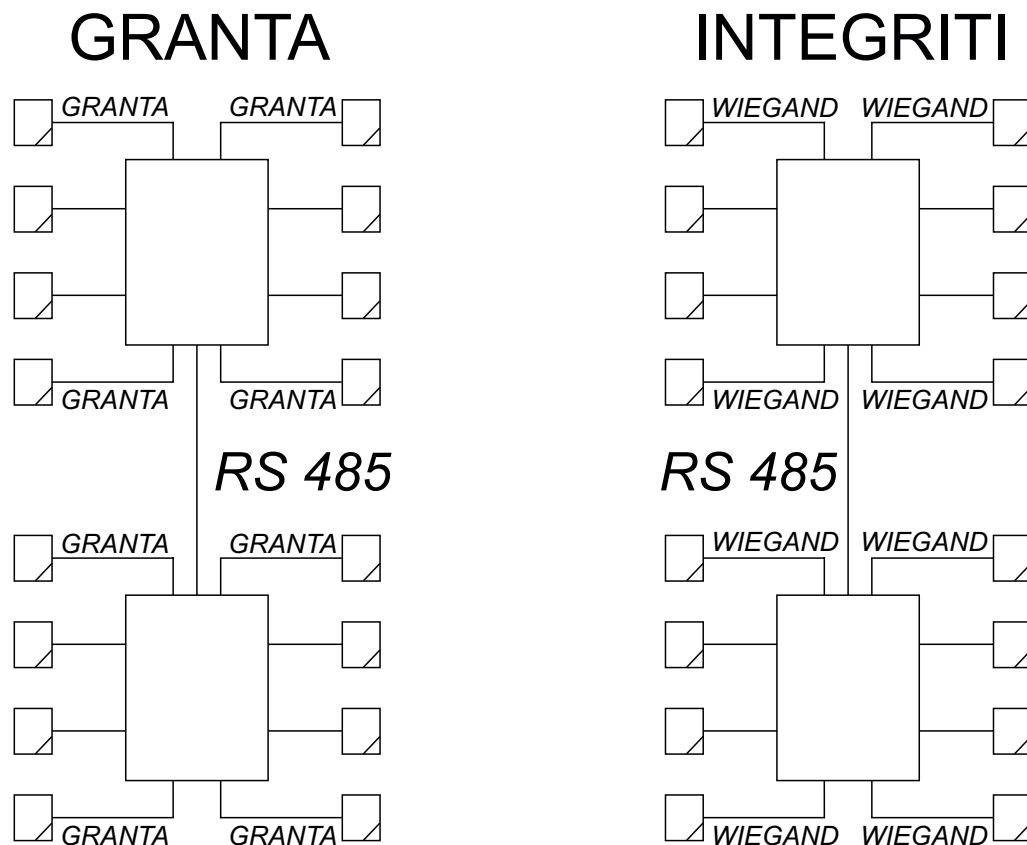


# Migracja z systemu Granta do Integriti (1)



## Utrzymanie kart zbliżeniowych COTAG

- komunikacja z czytnikami za pośrednictwem niekodowanego interfejsu Wieganda
- wszystkie przejścia jednostronnie kontrolowane

### Kontroler główny:

#### • Wersja 1

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 3 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 3 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

