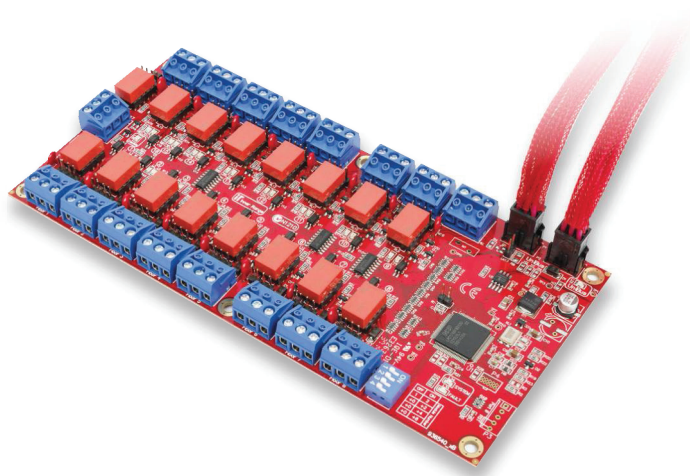


Interfejs windowy UniBus (dla 16 kondygnacji) przeznaczony jest do integracji platformy Integrity z systemem windowym. Umożliwia on zabezpieczenie dostępu do wind i pięter. Interfejs windowy został dodatkowo wyposażony w funkcję monitorowania użycia przycisku. Dzięki temu w systemie Integrity odnotowana zostaje informacja o wciśniętym przez użytkownika przycisku.

Rozszerzenie UniBus jest podłączone bezpośrednio do modułu nadrzędnego lub szeregowo do innego urządzenia UniBus przez dedykowany przewód.

Do pojedynczego modułu nadrzędnego można podłączyć do 6 modułów UniBus – Interfejsu windowego, pozwalając na obsługę do 96 kondygnacji. Centrala Integrity może obsłużyć do 255 kondygnacji.

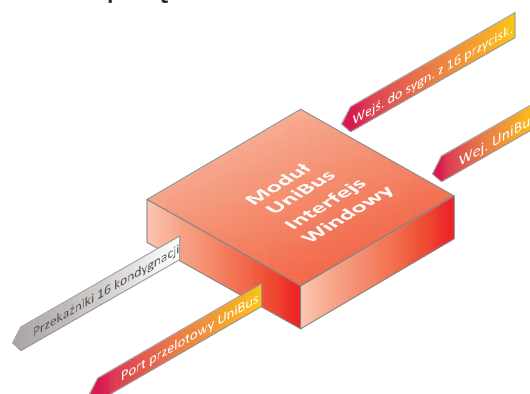


	Opcje rozszerzeń UniBus	Moduły nadrzędne			
		ISC	IAC	8 linii dozorowych	ILAM
Moduły rozszerzeń UniBus	8 linii dozorowych	2	0	3	0
	8 wyjść przekaźnikowych	4	4	4	2
	2 przejścia / 2 czytelniki	0	3	0	3
	Interfejs windowy	6	6	6	6
	RS-232/RS-485 UART	4	4	0	0
	Wejść analogowych	6	0	6	0
	Drugi interfejs sieciowy	1	1	0	0

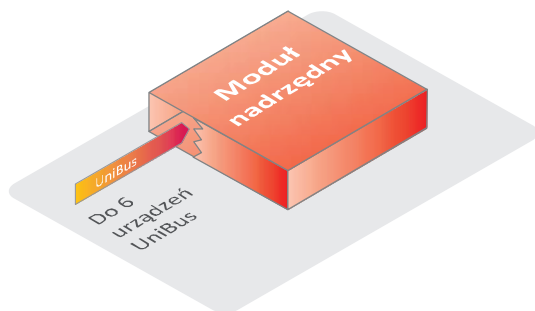
Właściwości

- Funkcje monitorowania użycia przycisku
- Kompatybilność z wieloma modułami Integrity
- Obsługa 16 kondygnacji jednym modulem
- Możliwość podłączenia do 6 urządzeń do jednego modułu nadrzędnego Integrity
- Szeroki zakres napięć wejściowych przycisków
- Monitorowanie przycisków dla wszystkich pięter
- Dedykowane wejście do odblokowania wszystkich pięter
- Izolacja pomiędzy systemem windowym i Integrity
- Zdalna aktualizacja oprogramowania

Schemat połączeń



Instalacja UniBus



Moduły rozszerzeń UniBus instalowany jest w tej samej obudowie co moduł nadrzędny. Jeden moduł nadrzędny może obsługiwać maksymalnie 6 modułów rozszerzeń UniBus w dowolnej kombinacji, zapewniając pełną funkcjonalność.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Kod rozmiaru PCB:	Rozmiar Integrati „B”
Rozmiar PCB:	200 (dł.) x 94 (szer.) (mm)
Wysokość:	15 (mm) (28mm z podłączonym przewodem UniBus)
Środowisko pracy:	0°C - 70°C przy wilgotności względnej 15%-90% (bez kondensacji)

Parametry elektryczne

Zasilanie:	11V do 14VDC z modułu
Pobór prądu:	55mA + 16mA na przekaźnik, ok. 310mA z przekaźnikami załączonymi

Wartości znamionowe

Maksymalny prąd przełączenia:	500mA przy 16-48VDC/AC RMS 200mA przy 60-110V DC/AC RMS (30W / 62,5VA) 50VAC
-------------------------------	---

Złącza

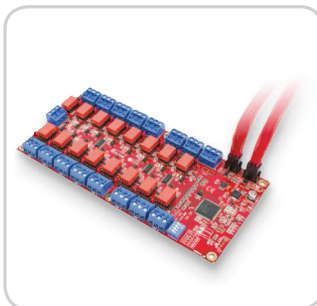
Przekaźniki:	16 wyjść NC
Wyjście nadrzędne:	1
Wejścia do sygnałów z przycisków:	16
Port UniBus:	1
Port przelotowy UniBus:	1
Połączenie do modułu:	Przez dołączony dedykowany przewód długości 270 mm

Spełnia normy

Elektryczne	
Środowiskowe	

Urządzenia

Dane do zamówienia



INTG-996540PCB&K
Moduł UniBus - Interfejs Windowy i Akcesoria
(w tym dedykowany przewód UniBus 270 mm)



Zapassowe dedykowane przewody UniBus
INTG-996791SS - przewód UniBus 150 mm
INTG-996791S - przewód UniBus 220 mm
INTG-996791L - przewód UniBus 270 mm
INTG-996791LL - przewód UniBus 475 mm
INTG-996791XL - przewód UniBus 675 mm