

iNELS Air

Senzory & aktory pro IoT



www.inels.cz

iNELS®

ELKO EP



ELKO EP je tradiční, inovativní a ryze český výrobce elektronických zařízení a je vaším partnerem v oblasti elektroinstalace již více než 26 let.



ELKO EP zaměstnává 330 lidí, vyváží své produkty do více než sedmdesáti zemí světa a své zástupce má v třinácti zahraničních pobočkách. Firma roku Zlínského kraje, Vizionář roku, Globální exportér roku, účast v Czech TOP 100, to jsou jen některá z obdržených ocenění. Stále ale nejsme v cíli. Neustále se snažíme krájet dopředu na poli inovace a vývoje. To je naše primární starost.

Miliony relé, tisíce spokojených zákazníků, stovky vlastních zaměstnanců, dvacet šest let výzkumu, vývoje a výroby, třináct zahraničních poboček, jedna firma. ELKO EP, inovativní ryze česká společnost sídlící v Holešově, kde jdou vývoj, výroba, logistika, servis a podpora ruku v ruce. Primárně se zaměřujeme na vývoj a výrobu systémů pro automatizaci budov v residenčním, komerčním a průmyslovém sektoru, široké škály zařízení pro chytré města a takzvaného Internetu věcí (IoT).

Fakta a statistiky



JSME

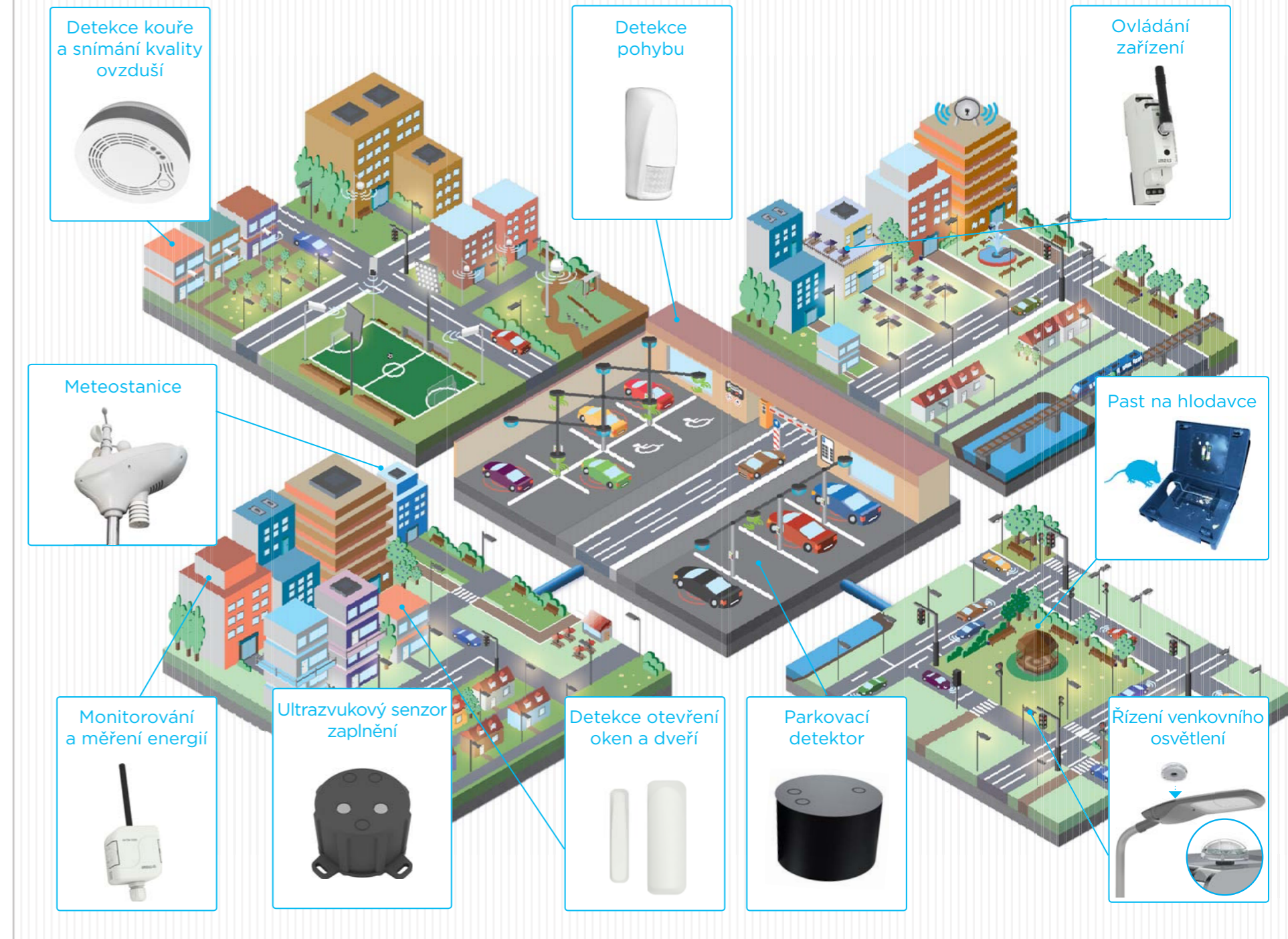


O iNELS Air

iNELS Air je reakcí na dynamicky se rozvíjející sítě pro IoT (Internet of Things). Kategorii bezdrátových komunikačních technologií určených k IoT popisuje Low Power Wide Area (LPWA). Tato technologie je navržena tak, aby zajišťovala celoplošné pokrytí i uvnitř budov, byla energeticky nenáročná a měla nízké náklady na provoz jednotlivých zařízení.

Produktová skupina zahrnuje senzory a aktory pro komunikaci na protokolech Sigfox, LoRa a NB-IoT. Propojení senzorů s ELKO Cloudem a také IFTTT (If This Then That) je předurčuje pro široký rozsah použití.

Jednotlivé produkty mají ve svém typovém označení písmeno „S“, „L“ nebo „NB“. Tímto se rozlišuje způsob komunikace. „S“ značí komunikaci přes síť Sigfox, „L“ značí zajištění komunikace přes síť LoRa a u označení „NB“ se využívá komunikace přes síť NarrowBand.



Síť podporuje komunikaci s omezeným počtem zpětných zpráv. Využívá volné frekvenční pásmo 868 MHz. Má rozsah lehce pokrytí po celé ČR i v zahraničí, proto je vhodnější pro monitorování zařízení na velké vzdálenosti. Aktuální pokrytí sítě najeznete na stránkách www.sigfox.com.

Obousměrná síť, která pro svou komunikaci využívá volné frekvenční pásmo 868 MHz. Výhodou této sítě je možnost volného nasazení jednotlivých vysíacích stanic i v místních lokalitách, čímž posílí svůj signál. Dá se proto efektivně využít v areálech firem nebo například městech. Aktuální pokrytí sítě najeznete na stránkách <https://www.iot-portal.cz/mapa-pokryti/>.

Síť zajišťuje obousměrnou komunikaci a jako jediná používá licencované pásmo LTE. Výhodou NB-IoT je využití již vystavěné sítě, čímž zajišťuje dostatečné pokrytí vně i uvnitř budov. Tato technologie využívá ve svých zařízeních SIM karty. Aktuální pokrytí sítě najeznete na stránkách <https://www.iot-portal.cz/mapa-pokryti/>.



Využití sítí pro internet věci zaručuje nízkou spotřebu energie. Díky tomu lze většinu čidel bateriově napájet a jejich kapacita vydrží průměrně 2-5letý provoz. Senzory jsou navíc jednoduché a cenově dostupné. Cena za probíhající komunikaci se liší dle typu zvolené sítě - obecně se ale tato komunikace považuje za cenově velmi dostupnou.



Všechna data ze senzorů jsou před odesíláním šifrována, čímž je zajištěna jejich bezpečnost. Přístup k jednotlivým naměřeným datům lze pak provést v aplikaci nebo ELKO Cloudu pod Vašimi přihlašovacími údaji. Tak může být zajištěn bezpečný a nepřetržitý dohled nad Vaším majetkem.



Provedení jednotlivých produktů je upzůsobeno svému účelu – design detektorů je navržen pro umístění do vzhledných interiérových prostor, modulové přístroje do rozvaděče a napak produkty pro venkovní použití jsou v krytí IP65. Bezdrátové provedení jednotlivých zařízení také umožňuje snadnou instalaci a téměř okamžité používání.

Princip fungování

Data ze senzorů a aktorů (dále jen „prvků“) jsou posílána prostřednictvím vysílačů (BTS stanice) do serveru, odkud jsou dále posílána na ELKO Backend. Dle požadavků uživatele mohou být data dále zaslána do aplikace v chytrém telefonu nebo integrována do nadřazeného systému.

