

ELKO EP, s.r.o.
 Palackého 493
 769 01 Holešov, Vsetuly
 Česká republika
 Tel.: +420 573 514 211
 e-mail: elko@elkoep.cz
 www.elkoep.cz



Made in Czech Republic

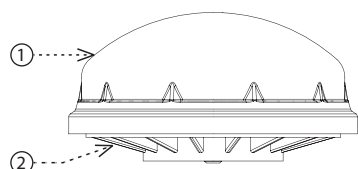
02-40/2019 Rev.: 0



Charakteristika

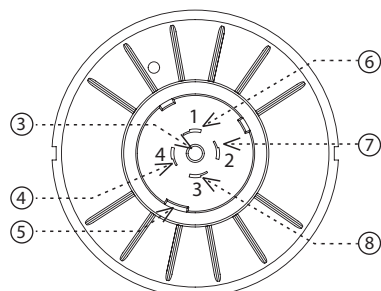
- Slouží pro vzdálené ovládání svítidla: ON/OFF/DIM.
- Informuje o poruše předřadníku, světelného zdroje, propojovacích vodičů...
- Komunikuje po bezdrátové LPWAN síti NB-IoT.
- Výstupní signál 0(1)-10V nebo DALI pro přímé ovládání předřadníku ve svítidle.
- Interní digitální senzor intenzity osvětlení, rozsah 5 - 100 000Lx.
- Interní digitální teplotní senzor v rozsahu -30 .. 70 °C.
- Napájecí napětí: 12- 24 V DC.
- Krytí IP65, odolné vůči UV, určeno pro venkovní montáž do patice LUMAWISE ENDURANCE S.
- Update pomocí Servisního klíče RFAF/USB.

Popis přístroje



1. Kryt
2. Základna
3. Navaděč
4. Analog (+)
5. Zámek patice
6. Napájení (+)
7. GND
8. DALI (+)

Spodní strana



Přirazení do Cloudu aplikace

Provádí se v aplikaci Vašeho Chytrého telefonu. Do aplikace zadejte příslušné údaje, které jsou uvedeny na krytu výrobku.

Funkce

Po připojení napájení odešle zařízení úvodní zprávu, obsahující naměřenou teplotu a intenzitu osvětlení.

Senzor snímá teplotu a intenzitu osvětlení každé 2 minuty. Poté každých 15 minut odesílá datovou zprávu o naměřených hodnotách.

Nastavení funkce (zprávou ze serveru):

- Funkce AUTOMAT:
 - zapnutí / vypnutí se řídí podle intenzity naměřené světelným senzorem
- Funkce SEMI-AUTOMAT:
 - zapnutí / vypnutí, nastavení jasu se řídí podle nastaveného časového plánu (časový plán lze nastavit zprávou z serveru)
 - mimo časový plán je nastavena funkce AUTOMAT
- Funkce MANUAL:
 - zprávou ze serveru lze zapnout / vypnout, nastavit jas a interval zaslání datové zprávy.

AirSLC-100NB/LWES

Řídící modul osvětlení - pro patici LUMAWISE

Všeobecné instrukce

Internet věcí (IoT)

- Kategorii bezdrátových komunikačních technologií určených k IoT popisuje Low Power Wide Area (LPWA). Tato technologie je navržena tak, aby zajišťovala celoplošné pokrytí vně i uvnitř budov, byla energeticky nenáročná a měla nízké náklady na provoz jednotlivých zařízení. Pro využívání tohoto standardu je k dispozici síť NarrowBand.

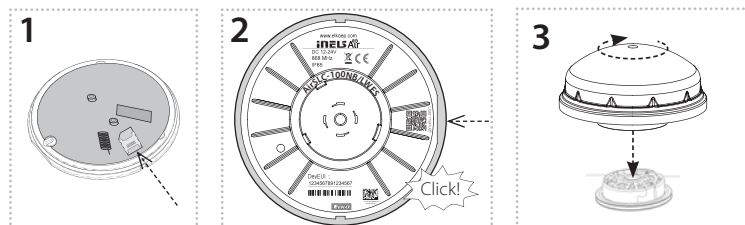
Informace o síti NarrowBand

- Síť zajišťuje obousměrnou komunikaci a jako jediná využívá licencované pásmo LTE. Naše zařízení umožňují komunikaci přes Band 1 (2100 MHz), Band 3 (1800 MHz), Band 8 (900 MHz), Band 5 (850 MHz), Band 20 (800 MHz) a Band 28 (700 MHz).
- Pro svůj provoz využívá tato technologie SIM karty pro jednotlivá zařízení.
- Výhodou NarrowBand je využití již vystavěné sítě, čímž zajišťuje dostatečné pokrytí vně i uvnitř budov.
- Více informací o této technologii se dozvíte na stránkách www.vodafone.cz

