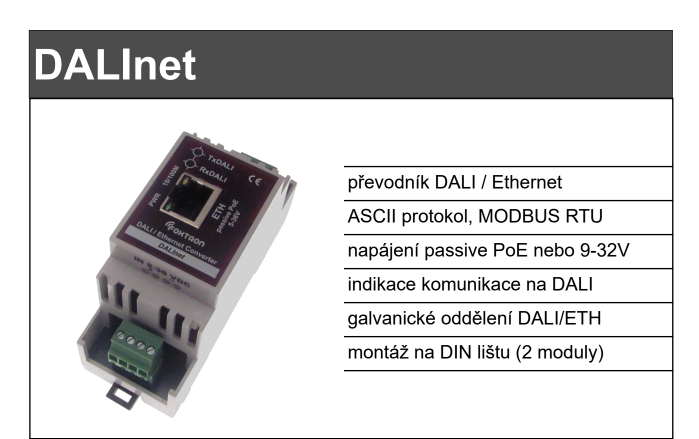


# Uživatelský manuál

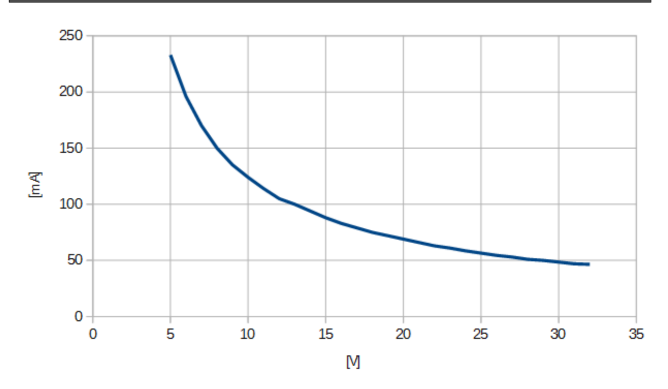
verze 1.2





Technická specifikace		
sběrnice	DALI / Ethernet	
rychlost (ETH)	10/100M	
protokol (ETH)	TCP/IP	
napájení	9-32	V
anatřaha	1,5	W
spotřeba	50-150 (napájení 32-9V)	mA
maximální ztrátový výkon	1,5	W
spotřeba (ze sběrnice DALI)	1,2	mA
průřez vodičů	0,08 – 1,5	mm²
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 řídící 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). Řídící zařízení může odesílat data kdykoliv a kolize na sběrnici DALI řeší převodník DALInet.

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

Dále je řídící 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.

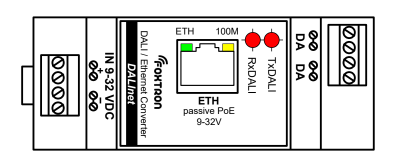
Volbou registru lze dále určit adresaci zpráv na na DALI. Mohou být odeslána pro všechna zařízení (Bcast), na skupinu zařízení (Group 0-15) nebo na adresu konkrétního svítidla (Address 0-63).