### Kontroler gałęziowy:

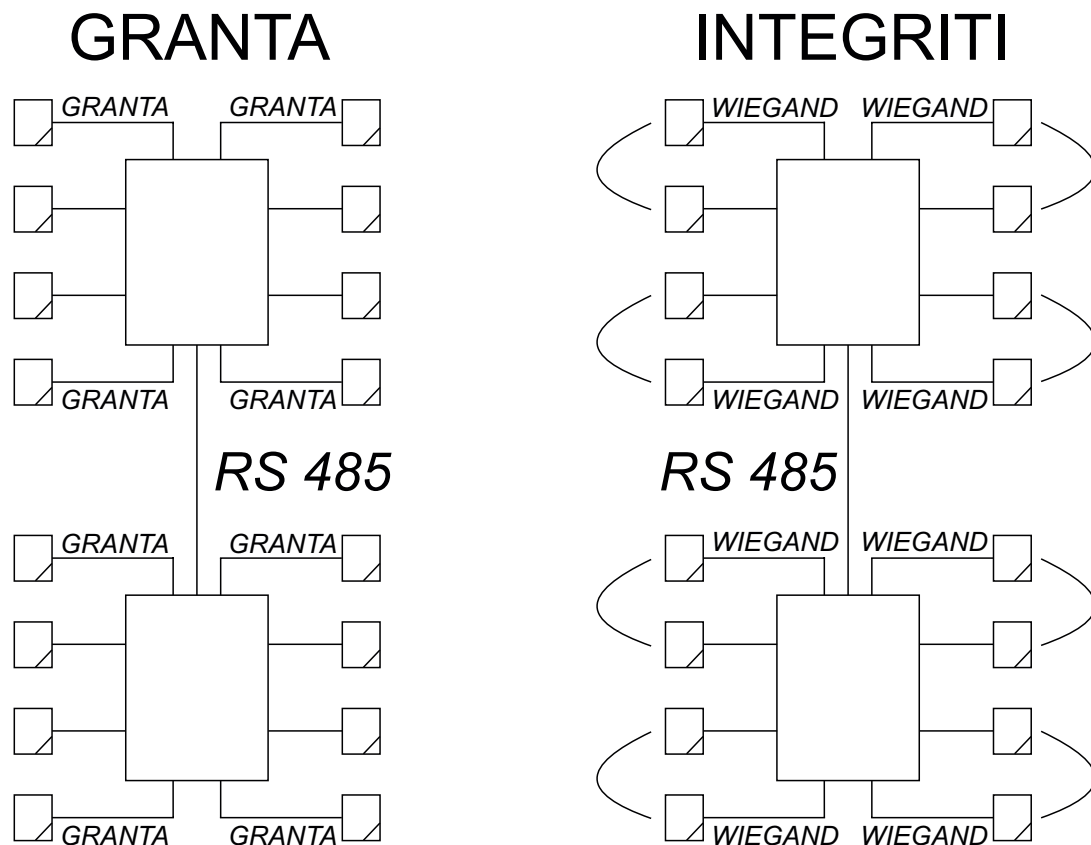
#### • Wersja 1

- > Ekspander 2 przejść (ILAM) (tylko PCB) - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 3 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 4 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

# Migracja z systemu Granta do Integriti (2)



## Utrzymanie kart zbliżeniowych COTAG

- komunikacja z czytnikami za pośrednictwem niekodowanego interfejsu Wieganda
- wszystkie przejścia dwustronnie kontrolowane

### Kontroler główny:

#### • Wersja 1

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 2 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 2 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

### Kontroler gałęziowy:

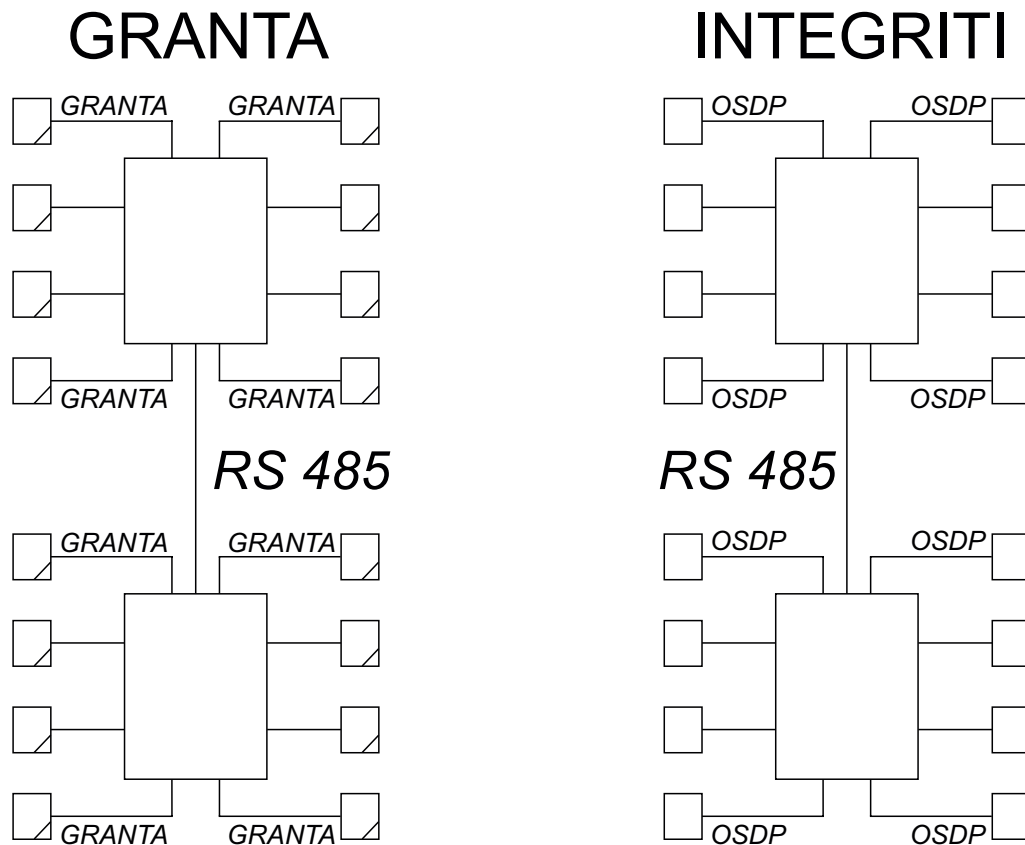
#### • Wersja 1

- > Ekspander 2 przejść (ILAM) (tylko PCB) - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 3 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 4 szt.
- > Czytnik COTAG (WIEGAND) np. PR 500 - 8 szt.