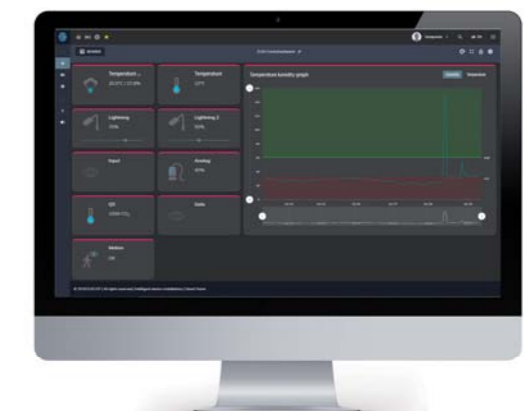
Instalace jednotlivých prvků je velmi jednoduchá. Prvek může být umístěn libovolně v dosahu dané sítě. Aktivace senzoru probíhá pomocí QR kódu, který je umístěn na každém prvku. Pro samotný provoz jednotlivých prvků je nutné mít zajištěnou konektivitu od poskytovatele dané sítě. Tato konektivita umožňuje navolit si jednotlivé intervaly pro posílání zpráv dle požadavků.

ELKO Cloud

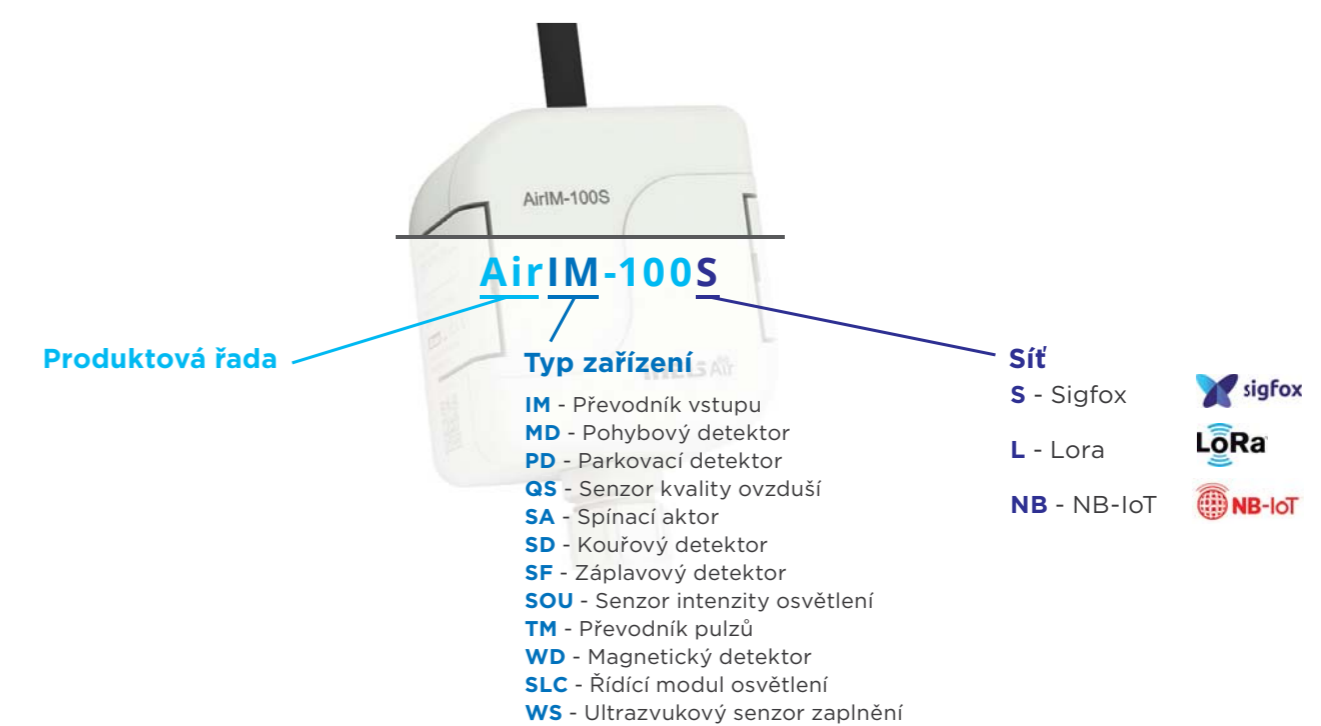
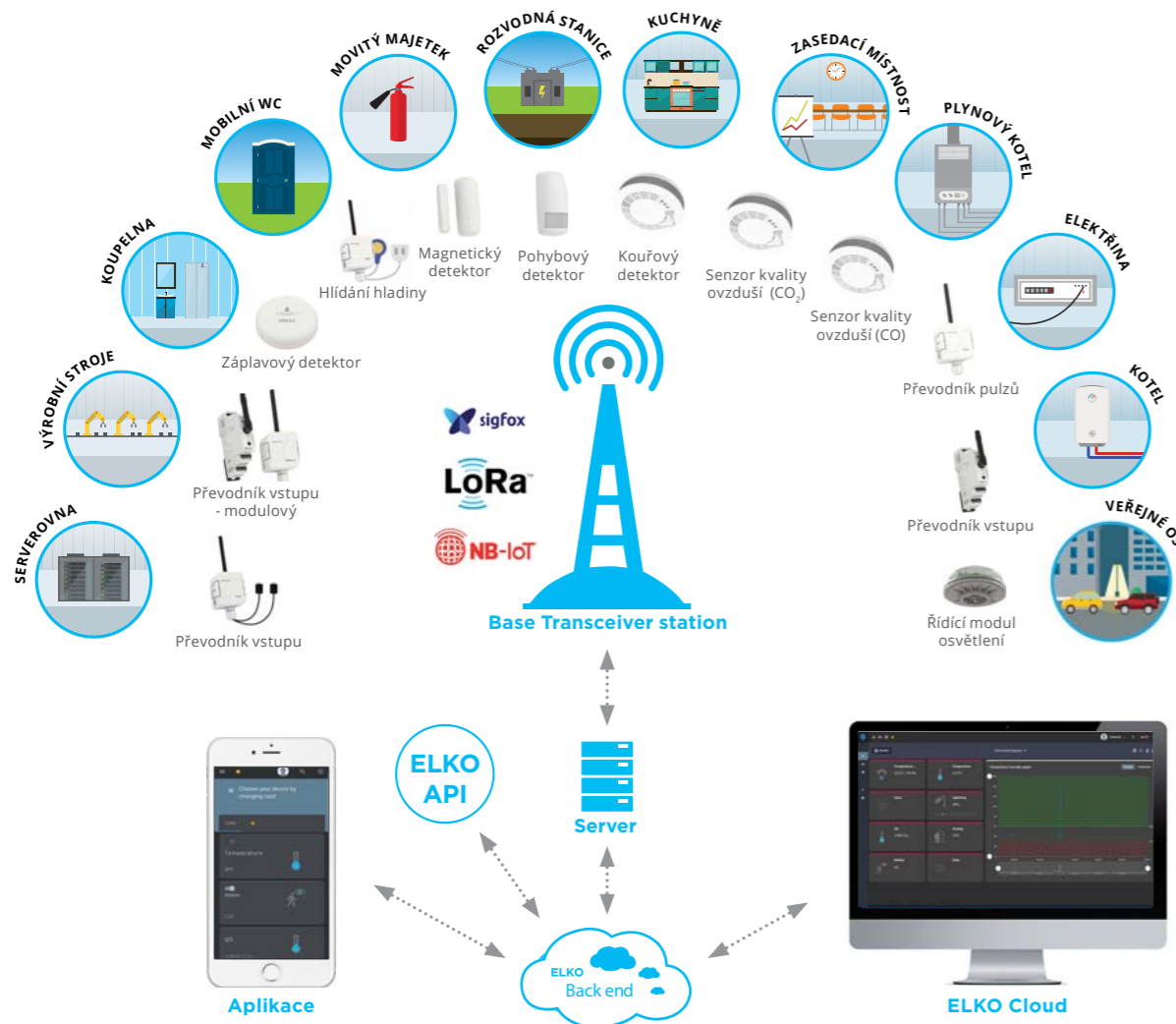
Pro užívání prvků z řady iNELS Air se provede registrace do ELKO Cloudu, který umožňuje zobrazovat shromažďovaná aktuální data z těchto produktů, uchovávat historii a také Vám zajišťuje zálohu nastavení. K jednomu účtu lze přiřadit neomezený počet prvků.

ELKO Cloud je nástroj pro ovládání skrze Váš chytrý telefon nebo počítač. Registraci uživatele lze provést na webových stránkách www.elkoep.cloud nebo jednoduchým způsobem z aplikace iNELS Air. Pro založení účtu je vždy požadován e-mailový kontakt, který bude sloužit jako přihlašovací jméno a pomocí kterého proběhne ověření účtu, a Vámi zvolené heslo.

ELKO Cloud je zabezpečený pomocí protokolu SSL.



Jednotné značení typu výrobků (Dekódování typu výrobků)



Zobrazení a ovládání

Stavy jednotlivých prvků iNELS Air lze zobrazit několika způsoby.

Základním úložištěm všech shromážděných informací je ELKO Backend. Z něj lze údaje zobrazit v aplikaci Vašeho chytrého telefonu, kde lze nastavit také notifikace v podobě vyskakovacích oken v horní liště telefonu, případně přímo ve vašem e-mailu. Propojení ELKO Cloudu s IFTTT (If This Than That) nabízí také možnost propojení prvků iNELS Air do struktury Internetu věcí.

