



CH&T PARDUBICE
ČLEN SKUPINY ENTERIA

ZMĚNOVÝ LIST

**Interiérové řešení výstavních expozic ve 2NP a 3NP
Muzea východních Čech v Hradci Králové**

veřejná zak.:	„Revitalizace budovy Muzea východních Čech“ a registrační číslo projektu – CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_036/0008582	číslo ZL:
investor:	Statutární město Hradec Králové	005
uživatel:	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	
zhotovitel:	Chládek & Tintěra, Pardubice a.s. ; střešní památek	

název ZL:	Zajištění funkčnosti světelného lištového systému v jednotlivých sálech
-----------	--

předmět změny:
Doplnění silových rozvaděčů

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
Po provedení kontroly vybavení stávajících el. rozvaděčů bylo zjištěno, že vybavení rozvaděčů neumožňuje plnou funkčnost nově dodávaného lištového systému - nově dodávané komponenty nejsou součástí výkazu výměr

zdůvodnění nepředvídanosti změny:
Změny vycházejí z kontroly stavu stávajících el. rozvaděčů a z konzultací s kurátory expozice. Veškeré změny jsou majetkově zařazeny DHM investiční (tedy dle původního rozpočtu)

vliv na cenu díla:	NE	rozpočet:	v příloze ZL		
		cena:	bez DPH	124 144	Kč
			21%DPH	26 070	Kč
			celkem	150 214	Kč

vliv na termín dokončení díla: ANO + 2 týdny k dílčímu dokončení

přílohy : 1. rozpočet ZL

podpis zhotovitele:

tum 17.5.2021

vyjádření MMHK:

tum 17.5.21

vyjádření TDS:

tum 17.5.2021

vyjádření AD:

tum 17.5.2021

vyjádření MVČ:

tum 17.5.2021

ROZPOČET

Stavba: Interiérové řešení výstavních expozic ve 2NP a 3NP - Muzea východních Čech v Hradci Králové

Název ZL: Zajištění plné funkčnosti svítelného lištového systému v jednotlivých sálech

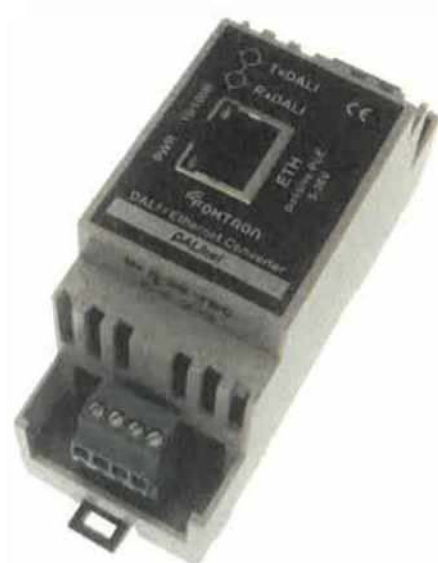
Zpracoval: [REDAKCE]