Upozornění pro správný provoz zařízení:

- Výrobky se instalují dle schématu zapojení uvedeného u každého výrobku.
- Pro správnou funkci zařízení je nutné mít dostatečné pokrytí vybrané sítě v místě instalace.
- Zároveň musí být zařízení v síti registrováno. Úspěšná registrace zařízení v dané síti vyžaduje zaplacení tarifu za provoz.
- Každá síť nabízí jiné možnosti tarifů - vždy záleží na počtu zpráv, které chcete ze zařízení odesílat. Informace k těmto tarifům naleznete v aktuální verzi ceníku společnosti ELKO EP.

Montáž



1. Opatrně zasuňte nanoSIM (při vkládání nebo výměně nanoSIM nesmí být přístroj pod napětím!)
2. Na základnu nasadte kryt - pozor na správné otočení. Kryt musí být nasazen rovně a řádně zacvaknut a by bylo dodrženo krytí IP65.
3. Na připravenou patici nasadte modul a zajistěte pootočením (montáž patice viz manuál LUMAWISE Endurance S).

Bezpečná manipulace s přístrojem



Při manipulaci s přístrojem s otevřeným krytem je důležité zabránit kontaktu s tekutinami. Nedotýkejte se zbytečně součástí na přístroji. Nedotýkejte se kovovými předměty uvnitř přístroje.

Zapojení

Zapojení dle typu konektoru TE Connectivity:

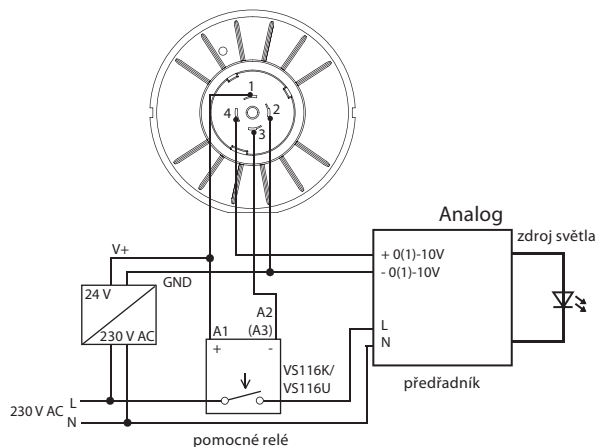
LUMAWISE Endurance S base, 80mm module

Výrobce doporučena patice:

LUMAWISE Endurance S receptacle assembly (2213837-1)

Příklad zapojení

Zapojení 0(1)-10V (analog) + vypínací relé



Popis zapojení kontaktů:

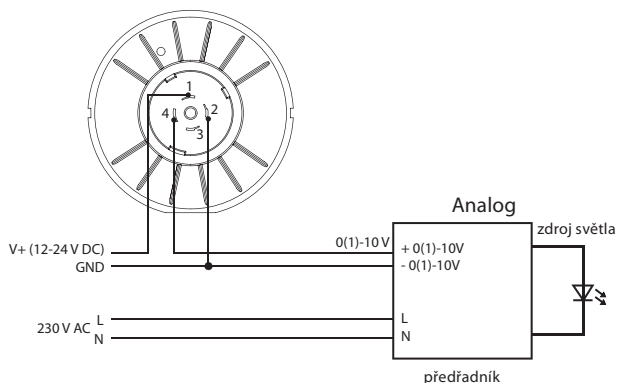
1 - napájení 12 / 24 V

2 - GND / analogový výstup 0(1) - 10 V (-)

3 - ovládání externího relé

4 - analogový výstup 0(1)-10 V (+)