Ovládat produkty iNELS Air a zobrazovat jejich data lze několika způsoby:



ELKO Cloud



Aplikace

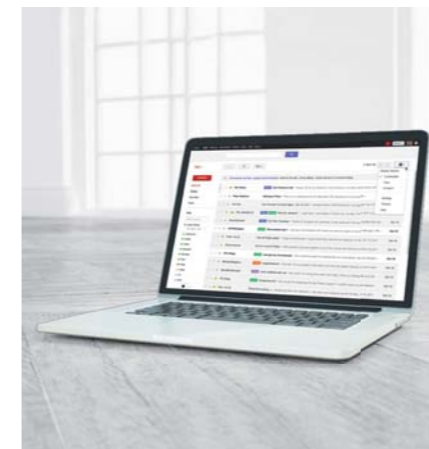


Notifikace

Pro snadné zobrazení dat na počítači/notebooku slouží ELKO Cloud, který kromě aktuálních stavů uchovává i historii dat ze všech senzorů.

www.elkoep.cloud

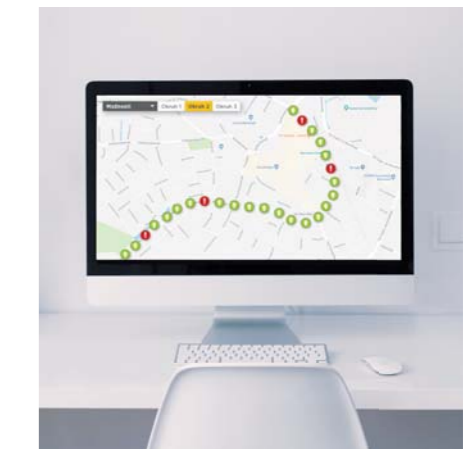
Jednoduchým způsobem zkontrolujte aktuální stav připojených senzorů pomocí notifikace v podobě vyskakovacího okna v horní liště chytrého telefonu. Aplikace nabízí uživatelsky příjemné a intuitivní prostředí.



E-mail



IFTTT



Smart City Platforma

O důležitých změnách jednotlivých zařízení, která jsou monitorována, je uživatel informován na zadaný e-mail. U každého senzoru lze posílání emailových zpráv nastavit samostatně.

IFTTT je Cloudový můstek, díky kterému produkty iNELS Air komunikují přes sociální sítě (Facebook, Instagram, Pinterest a další). Zároveň dokáže v rámci aplikace ovládat další kompatibilní produkty.

Platforma je navržená přímo pro zobrazování stavu jednotlivých senzorů a zároveň ovládání aktérů pro spínání zařízení ve Smart City. Ve webovém prohlížeči lze zobrazit plán města a jednotlivé instalované prvky, které zobrazí svůj aktuální stav - např. volná parkovací místa.

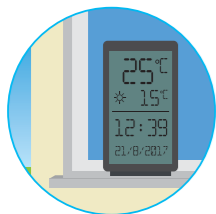
Měření a hlídání teploty a vlhkosti

Hlídání požadované teploty a nepřekročení těchto limitů je pro mnoho průmyslových, výrobních i skladovacích procesů zásadní problém.

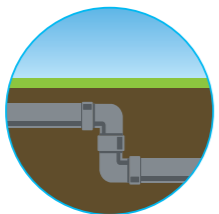
Modul vstupu dokáže monitorovat nežádoucí výkyvy při vytápění či chlazení, které neprodleně hlásí. V pravidelných intervalech pak informuje o aktuálním stavu teploty v hlídaných prostorách. Jednoduchým řešením si tak lze zajistit nepřetržitý dohled, a tím eliminovat případnou finanční ztrátu způsobenou přehřátím nebo podchlazením daných prostor či zařízení.

Jeho venkovní provedení v krytí IP65 společně s bateriovým napájením jej předurčuje k umístění do náročných prostor.

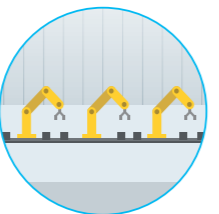
Příklady použití:



Měření venkovní teploty



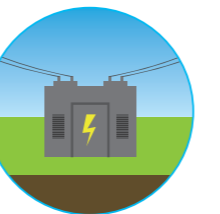
Potrubí (proti zamrznutí)



Stroje (proti přehřátí)



Serverovna (správná teplota)



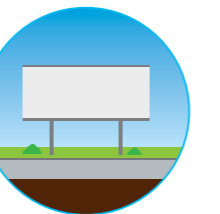
Rozvodná stanice

Monitoring stavů zařízení

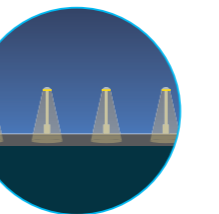
Funkčnost zařízení a strojů je prioritou pro každého výrobce nebo provozovatele. Detekce havarijních, kritických stavů a monitorování aktuálního stavu napětí či proudu připojených zařízení lze přitom zajistit jednoduchým způsobem. Univerzální senzor zajistí plynulý a bezproblémový provoz v rezidenčním i průmyslovém odvětví.

Senzory obsahují analogové a digitální vstupy. Při změně stavu nebo veličiny je odeslána zpráva prostřednictvím BTS vysílače do ELKO Backendu, ze kterého jsou data dále přesměrována do ELKO Cloudu, jež může být zobrazen například v prohlížeči chytrého telefonu. Prvky mohou sledovat hodnotu 0/1, měřit na vstupu napětí 0(1)–10 V nebo proud 0(4)–20 mA nebo připojit výstup z monitorovacího relé (viz www.elkoep.cz/produkty).

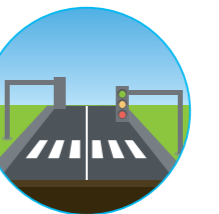
Příklady použití:



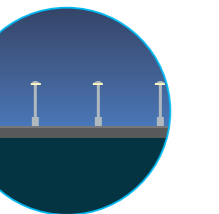
Billboard



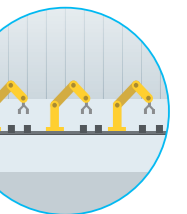
Osvětlení



Správná funkčnost semaforů



Výpadek proudu



Výrobní stroje



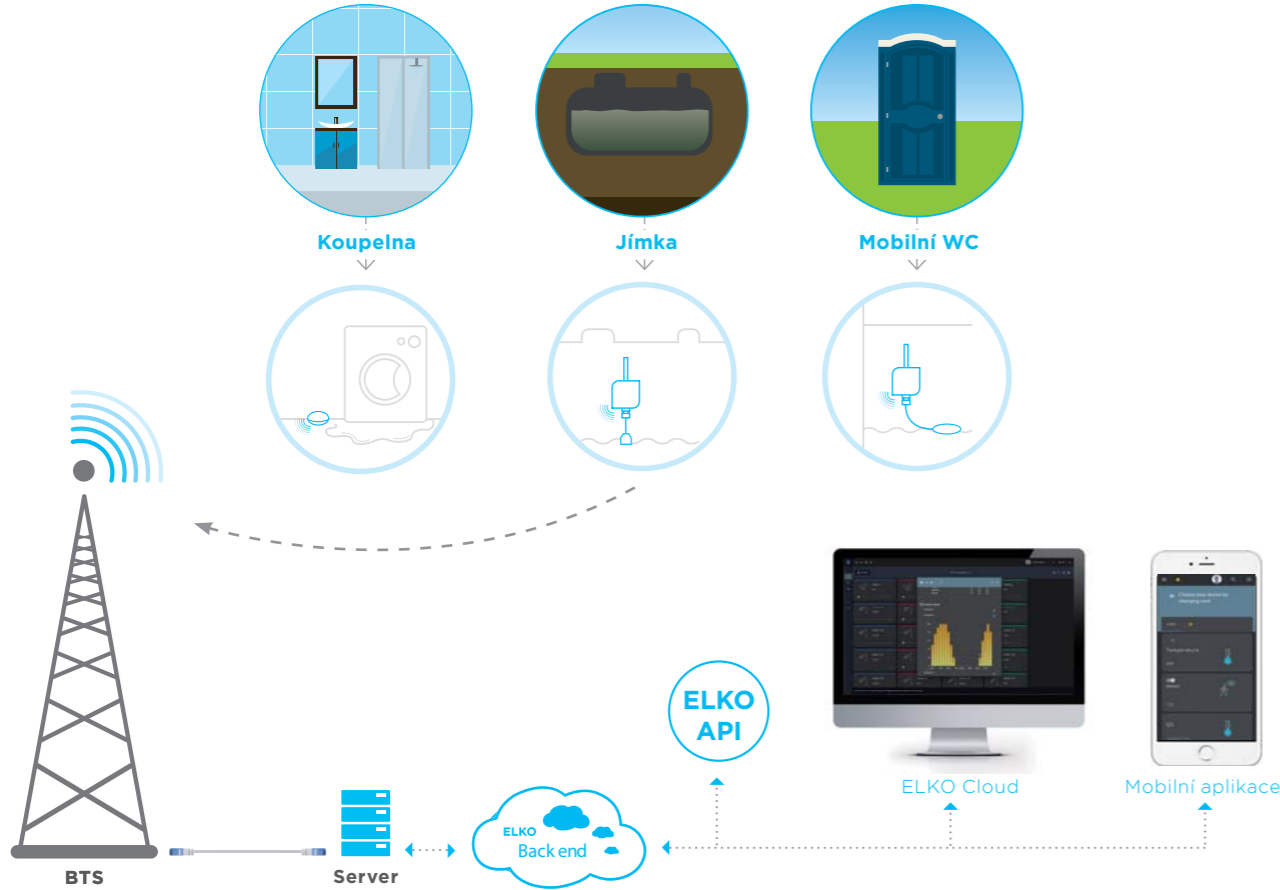
Ochrana před vytopením, hlídání hladiny

Vytopení místnosti je jednou z nejčastějších havárií v domácnosti, které můžete jednoduše předejít.