Č.	ozn. pol. v půdorysech	Popis	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem bez DPH
Elektroinstalace silnoproud										
expozice II.n.p. výstavní sál 1										
		modul pro řízení - převodník DALI	ks	1,00	9 359,00	9 359,00	600,00	600,00	9 959,00	9 959,00
		spínací jednotka FNIP 8x16A	ks	2,00	8 970,00	17 940,00	52,00	104,00	9 022,00	18 044,00
		pětiportový průmyslový switch EKI 2525	ks	1,00	2 190,00	2 190,00	21,00	21,00	2 211,00	2 211,00
		trafo 24V	ks	1,00	580,00	580,00	21,00	21,00	601,00	601,00
		jistič 6A	ks	1,00	200,00	200,00	21,00	21,00	221,00	221,00
expozice II.n.p. výstavní sál 1 - celkem										31 036,00
expozice II.n.p. výstavní sál 2										
		modul pro řízení - převodník DALI	ks	1,00	9 359,00	9 359,00	600,00	600,00	9 959,00	9 959,00
		spínací jednotka FNIP 8x16A	ks	2,00	8 970,00	17 940,00	52,00	104,00	9 022,00	18 044,00
		pětiportový průmyslový switch EKI 2525	ks	1,00	2 190,00	2 190,00	21,00	21,00	2 211,00	2 211,00
		trafo 24V	ks	1,00	580,00	580,00	21,00	21,00	601,00	601,00
		jistič 6A	ks	1,00	200,00	200,00	21,00	21,00	221,00	221,00
expozice II.n.p. výstavní sál 2 - celkem										31 036,00
expozice III.n.p. výstavní sál 1										
		modul pro řízení - převodník DALI	ks	1,00	9 359,00	9 359,00	600,00	600,00	9 959,00	9 959,00
		spínací jednotka FNIP 8x16A	ks	2,00	8 970,00	17 940,00	52,00	104,00	9 022,00	18 044,00
		pětiportový průmyslový switch EKI 2525	ks	1,00	2 190,00	2 190,00	21,00	21,00	2 211,00	2 211,00
		trafo 24V	ks	1,00	580,00	580,00	21,00	21,00	601,00	601,00
		jistič 6A	ks	1,00	200,00	200,00	21,00	21,00	221,00	221,00
expozice III.n.p. výstavní sál 1 - celkem										31 036,00
expozice III.n.p. výstavní sál 2										
		modul pro řízení - převodník DALI	ks	1,00	9 359,00	9 359,00	600,00	600,00	9 959,00	9 959,00
		spínací jednotka FNIP 8x16A	ks	2,00	8 970,00	17 940,00	52,00	104,00	9 022,00	18 044,00
		pětiportový průmyslový switch EKI 2525	ks	1,00	2 190,00	2 190,00	21,00	21,00	2 211,00	2 211,00
		trafo 24V	ks	1,00	580,00	580,00	21,00	21,00	601,00	601,00
		jistič 6A	ks	1,00	200,00	200,00	21,00	21,00	221,00	221,00
expozice III.n.p. výstavní sál 2 - celkem										31 036,00
Celkem										124 144,00 Kč