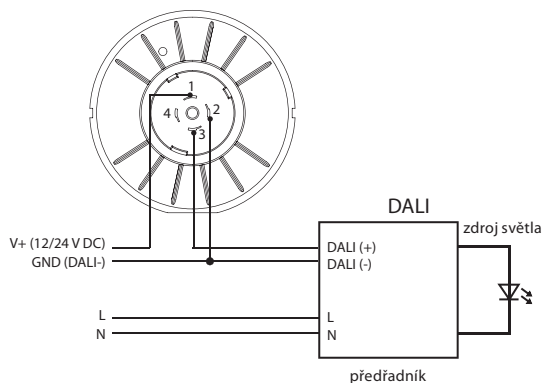
Zapojení 0(1)-10V (analog) bez relé



Ve vypnutém stavu může analogový předřadník slabě svítit (dle typu předřadníku).

Zapojení DALI

Zapojení jednoho DALI světla



Popis zapojení kontaktů:

1 - napájení 12 / 24 V

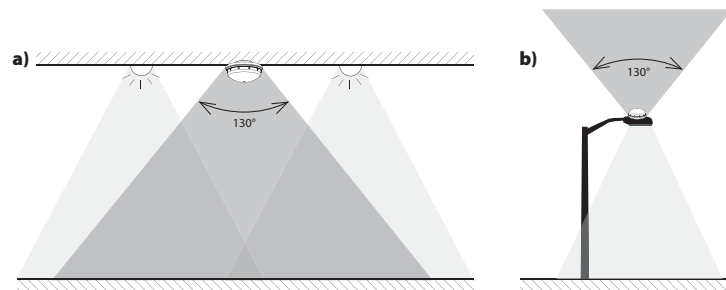
2 - GND / DALI(-)

3 - DALI(+)

Pro vedení DALI sběrnice není doporučen přesný typ kabelu, je však důležité dodržet několik podmínek instalace.

Pro vedení DALI sběrnice do 100 m je doporučen min. průřez vodiče 0.5 mm². Pro vedení 100 -150 m je min. průřez 0.75 mm² a pro více než 150 m je doporučen min. průřez 1.5 mm². Vedení delší než 300 m se nedoporučuje používat. Pokles napětí na konci instalace nesmí být větší než 2 V.

Doporučení pro montáž



Možnosti montáže

- a) na strop*
- b) na veřejné osvětlení

- Pro správnou funkci senzoru je nutné eliminovat veškeré rušivé světelné zdroje ve snímaném prostoru.
- Doporučená pracovní poloha je svislá.
- Dbejte na správné umístění - viz Varování.
- Senzor je vhodný pro umístění ve venkovních prostorech. Provozním podmínkám vyhovuje běžné chemicky neagresivní prostředí.
- Pro správnou funkčnost je třeba kryt udržovat čistý a nezakrytý (občasné očištění krytu bez použití chemikálií).

Nevhodné umístění

- Místa, kde může dojít ke zkreslení snímání (kryt nesmí být osvětlen přímým světlem)
 - pod lampou, v místech kde dochází k prudkým změnám intenzity osvětlení (např. blikající reklama) apod.
- Velmi prašné prostředí.
- V případě montáže světlovodem nahoru může dojít vlivem nepříznivého počasí (silný déšť / sněh) ke zkreslení snímání.

* výška umístění přijímače a barevnost osvětleného povrchu mají vliv na výslednou hodnotu měřeného osvětlení

Vysílání zpráv (UPLINK)

Zpráva	0-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Notifikace	IMEI	1	Aktuální úroveň osvětlení	Aktuální stav předřadníku*	Aktuální stav funkce										
Heartbeat		2				Teplota[0]	Teplota[1]	Osvětlení[0]	Osvětlení[1]	Osvětlení[2]	Osvětlení[3]	Aktuální downlink counter			
Power on		3	Verze FW	Subverze FW	Verze FW NarrowBand	Subverze FW NarrowBand	Aktuální downlink counter								
Potvrzení konfigurace		5	0x01												