Bezdrátový záplavový detektor hlídá výtečení pračky nebo myčky a včas Vás upozorní na nežádoucí únik vody v koupelně, kuchyni či ve sklepně. Případná detekce vody je oznámena notifikací v chytrém telefonu nebo zprávou v ELKO Clodu.

Pro hlídání výšky hladiny a včasné varování před kritickými hodnotami je možno použít univerzální senzor s plovákovým snímačem nebo externí záplavovou sondou FP-1. Pomocí záplavové sondy je možné detektovat například naplnění jímky, zatímco plovákový snímač hlásí naplnění zásobníku na vodu či jiných kapalin.

Příklady použití:



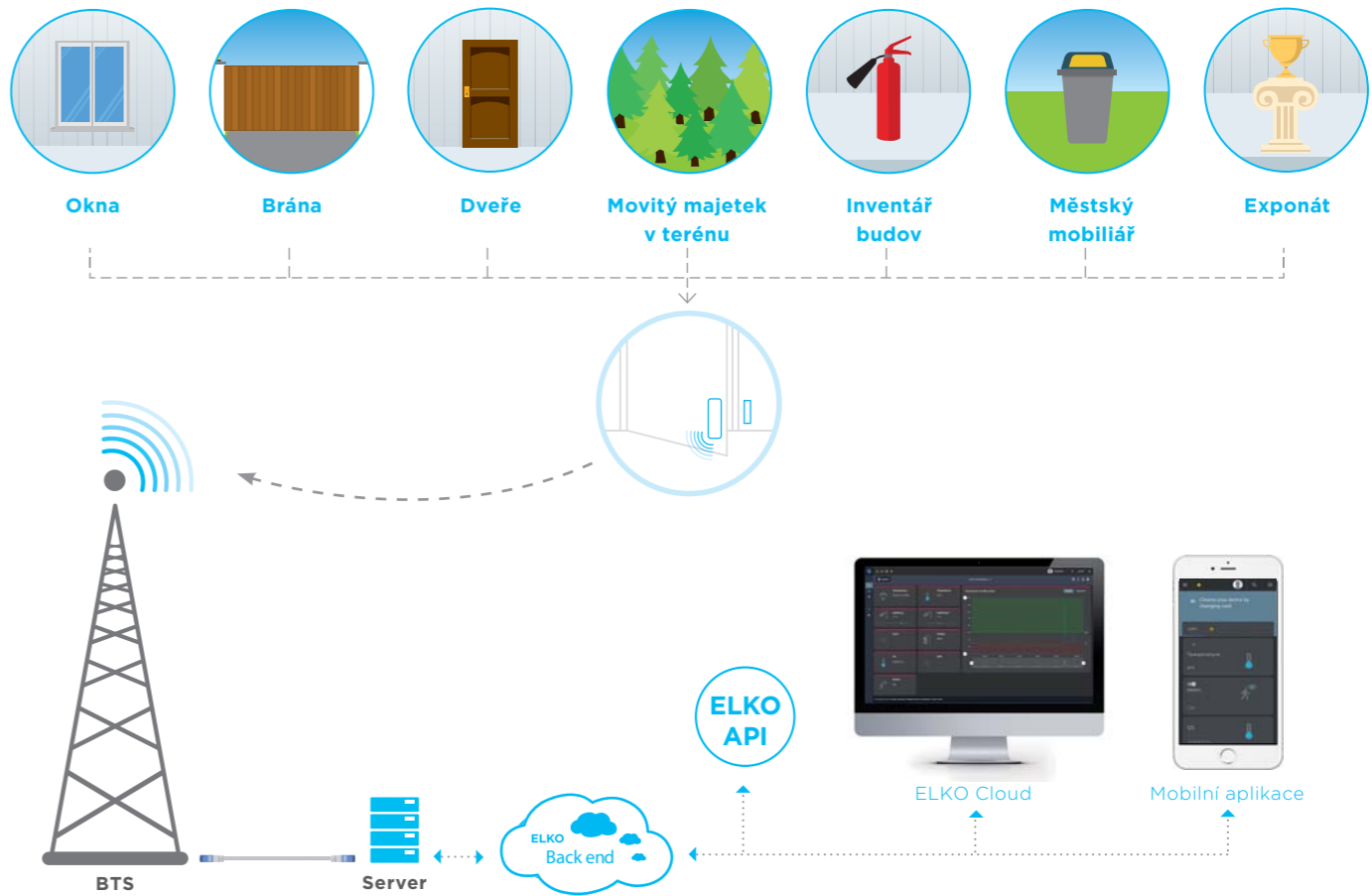
Přesunutí, přemístění, otevření ...

Okna a dveře představují pro nezvané návštěvníky jednoduchý cíl, proto je dobré mít vše pod kontrolou.

Detektor se skládá ze dvou částí - základní a magnetické. Základní část zajišťuje veškerou komunikaci a hlídá pozici magnetu v magnetické části. K aktivaci alarmu dojde při oddálení magnetu od jeho základní části.

Provotně je určen pro okna a dveře u chat či rozvodních stanic, avšak je možné jej použít také pro hlídání movitého majetku nebo inventáře (víka, poklopy, městský mobiliář), o kterém chcete vědět, když se přemístí.

Příklady použití:



Magnetický detektor (vnitřní)

AirWD-100

- k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru
- pro vnitřní použití
- zobrazení dat v ELKO Clodu nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- bateriové napájení
- technické parametry viz strana 34



Magnetický detektor (venkovní)

AirWD-101

- k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru
- pro venkovní použití v krytí
- zobrazení dat v ELKO Clodu nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- bateriové napájení
- technické parametry viz strana 35



Detekce pohybu

Mějte pod kontrolou před vniknutím cizí osoby i chaty, stodoly nebo například rozvodné stanice, do kterých se podíváte jen jednou za čas.

Pohybový detektor bude hlídat tyto prostory za Vás. Pomocí klíčenky si tyto prostory jednoduše odblokujete po dobu Vaší přítomnosti a při odchodu opětovným stiskem tlačítka opět detektor aktivujete.

Jeden detektor lze navíc spárovat s více klíčenkami, a tak všichni členové Vaší rodiny nebo pověřené osoby mohou mít svou vlastní klíčenku.

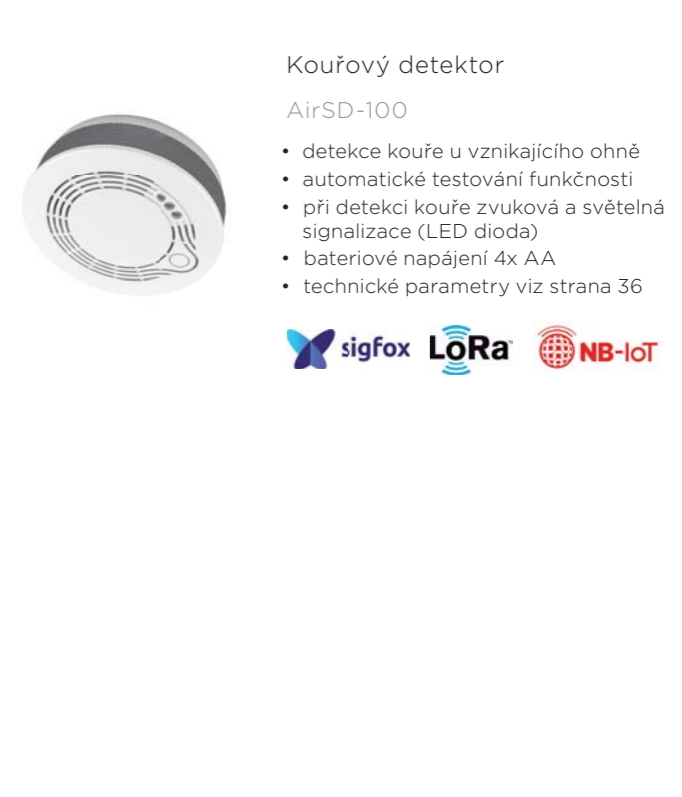


Detekce kouře

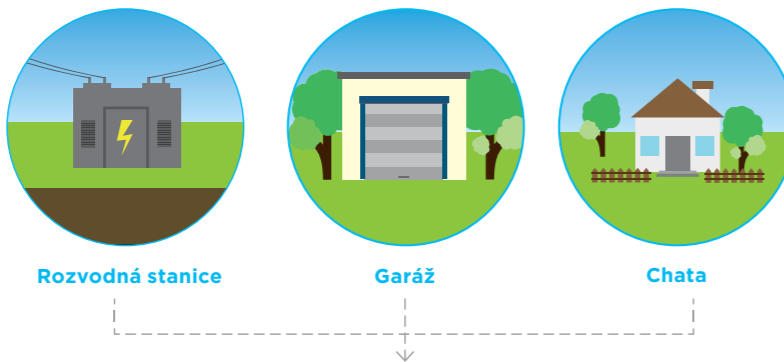
Kuchyň a obývací pokoj jsou dvě nejčastěji využívané místnosti, ve kterých se zároveň nachází nejvíce spotřebičů. Proto je přirozené mít tyto prostory chráněny nejen před vznikajícím požárem.