Uživatelský manuál

verze 1.1

DALInet



převodník DALI / Ethernet

ASCII protokol, MODBUS RTU

napájení passive PoE nebo 9-32V

indikace komunikace na DALI

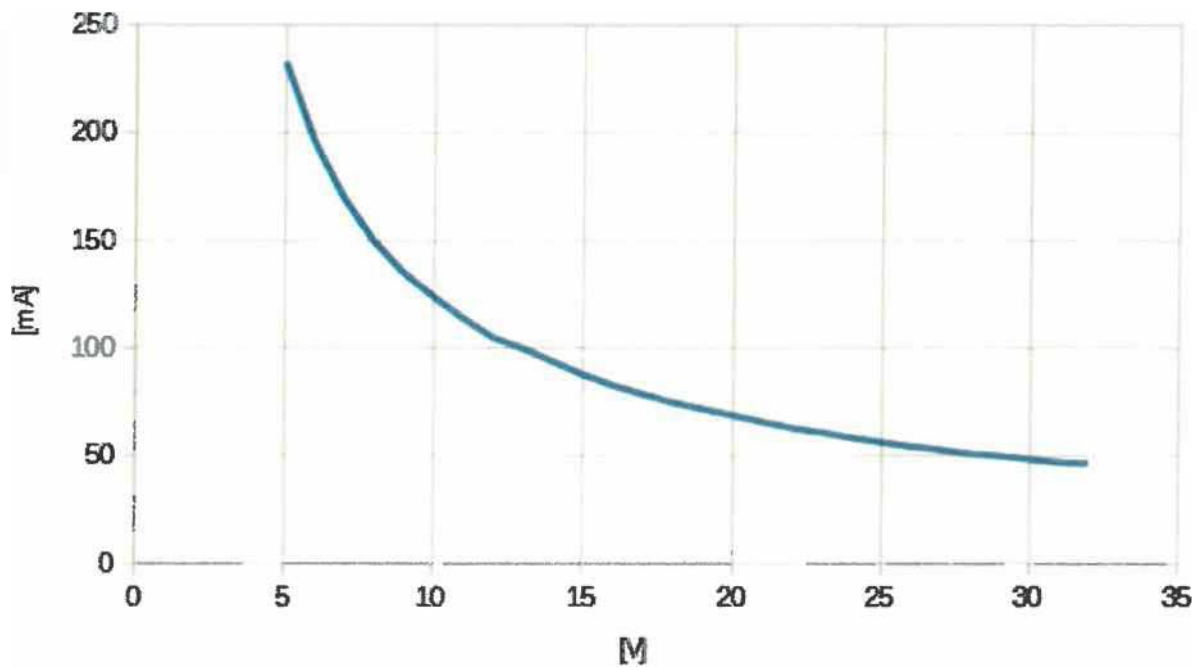
galvanické oddělení DALI/ETH

montáž na DIN lištu (2 moduly)

Technická specifikace

sběrnice	DALI / Ethernet	
rychlost (ETH)	10/100M	
protokol (ETH)	TCP/IP	
napájení	9-32	V
spotřeba	1,5	W
	50-150 (napájení 32-9V)	mA
spotřeba (ze sběrnice DALI)	1,2	mA
průřez vodičů	0,08 – 1,5	mm ²
stupeň krytí	IP20	
galvanické oddělení DALI/ETH	4	kV
pracovní teplota okolí	0 ÷ 50	°C
skladovací teplota	-10 ÷ 50	°C
hmotnost	80	g

Spotřeba v závislosti na napětí



Funkce

DALInet je převodník DALI / Ethernet (TCP/IP) který podporuje dva protokoly. Jednoduchý **ASCII** protokol a **MODBUS**. Oba protokoly jsou dostupné zároveň.

ASCII protokol

Komunikace s převodníkem DALInet probíhá po TCP/IP pomocí jednoduchého ASCII protokolu. Protokol je popsán v samostatném dokumentu, který je možné stáhnout na stránkách www.foxtron.cz.

Prostřednictvím převodníku DALInet může řídicí zařízení odesílat zprávy na sběrnici DALI. Kromě standardních zpráv mohou být odesílány zprávy s uživatelskou délkou.

DALInet podporuje Multimaster (více zařízení které aktivně odesílají data na sběrnici DALI). Řídicí zařízení může odesílat data kdykoliv a kolize na sběrnici DALI řeší převodník DALInet.

DALInet odesílá řídicímu zařízení veškerou komunikaci na sběrnici DALI. Odpovědi na sběrnici DALI jsou zpět posílány v jedné zprávě společně s příslušným dotazem a to i v případě, že byl dotaz poslán jiným zařízením.

Dále je řídicí zařízení informováno o kolizích na sběrnici (framing error) a dalších informacích jako například zkratování sběrnice, nebo připojení síťového napětí na sběrnici.

MODBUS

Pomocí protokolu MODBUS TCP je možné povelovat světla na sběrnici DALI. Povelovat lze standardní předřadníky DALI i rozšíření pro ovládání barev (RGB/RGBW) a ovládání teploty chromatičnosti (Tc) - **DALI type 8**.

Pro zápis hodnot do DALInet se používá MODBUS funkce 16 (0x10) „Zápis více registrů.“ Volbou registru se volí pro jaký typ světla se budou posílat zprávy na DALI.