Vysvětlivky

Aktuální úroveň osvětlení	0 - 100 [%]	
Aktuální stav předřadníku*	Bit 0 = 1	předřadník neodpovídá
	Bit 1 = 1	předřadník hlásí chybný stav
	Bit 2 = 1	předřadník hlásí selhání lampy
	Bit 3 = 1	vysoká teplota DALI spínacího prvku
Aktuální stav funkce	Bit 0 = 1	Neznámý aktuální čas
	Bit 1 = 1	Překročen timeout ve funkci MANUAL
	Bit 5 - 4	Funkce : „01“ - AUTOMAT „10“ - SEMI-AUTOMAT „11“ - MANUAL
Teplota[0 - 1]	x [°C * 10]	
Osvětlení[0 - 3]	0 - 18800 [lx]	

* pouze u DALI

Parametrizace (DOWNLINK)

Zpráva	0	1
Zaovládání	1	Požadovaná úroveň osvětlení

Vysvětlivky

Aktuální úroveň osvětlení	0 - 100 [%]
---------------------------	-------------

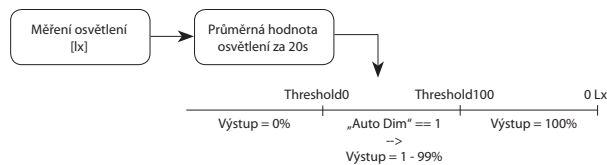
Zpráva	0	1
Zjištění stavu	2	0xC0

Zpráva	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Konfigurace	5	Funkce	Heartbeat perioda	Počáteční hodnota	Rampa	Threshold100	Threshold0	Auto Dim	Manual timeout	Manual timeout hodnota	Manual timeout stav

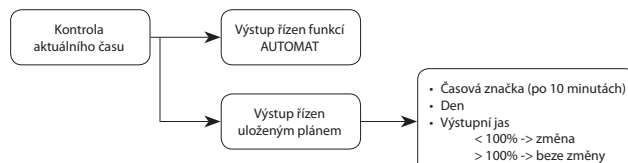
Vysvětlivky

Funkce	0x01	Funkce AUTOMAT
	0x02	Funkce SEMI-AUTOMAT
	0x03	Funkce MANUAL
Heartbeat perioda	0 - 127	x [min]
	129 - 255	x - 128 [h]
Počáteční hodnota	0 - 100 [%]	
Rampa	0 - 10 [s]	
Threshold100	0 - 255 [lx / 10]	Threshold100 < Threshold0
Threshold0	0 - 255 [lx / 10]	
Auto Dim	0x00	bez stmívání
	0x01	plynulý přechod
Manual Timeout	1 - 255	x * heartbeat perioda
Manual Timeout hodnota	0 - 100 [%]	
Manual timeout stav	0x00	výstup Manual Timeout Hodnota
	0x01	výstup AUTOMAT

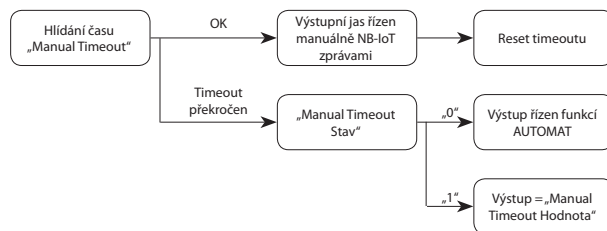
Funkce AUTOMAT



Funkce SEMI-AUTOMAT



Funkce MANUAL



Zpráva	0	1	2	3
Nastavení aktuálního času	6	Čas[0] [min]	Čas[1] [min]	Den

Vysvětlivky

Čas[0 - 1]	0 - 1439 [min]	např. 18:20 = 18*60 + 20 = 1100
Den	0x00	Neděle
	0x01	Pondělí
	0x02	Úterý
	0x03	Středa
	0x04	Čtvrtek
	0x05	Pátek
	0x06	Sobota

Zpráva	0	1	2	3	4
Nastavení časové značky	7	Čas[0] [min]	Čas[1] [min]	Den (maska)	Požadovaná úroveň osvětlení

Vysvětlivky

Čas[0 - 1]	0 - 1439 [min]	po 10 minutách, např. 18:20 = 18*60 + 20 = 1100
Den (maska)	Bit 0 = 1	Neděle
	Bit 1 = 1	Pondělí
	Bit 2 = 1	Úterý
	Bit 3 = 1	Středa
	Bit 4 = 1	Čtvrtek
	Bit 5 = 1	Pátek
	Bit 6 = 1	Sobota
Požadovaná úroveň osvětlení	0 - 100 [%]	