Detektor kouře varuje před vznikajícím ohněm, a tím umožňuje včas zareagovat a ochránit nejen osoby vyskytující se v daném prostoru, ale také majetek.

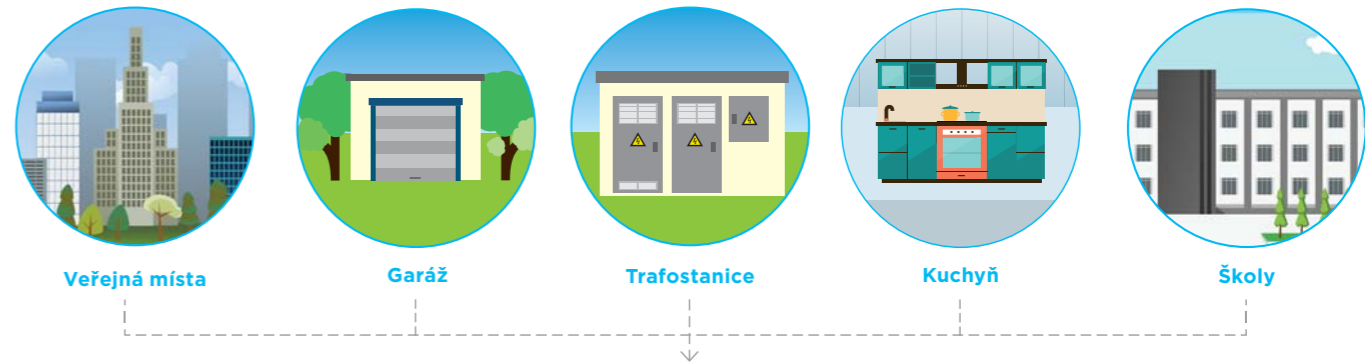
Po detekci kouře u vznikajícího ohně neprodleně vysílá tuto informaci do Vašeho chytrého telefonu, ale také na Váš ELKO Cloud. Proto jeho použití hraje významnou roli i v odlehлých prostorách, jako jsou volně stojící garáže, stodoly nebo rozvodné stanice.



Příklady použití:



Příklady použití:



Kvalita ovzduší kolem nás

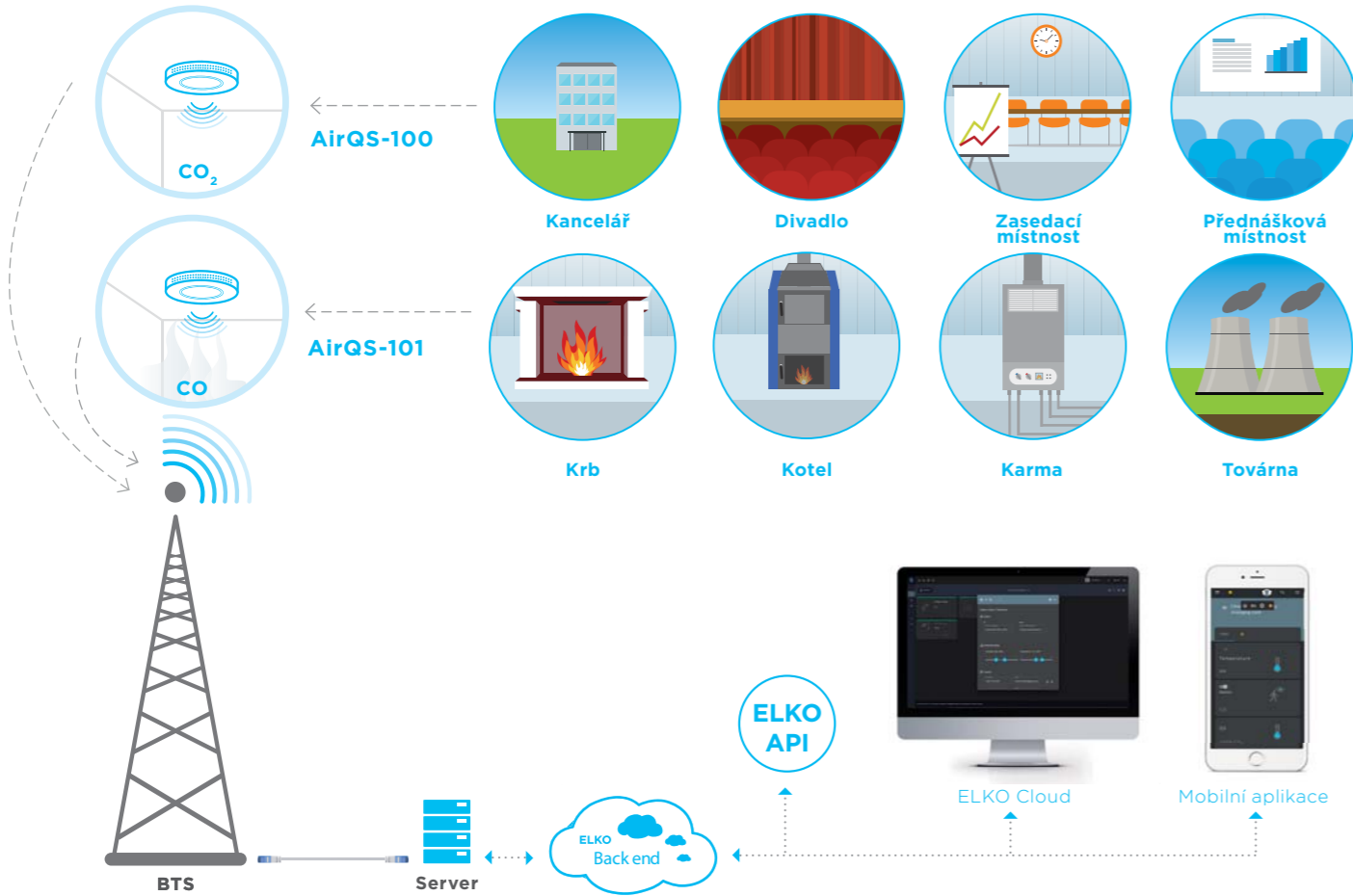
Nečistoty v ovzduší patří k základním ekologickým problémům. Některé látky mají negativní vliv na lidský organismus.

I jedna osoba ve špatně větrané místnosti svým dýcháním zanedlouho zvýší koncentraci oxidu uhličitého (CO_2) na škodlivou úroveň. Vyšší koncentrace přitom může způsobovat ospalost, bolest hlavy nebo horší schopnost soustředění se.

Naopak oxid uhelnatý (CO) vzniká při nedokonalém spalování a pro lidský organismus je velmi nebezpečný. Tento plyn produkují například i cigarety nebo vonné tyčinky.

Naše senzory umožní tyto koncentrace jednoduše změřit a při nežádoucím množství na ně včasné upozornit. Zároveň mohou být součástí nadřazeného systému.

Příklady použití:



Senzor kvality ovzduší
- oxid uhličitý (CO_2)

AirQS-100

- měření koncentrace CO_2 , který ve větším množství způsobuje ospalost, bolest hlavy a zhoršuje koncentraci
- informace o aktuální teplotě a vlhkosti
- automatické testování funkčnosti
- zobrazení dat v ELKO Clodu nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- trvalé napájení 110-240 V AC/DC
- technické parametry viz strana 38

sigfox LoRa NB-IoT

Senzor kvality ovzduší
- oxid uhelnatý (CO)

AirQS-101

- bezpečnostní prvek pro hlídání koncentrace CO , který vzniká při nedokonalém spalování
- informace o aktuální teplotě a vlhkosti
- zobrazení dat v ELKO Clodu nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- bateriové napájení 4x AA
- technické parametry viz strana 40

sigfox LoRa NB-IoT

Měření a monitoring energií

Sledování energií, vzhledem k jejich trvale se zvyšující ceně, patří mezi důležité aspekty každého objektu či nemovitosti.

Bezdrátové snímače se instalují přímo k vodoměru, plynometru a elektroměru, aniž by byla porušena jejich plomba. Pulzy těchto měřáků zařízení počítá a posílá jako data do ELKO Backendu, kde se dále zpracovávají a vyhodnocují.

V ELKO Clodu lze nastavit odesílání notifikací při překročení nastavených parametrů, tzv. „trashold“.