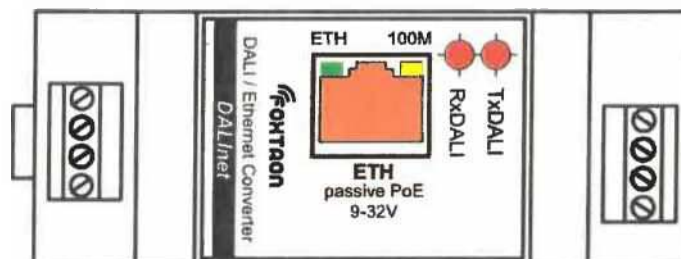
Registry 1-162 jsou pro standardní DALI, 163-810 pro DALI type 8 řízení barvy RGB/RGBW/RGBWAF a 811-1053 pro DALI type 8 řízení teploty chromatičnosti.

Volbou registru lze dále určit adresaci zpráv na na DALI. Mohou být odeslána pro všechna zařízení (Bcast), na skupinu zařízení (Group 0-15) nebo na adresu konkrétního svítidla (Address 0-63).

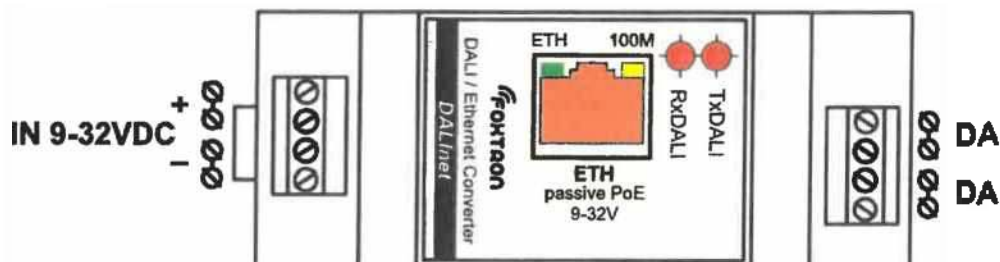
registr MODBUS		adresa DALI		popis
1-2	1	Bcast	Standardní DALI	Fade time (0-15)
	2			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
3-34	3+x*2	Group x		Fade time (0-15)
	4+x*2			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
35-162	35+x*2	Address x		Fade time (0-15)
	36+x*2			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
163-170	163	Bcast		Fade time (0-15)
	164			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	165			Red (0-254)
	166			Green (0-254)
	167			Blue (0-254)
	168			White (0-254)
	169			Amber (0-254)
	170			Freecolour (0-254)
171-298	171+x*8	Group x		DALI type 8
	172+x*8			RGBWAF
	173+x*8		(Barva)	
	174+x*8		Fade time (0-15)	
	175+x*8		Direct arc power control level (DAPc 0-254)	
	176+x*8		Red (0-254)	
	177+x*8		Green (0-254)	
	178+x*8		Blue (0-254)	
299-810	299+x*8	Address x	White (0-254)	
	300+x*8		Amber (0-254)	
	301+x*8		Freecolour (0-254)	
	302+x*8		Fade time (0-15)	
	303+x*8		Direct arc power control level (DAPc 0-254)	
	304+x*8		Red (0-254)	
	305+x*8		Green (0-254)	
	306+x*8		Blue (0-254)	
811-813	811	Bcast	White (0-254)	
	812		Amber (0-254)	
	813		Freecolour (0-254)	
814-861	814+x*3	Group x	DALI type 8	
	815+x*3		Tc	
	816+x*3		(Teplota	
	862+x*3		chromatičnosti)	
862-1053	863+x*3	Address x	Fade time (0-15)	
	864+x*3		Direct arc power control level (DAPc 0-254)	
			Colour temperature (Tc) = 1000000 / T[K]	

Signalizace

ETH	Připojení na síť Ethernet	
	Rychlost Ethernetu	
100M	zhasnutá	10Mbit
	svítí	100Mbit
	Odesílání dat na sběrnici DALI / chyba zapojení	
	blikání signalizuje odchozí zprávy na sběrnici DALI	
TxDALI		
	<p>pravidelné pomrkávání v intervalu 1sec signalizuje chybu zapojení jednotky (při zhasnuté RxDALI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nepřipojena sběrnice DALI • vadný zdroj sběrnice DALI (např. běžný napěťový zdroj) • na sběrnici DALI připojeno síťové napětí 230V • malé napájecí napětí 	
	Příchozí komunikace na sběrnici DALI	
RxDALI		
	zhasínání signalizuje příchozí data na sběrnici DALI	