registr i	MODBUS	adresa DALI		popis
1-2	1	Danat		Fade time (0-15)
	2	Bcast		Direct arc power control level (DAPc 0-254)
3-34	3+x*2	- Group x	Standardní DALI	Fade time (0-15)
	4+x*2			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
35-162	35+x*2	A .1.1		Fade time (0-15)
	36+x*2	Address x		Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	163			Fade time (0-15)
	164			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	165			Red (0-254)
400 470	166	Danat		Green (0-254)
163-170	167	Bcast		Blue (0-254)
	168			White (0-254)
	169			Amber (0-254)
	170			Freecolour (0-254)
	171+x*8			Fade time (0-15)
	172+x*8			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	173+x*8			Red (0-254)
474 000	174+x*8	Group x	DALI type 8	Green (0-254)
171-298	175+x*8		RGBWAF (Barva)	Blue (0-254)
	176+x*8			White (0-254)
	177+x*8			Amber (0-254)
	178+x*8			Freecolour (0-254)
	299+x*8			Fade time (0-15)
	300+x*8			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	301+x*8	A 1.1		Red (0-254)
200 010	302+x*8			Green (0-254)
299-810	303+x*8	Address x		Blue (0-254)
	304+x*8			White (0-254)
	305+x*8			Amber (0-254)
	306+x*8			Freecolour (0-254)
	811			Fade time (0-15)
811-813	812	Bcast	DALI type 8 Tc (Teplota chromatičnosti)	Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	813			Colour temperature (Tc) = 1000000 / T[K]
814-861	814+x*3	Group x		Fade time (0-15)
	815+x*3			Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	816+x*3			Colour temperature (Tc) = 1000000 / T[K]
862-1053	862+x*3			Fade time (0-15)
	863+x*3	Address x		Direct arc power control level (DAPc 0-254)
	864+x*3			Colour temperature (Tc) = 1000000 / T[K]

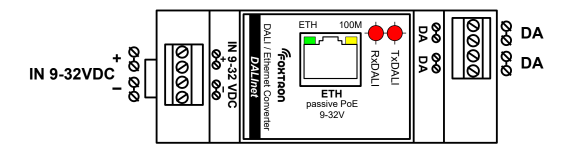


Signalizace			
ETH	Připojení na síť Ethernet		
	Rychlost Ethernetu		
100M	zhasnutá	10Mbit	
	svítí	100Mbit	
	Odesílání dat na sběrnici DALI / chyba zapojení		
TxDALI	blikání signalizuje odchozí zprávy na sběrnici DALI  pravidelné pomrkávání v intervalu 1sec signalizuje chybu zapojení jednotky (při zhasnuté RxDALI)  nepřipojena sběrnice DALI vadný zdroj sběrnice DALI (např. běžný napěťový zdroj) na sběrnici DALI připojeno síťové napětí 230V malé napájecí napětí		
RxDALI	Příchozí komunikace na sběrnici DAl		



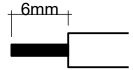


## Zapojení svorek



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

Natavení 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. Foxtron DALInet Setup 192.168.1.241/index.htm **DALInet** Network | Password Network Device Name (for DHCP) DALInet Addressing Mode Static 💌 IP SETTINGS: Static Settings CurrentValues Device IP Address 192.168.1.241 192.168.1.241 Device Subnet Mask 255.255.255.0 255,255,255,0 Device Gateway 192.168.1.254 192.168.1.254 **DNS Server** 192.168.1.254 192.168.1.254 Physical power cycle required Ethernet Link Normal 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

Submit New Settings



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

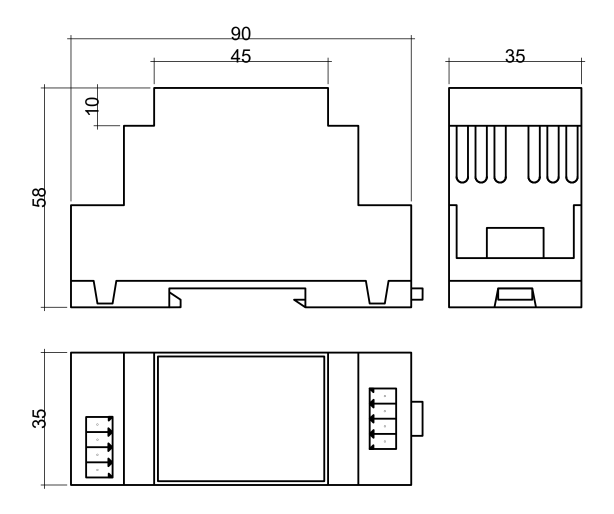
Nastavení hesla ukazuje následující obrázek. Ve výchozím nastavení není heslo pro přístup do webové konfigurace požadováno.



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)





tel: +420 226 522 222 e-mail: info@foxtron.cz web: www.foxtron.cz