Převodník pulzů
AirTM-100

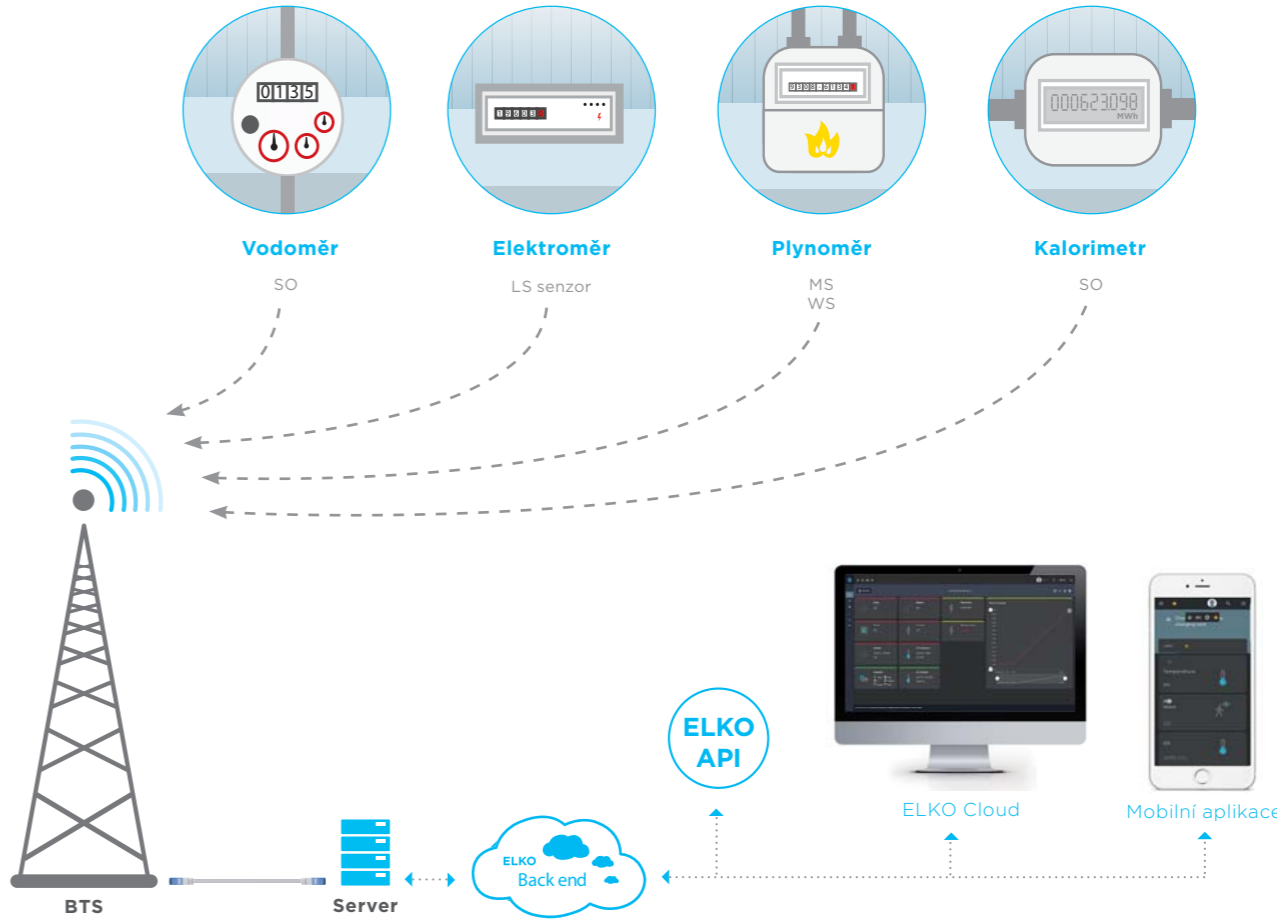
- převodník pulzů určený ke snímání dat (pulzů) z měřidel energií
- zobrazení dat v ELKO Clodu nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)
- technické parametry viz strana 28

sigfox LoRa NB-IoT

Podporované senzory

- LS - LED senzor
- MS, WS - magnetický senzor
- SO - pulzní výstup (přímo ze zařízení, např. vodoměr, elektroměr ...)
- technické parametry viz strana 55

Příklady použití:

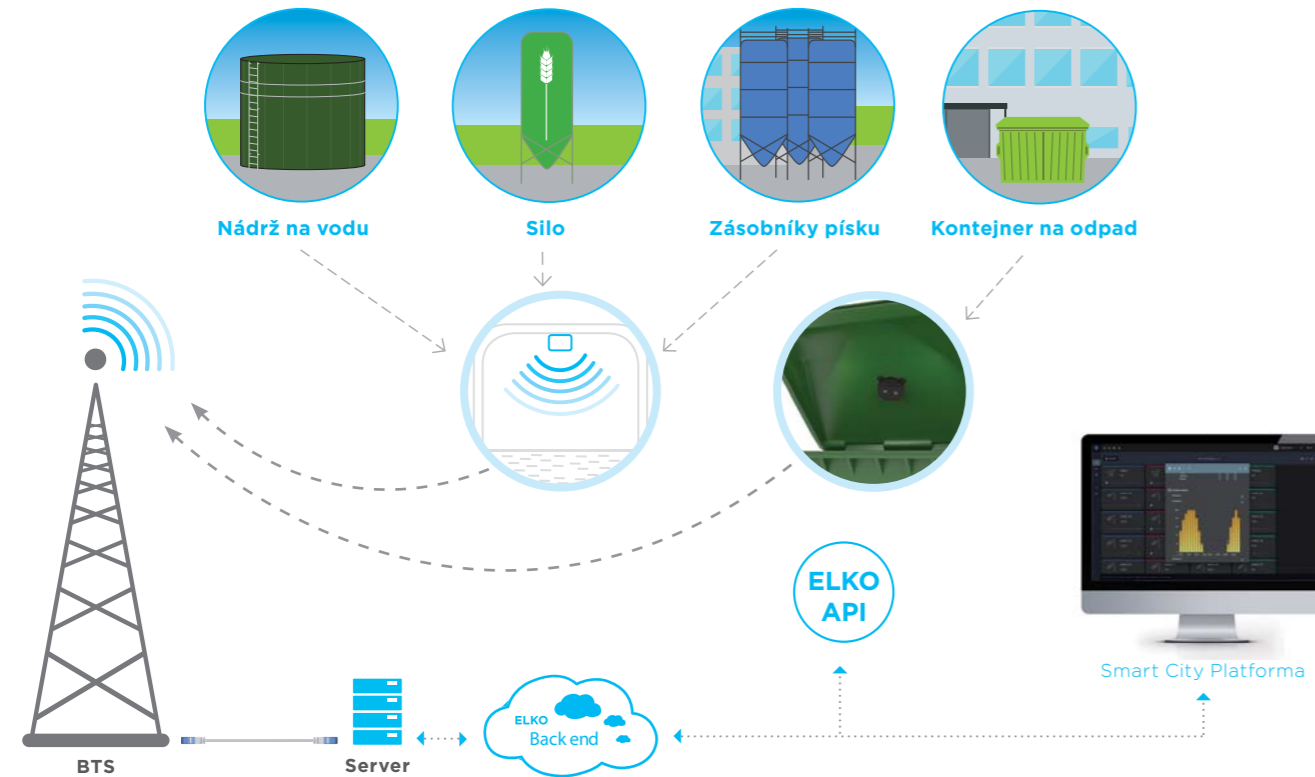


Odpadové hospodářství

Primární myšlenkou chytrého odpadového hospodářství je pomocí moderních technologií zefektivnit nakládání s odpady a přímo úměrně snížit náklady na jejich sběr a likvidaci.

Ultrazvuk dovede snímat hladinu zaplnění, např. odpadem, a prostřednictvím IoT bezdrátové sítě je možné vysílat pravidelně tuto informaci do serveru. Bateriové napájení umožňuje provoz až po dobu pěti let. Senzor se umisťuje do pouzdra odolného proti zničení hrubou silou (tzv. anti-vandal box). Úroveň zaplnění kontejneru je možné sledovat online prostřednictvím platformy zobrazující mapu s barevně odlišenými ikonami. Vestavěná umělá inteligence, včetně historie svazu odpadu a aktuálního odvozu dokáže předvídat požadavek na vyprázdnění kontejneru. Tímto způsobem lze také účinně monitorovat stav kontejnerů na tříděný odpad (papír, sklo, plast).

Příklady použití:



Chytré parkování

Ultrazvukový senzor zaplnění *

AirWS-100



- ultrazvukový senzor měří úroveň zaplnění
- umisťuje se zpravidla na víko nebo horní část kontejneru a informuje uživatele o úrovni zaplnění - např. odpadem
- tyto informace slouží pro efektivní plánování svazu odpadů, případně při použití v jiném odvětví při plánování úloh související například s logistikou
- teplotní senzor informuje o teplotě uvnitř kontejneru
- vestavěný senzor pro otevření víka nebo pro indikaci převržení kontejneru
- napájení baterií s udávanou životností okolo osmi let
- norma krytí IP65
- technické parametry viz strana 49

* Další možností využití detektoru AirWS-100 je při monitorování zaplnění sila, nádrží na vodu a mnoha dalších.

Najít v dnešních přeplněných městech volné parkovací místo je téměř zázrak...