Zpráva	0	1
Vymazání celé časové tabulky	8	0x00

Zpráva	0	1
Reset zařízení	100	0xE1

Zpráva	0	1 - 4	5 - 8	9 - 12
Nastavení counterů	101	Uplink counter[3 - 0]	Downlink counter[3 - 0]	Multicast downlink counter[3 - 0]

Příklad

Heartbeat perioda	Doba mezi pravidelnými zprávami na portu 2	
Manual timeout	Doba bez příjmu zprávy zařízením.	
	Manual timeout se nastavuje v násobcích heartbeat periodu.	
	Heartbeat = 5 min	
	Manual timeout = 2	Manual timeout = 10 minut
Threshold100 / Threshold0	Zadává se v luxech / 10	
	100% při 20 luxech	Threshold100 = 2
	0% při 300 luxech	Threshold0 = 30

Technické parametry

	AirSLC-100NB/ LWES/DALI	AirSLC-100NB/ LWES/0-10
Napájecí napětí:	12 - 24 V DC	
Tolerance napájecího napětí:	-10 /+15 %	
Spotřeba v klidu:	0.5 W	
Spotřeba max.:	při komunikaci 1.5 W	
Teplotní senzor	měření vnitřní teploty přístroje	
Rozsah:	-30 až 70°C	
Přesnost:	±1°C v rozsahu -10°C až 70°C ±3°C v rozsahu -30°C až -10°C	
Světelný senzor		
Snímaný rozsah:	5 - 100 000 Lx	
Úhel detekce:	130°	
Indikace		
- modrá LED:	napájení modulu	
- zelená LED:	STATUS modulu	
- červená LED:	LPWAN komunikace	
Výstupy		
Komunikační rozhraní:	DAALI polarizovaná - aktivní (20mA)	Analog 0(1)-10 V (20mA)
Externí relé:	x	12 / 24 V DC, max. 80 mA
Komunikace		
Komunikační standart:	NB-IoT*	
Komunikační frekvence:	LTE Cat NB1**	
Dosah na volném prostranství:	cca 30 km***	
Vysílací výkon (max.):	200 mW / 23 dBm	
Servisní rozhraní:	iNELS RF Control	
Komunikační frekvence:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Dosah na volném prostranství:	až 20 m	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-30 .. +70 °C	
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C	
Pracovní poloha:	viz manuál	
Upevnění:	do patice	
Krytí:	IP65	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Rozměr:	Ø 80 x 40 mm	
Hmotnost:	64 g	

* nanoSIM / eSIM

** frekvenční pásma B1 / B3 / B5 / B8 / B20 / B28

*** dle pokrytí jednotlivých sítí

Varování

Před instalací přístroje a před jeho uvedením do provozu se seznamte s návodem k použití. Návod na použití je určen pro montáž a pro uživatele zařízení. Návod je vždy součástí balení. Instalaci a připojení mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou odbornou kvalifikací, při dodržení všech platných předpisů, kteří se dokonale seznámili s tímto návodem a funkcí prvku. Bezproblémová funkce prvku je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoliv známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl tento prvek neinstalujte a reklamujte jej u prodejce. S prvkem či jeho částmi se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem. Před zahájením instalace se ujistěte, že všechny vodiče, připojené díly či svorky jsou bez napětí. Při montáži a údržbě je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickými zařízeními. Nedotýkejte se částí prvku, které jsou pod napětím - nebezpečí ohrožení života. Z důvodu prostupnosti rádiového signálu dbejte na správné umístění prvků v budově, kde se bude instalace provádět. Pokud není uvedeno jinak, nejsou prvky určeny pro instalaci do venkovních a vlhkých prostor, nesmí být instalovány do kovových rozvaděčů a do plastových rozvaděčů s kovovými dveřmi - znemožní se tím prostupnost radiofrekvenčního signálu. iNELS Air se nedoporučuje pro ovládání přístrojů zajišťujících životní funkce nebo pro ovládání rizikových zařízení jako jsou např. čerpadla, el. topidla bez termostatu, výtahy, kladkostroje ap. - radiofrekvenční přenos může být zastíněn překážkou, rušen, baterie vysílače může být vybita ap. a tím může být dálkové ovládání znemožněno.