# Migracja z systemu Granta do Integriti (3)



## Zastosowanie nowoczesnych kart zbliżeniowych

- komunikacja z czytnikami za pośrednictwem szyfrowanego interfejsu OSDP
- wszystkie przejścia jednostronnie kontrolowane

### Kontroler główny:

#### • Wersja 1

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 3 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 3 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

### Kontroler gałęziowy:

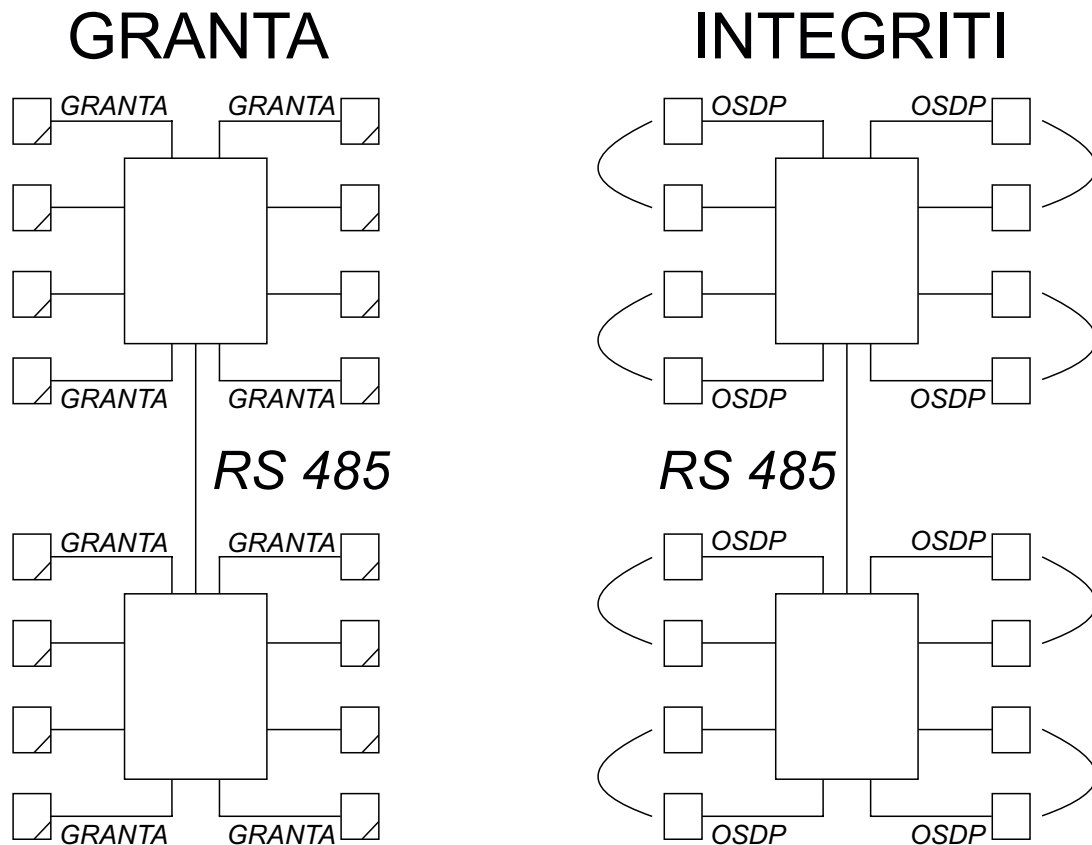
#### • Wersja 1

- > Ekspander 2 przejść (ILAM) (tylko PCB) - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 3 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 4 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

# Migracja z systemu Granta do Integriti (4)



## Zastosowanie nowoczesnych kart zbliżeniowych

- komunikacja z czytnikami za pośrednictwem szyfrowanego interfejsu OSDP
- wszystkie przejścia dwustronnie kontrolowane

### Kontroler główny:

#### • Wersja 1

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 1 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Centrala IAC - 1 szt.
- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 1 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

### Kontroler gałęziowy:

#### • Wersja 1

- > Ekspander 2 przejść (ILAM) (tylko PCB) - 1 szt.
- > Moduł UniBus 2 przejść/czytników - 1 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.

#### • Wersja 2

- > Ekspander 2 przejść (SLAM) (tylko PCB) - 2 szt.
- > Czytnik szyfrowany (OSDP) - 8 szt.