Celých 20 % řidičů v městském provozu právě hledá místo, kde by zaparkovalo. Jejich vozy lze ale velice snadno dostat na volná parkovací místa. Řešením je instalace parkovacích senzorů, které využívají nejmodernější dostupné technologie. Ve spojení s obslužnou aplikací získáte řešení, které uvolní ulice ve Vašem městě. Senzory umístěné na jednotlivých parkovacích stáních detekují obsazenost, aplikace naviguje na volná místa a v případě zpoplatnění přes ni lze uhradit i parkovné. Jednoduchá je i instalace senzorů, která s potřebným vybavením zabere přibližně 20 min. Naše parkovací senzory najdou využití na firemních parkovištích, parkovištích u obchodních domů či administrativních komplexů.

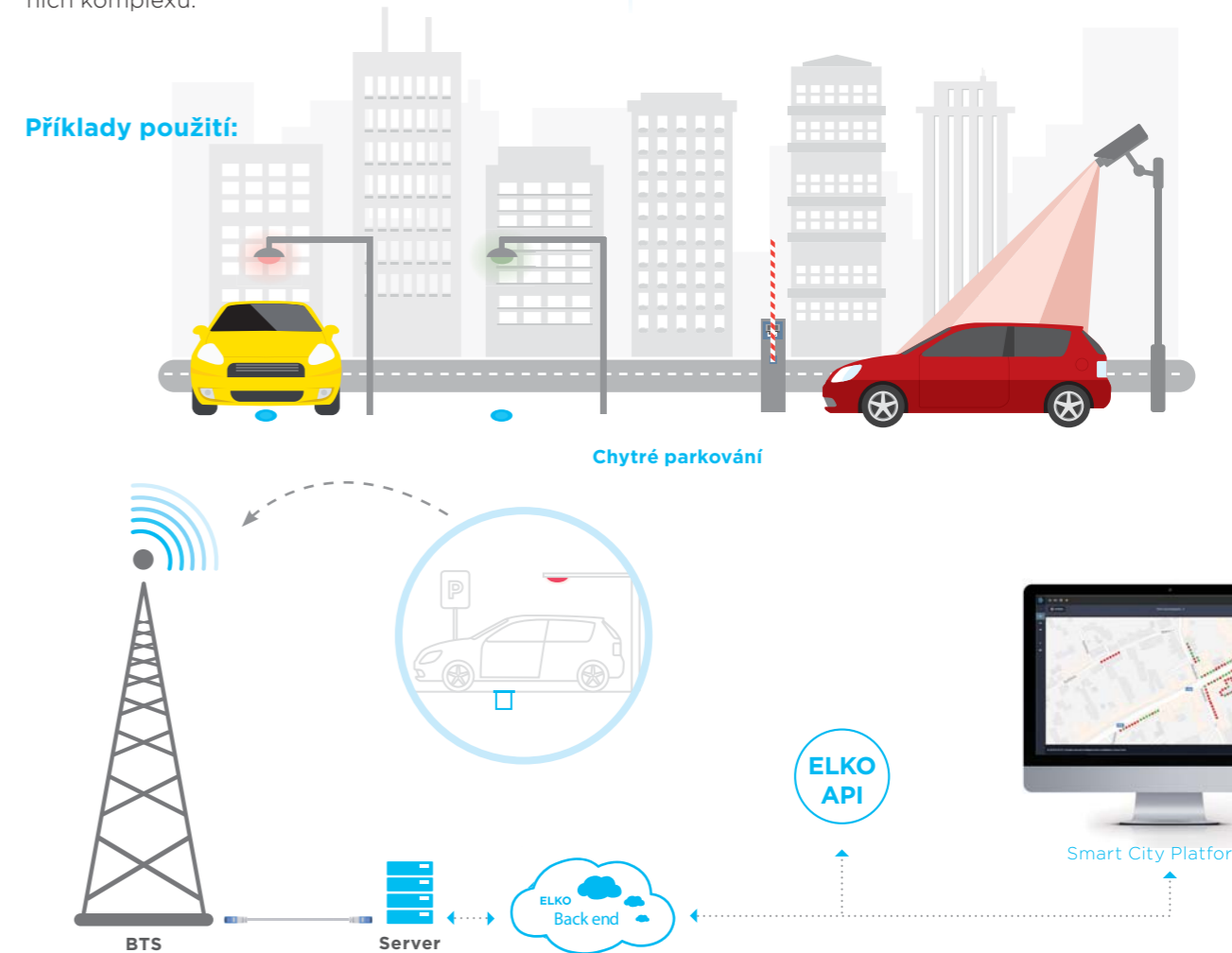


Parkovací detektor

AirPD-100

- detekuje volné či obsazené parkovací místo, k čemuž využívá měření na principu snímání magnetického pole
- zobrazení dat v ELKO Cloudu, Smart City platformě nebo v prohlížeči chytrého telefonu
- bateriové napájení s životností cca 10 let
- zvýšené krytí IP67
- technické parametry viz strana 48

Příklady použití:



Chytré veřejné osvětlení

Chytré veřejné osvětlení je šetrné nejen k životnímu prostředí, ale i k Vaši peněžence.

Nahrazení stávajících zdrojů světla moderními LED světly v kombinaci s inteligentním řízením umožnuje snížit náklady na spotřebu elektrické energie až o 80 %. Díky tomu, že komunikaci zajišťuje moderní síť Internetu včetně LoRa, lze světla ovládat na vzdálenost až 20 km. Kromě spínání a vypínání je možné řídit i intenzitu osvětlení a také diagnostikovat závadu světla. S využitím senzoru osvětlení dokáže reagovat na okolní podmínky. Prvek pro veřejné osvětlení stačí jednoduše připevnit ke světlu či na stožár a je okamžitě funkční. Ovládání lze provádět z dispečinku pomocí cloudové aplikace, v terénu z tabletu či chytrého telefonu.



Senzor intenzity osvětlení

AirSOU-100

- snímá aktuální intenzitu venkovního světla
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)
- technické parametry viz strana 47



Retrofit modul

AirSLC-100

- prvek pro spínání veřejného osvětlení ve městě, areálu, na parkovišti
- zobrazení dat v Cloudu nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- trvalé napájení 110–230 V AC
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)
- výstup: DALI nebo 0-10 V
- technické parametry viz strana 46

Retrofit modul



Venkovní provedení příjemacího aktoru pro retrofity, umístění externě na těle svítidla, sloupu nebo patě.



Plug-in

AirSLC-100/LWES, AirSLC-100/NEMA

- dva standardizované typy: 4 pinů - LUMAWISE ENDURANCE S, 7 pinů - NEMA
- „klobouček“ je podle typu svítidla na spodní nebo horní straně
- výstup: DALI nebo 0-10 V
- technické parametry viz strany 42-45

PLUG-IN



Příjemací aktor ve speciální krabičce s bajonetovým konektorem, určený pro jednoduchou montáž do svítidel vybavených touto paticí.

Vestavěná deska



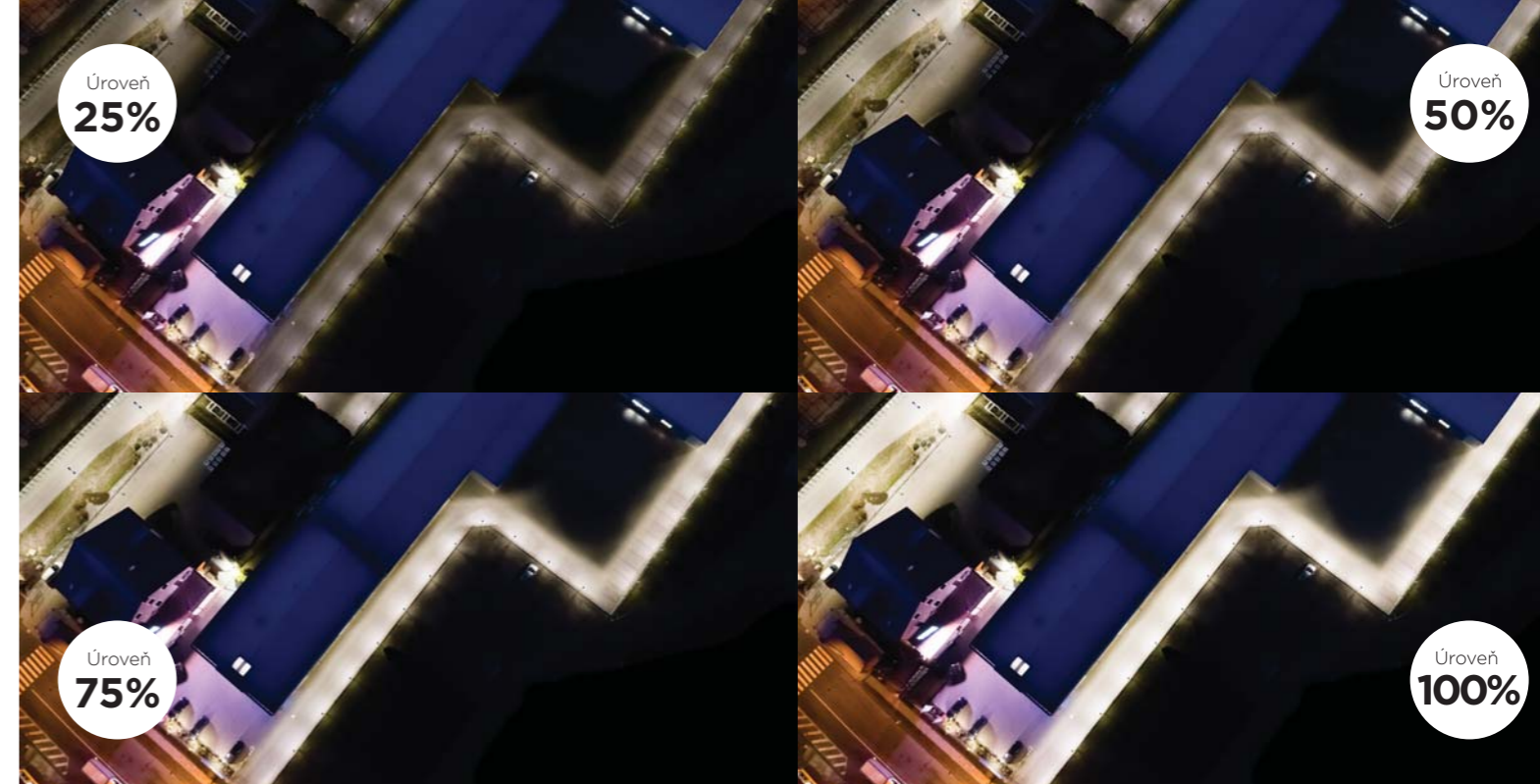
Deska plošného spoje pro přímou integraci do desky napájecího zdroje.