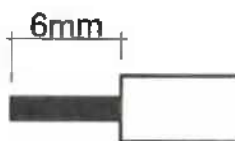


Zapojení svorek



označení	popis
DA/DA	sběrnice DALI, dva vstupy vzájemně záměnné
ETH	Ethernet, napájení passive PoE
IN 9-32VDC	externí stejnosměrné napájení 9-32V (alternativa k PoE)

příprava vodiče:



Napájení

Jednotka má dvě možnosti napájení, passive PoE nebo externí napájení na svorku IN 9-32VDC. Spotřeba je v obou případech 1,5W (napájecí proud je závislý na připojeném napájecím napětí).

Passive PoE	Napájení je přivedeno společně Ethernetem na konektor ETH. Napájení je do datového kabelu vloženo pomocí běžného passive PoE injektoru. Napájecí napětí může být v rozsahu 9-32V.
IN 9-32VDC	stejnosměrné napájení 9-32V na svorku „IN 9-32VDC“

Nastavení

Nastavení převodníku DALInet se provádí pomocí webového prohlížeče. Do adresního řádku zadejte adresu IP adresu převodníku. V továrním nastavení je adresa 192.168.1.241 a port 23. Pokud není adresa známá, lze převodník vyhledat pomocí programu DALIconfig, který je ke stažení na webových stránkách www.foxtron.cz

Nastavení Ethernetu ve výchozím nastavení ukazuje následující obrázek.

Network

Device Name (for DHCP)

Addressing Mode

IP SETTINGS:

	Static Settings	Current Values
Device IP Address	<input type="text" value="192.168.1.241"/>	192.168.1.241
Device Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	255.255.255.0
Device Gateway	<input type="text" value="192.168.1.254"/>	192.168.1.254
DNS Server	<input type="text" value="192.168.1.254"/>	192.168.1.254
Ethernet Link	<input type="text" value="Normal"/>	Physical power cycle required after change

Firmware Version: SBL2E v1.4 Feb 26 2014

Stiskem tlačítka „Submit New Settings“ se provede uložení nového nastavení.

Device Name (for DHCP)	Jméno převodníku DALInet pro DHCP server
Addressing Mode	Static – ruční nastavení IP adresy DHCP – automatické nastavení IP adresy pomocí serveru DHCP
Device IP Address	IP adresa převodníku DALInet (pro Addressing Mode = Static)

Device Subnet Mask	Maska sítě
Device Gateway	Výchozí brána
DNS Server	Adresa doménového serveru
Ethernet Link	Normal – automatická volba rychlosti
	100BT Half duplex – rychlost Ethernetu 100Mbps 10BT Half duplex – rychlost Ethernetu 10Mbps

Nastavení hesla ukazuje následující obrázek. Ve výchozím nastavení není heslo pro přístup do webové konfigurace požadováno.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "192.168.1.241/pass.htm". The page title is "Foxtron DALInet Setup". Below the title bar, there is a navigation menu with "Home" and "Password" options. The main content area features the "DALInet" logo and a "Password" section with three input fields: "User Name:", "Password:" (with a note "(Leave blank for no password)"), and "Repeat Password:". A "Submit New Settings" button is located at the bottom right of the form.

Pro změnu hesla vyplňte uživatelské jméno (User name) a dvakrát nové heslo (Password a Repeat Password). V případě že nechcete heslo používat nechte pole pro vyplnění hesla prázdná. Stiskem tlačítka „Submit New Settings“ se provede uložení nového hesla.

Rozměry (v mm)

