

„UniBus 16-Floor Lift“ sąsajos įrenginys užtikrina veiksmingą Integrیتی apsaugos sistemos ir lifto sistemos integraciją. Tai palengvina valdomų ir saugių aukštų prieigą daugiaaukščių pastatų ir daugiabučių namų vartotojams. „UniBus Lift Interface“ įrenginyje naudojama žemo lygio grįžtamojo ryšio sąsaja tarp „Integrیتی“ ir lifto sistemos. Jame yra įvesties kondicionavimas ir perjungimas, kad būtų užtikrinta reikalinga dviejų sistemų izoliacija.

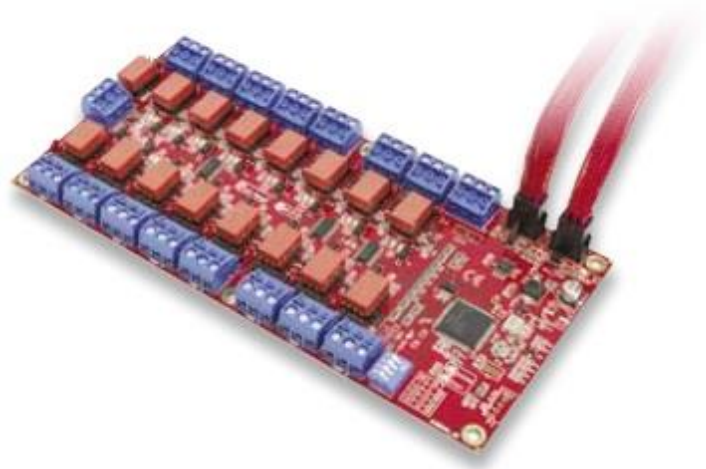
Naudojant Integrیتی UniBus kabelį, įrenginys jungiasi tiesiogiai prie Integrیتی pagrindinio modulio arba per kitą UniBus įrenginį.

Iki 6 UniBus 16 aukštų lifto sąsajos įrenginių galima prijungti prie vieno pagrindinio modulio, kad būtų galima valdyti vieno lifto kabiną, aptarnaujančią iki 96 aukštų. (Kelių liftų kabinoms reikia kelių pagrindinių modulių).

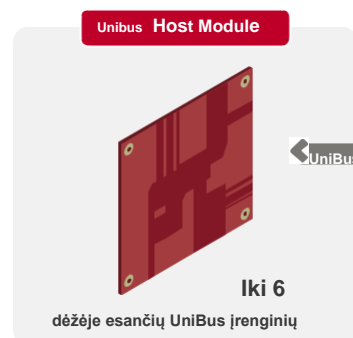
1 plokštė palaiko 1 liftą. Galima montuoti dėžėje prie centralės ir jungti tiesiai prie centralės. Prie ILAM jungiasi be papildomų jungčių, kadangi ILAM turi unibus jungtį. Prie SLAM galima jungti, tačiau reikia papildomai 996520 (996520PCB&KIT Integrیتی Unibus 2 kanalų RS232/485 UART jungtis).

Jei naudojamas 'low level' (žemo lygio) liftas, prijungti liftą galima naudoti ir paprastą rėlinį išėjimą, tačiau tada reikia papildomai liftų licencijos.

Jei liftas jungiamas per šį liftų modulį, tada papildomų licencijų nereikia. Tačiau jei liftas yra 'high level' (aukšto lygio), tada reikia papildomai licencijų, kurios apskaičiuojamos pagal konkretų jungiamo lifto dydį, aukštų skaičių ir pan (reikia tiesiogiai susisiekti su Integrیتی vadybininku). Liftas neužima durų licencijos.



UniBus montavimas



„UniBus“ įrenginiai yra skirti montuoti tame pačiame korpuse kaip „UniBus“ pagrindinis modulis. „UniBus“ pagrindinį plokštė gali sujungti daugiausia šešis „UniBus“ įrenginius bet kokių deriniu, jei jie visi atitinka pagrindinio modulio numatytas funkcijas.

Specifikacijos

PCB dydžio kodas:	Integruotas "B" dydis
PCB dydis:	200 (ilgis) x 94 (plotis) (mm)
Aukštis:	15 (D) (mm) (28 mm su prijungtu UniBus kabeliu)
Siuntimo svoris:	300 gramų
Diegimo aplinka:	0°C - 70°C @15% - 90% Santykinė drėgmė (nekondensuojanti)
Elektros	
Maitinimo įvestis:	Nuo 11 V iki 14 V DC per pagrindinį modulį
Statinis srovės suvartojimas:	55mA PLUS 16mA vienai relei. Maždaug 310 mA, kai visos relės įjungtos
Kontaktai	
Didžiausia perjungimo srovė:	500 mA prie 16–48 V DC/AC RMS 200 mA prie 60 – 110 V DC/AC RMS (30 W / 62,5 VA) 50 VAC
Jungtys	
Relės kontaktai:	16 x NC išėjimai
Nepaisyti įvesties:	1
Mygtukų jutimo jėgimai:	16
„UniBus“ prievadas:	1
„UniBus“ kilpos prievadas:	1
Prisijungimas prie pagrindinio modulio:	Per 270 mm UniBus laidą (pridedamas)

Atitikties

Elektros	
Aplinkosaugos	

Užsakymo parinktys



INTG-996540PCBK
Integrیتی UniBus 16 Floor Lift Interface įrenginio PCB ir priedai (yra 270mm UniBus patch kabelis komplekte)

Atsarginiai UniBus patch kabeliai INTG-996791SS - UniBus patch kabelis 150mm
INTG-996791S - UniBus patch kabelis 220mm
INTG-996791L - UniBus Patch Kabelis 270mm
INTG-996791LL - UniBus patch kabelis 475mm
INTG-996791XL - UniBus patch kabelis 675mm

	Unibus modulis	Unibus modulis			
		ISC	IAC	8 zonų išplėtėjas	ILAM
„UniBus“ įrenginys	8 zonų išplėtėjas	2	0	3	0
	8 zonų relinis išplėtėjas	4	2	4	2
	2 durų / 2 skaitytuvo plėtiklis	0	3	0	3
	18 aukštų lifto modulis	6	6	6	6
	RS-232 / RS-485 UART	4	4	0	0
	Analoginis plėtiklis	4	0	6	0

Funkcijos

- Žemo lygio liftų integracija grįžtamoju ryšiu per UniBus jungtį
- Suderinamas su įvairiais Integrیتی pagrindinio kompiuterio moduliais
- Vienu įrenginiu galima valdyti 16 aukštų
- Prijunkite iki 6 įrenginių prie vieno Integrیتی pagrindinio įrenginio
- Platus įėjimo įtampų diapazonas
- Mygtuko jutimo įvestis kiekviename aukšte
- Nepaisoma įvestis, kad būtų leidžiamas laisvos prieigos režimas
- Lifto ir Integrیتی sistemos izoliacija
- Programinės įrangos atnaujinimas per laidą