Vestavěná deska

LoRaWAN Modul OEM

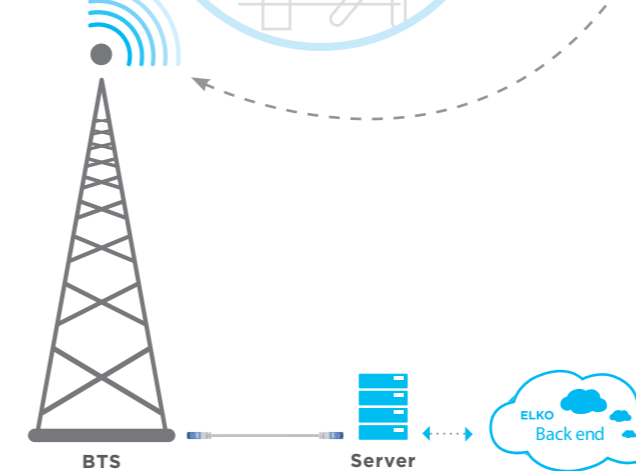
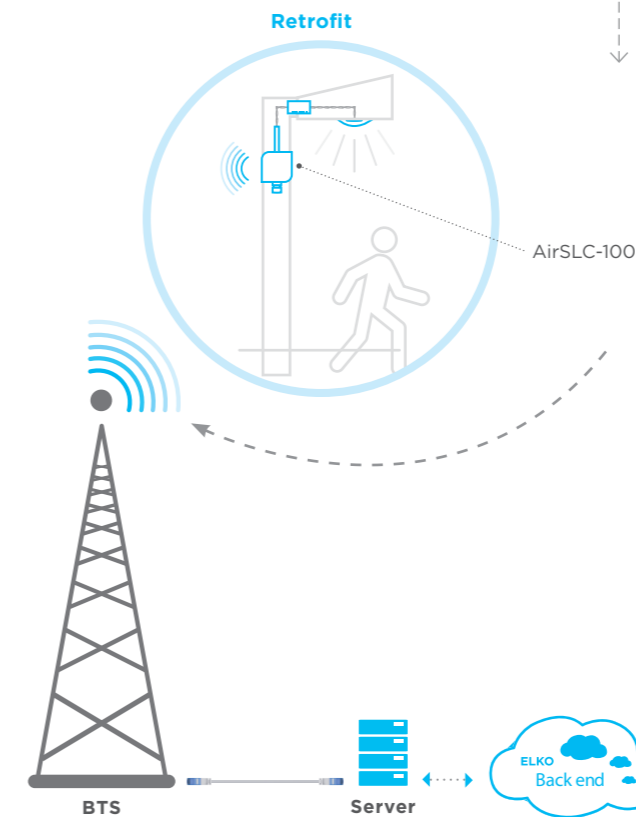
- propojení: pájecí piny
- napájení: 5–24V DC, po odložení zdrojové části pouze vyfiltrované stabilizované 3V3/140mAh
- komunikace:
 - SPI 1x
 - analogové piny 8x (12-bit)
 - USART 1x
 - I / O digitální piny 29x
- zisk: + 2,12 dB
- komunikace: LoRa 868Mhz
- anténa: externí UFL nebo SMA konektor, interní vnitřní součástí výrobku
- technické parametry viz strana 52



Příklady použití:



Veřejné osvětlení



Smart City Platform

Řízené stmívání osvětlení

Udržovat konstantní intenzitu osvětlení v daném prostoru může být pro mnohé z nás těžký oříšek...

Pomocí senzoru pro stmívání osvětlení můžete jednoduše snímat aktuální hodnotu přirozeného světla a reagovat na ni pomocí regulace umělého osvětlení, čímž mimo jiné snižujete spotřebu elektrické energie. Díky provedení senzoru ve zvýšeném krytí a bateriovému napájení jej lze umístit také do venkovních prostor a využívat ho jak v residenčních, tak i v komerčních projektech - výrobních či skladovacích halách nebo sklenících. Jednotku můžete také využít jako hlavní prvek, který může pomoci naměřených informací řídit celou skupinu svítidel.



Senzor intenzity osvětlení

AirSOU-100

- snímá aktuální intenzitu venkovního světla a díky této informaci umožňuje regulovat intenzitu umělého osvětlení, čímž lze snižovat spotřebu elektrické energie
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)
- technické parametry viz strana 47



Hlídání movitých věcí

Dokonale ohlídat proti krádeži movitý majetek umístěný kdekoli venku je téměř nemožné, ať už jde o dopravní prostředky, stroje, ale i úrodu v podobě balíků slámy nebo kulatinu.

Gyroskopický detektor reaguje na jakoukoliv změnu polohy, proto dokáže upozornit vlastníka na neoprávněnou manipulaci s hlídaným majetkem. Gyroskopický detektor varuje okamžitě při změně své polohy, a tím umožňuje včas zareagovat na zloděje nebo vandalismus. Po detekci změny polohy detektor neprodleně vysílá tuto informaci notací do chytrého telefonu, SMS zprávou na klasické telefony, ale také na ELKO Cloud. Možnosti pro využití tohoto detektoru jsou desítky, záleží na konkrétních potřebách.



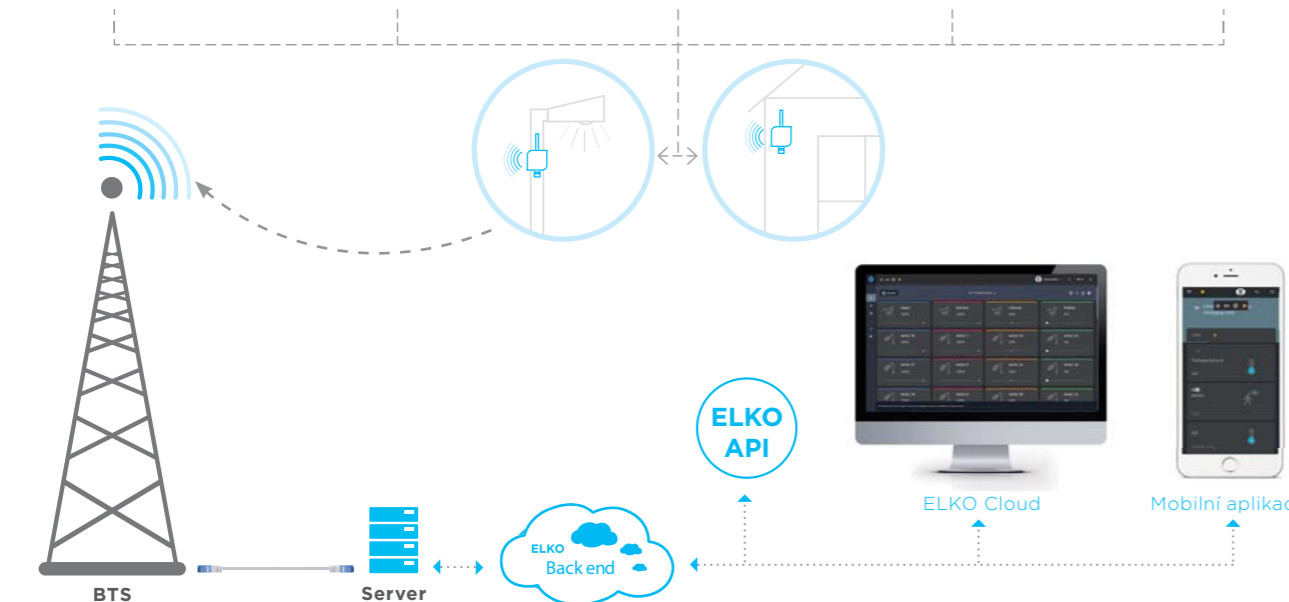
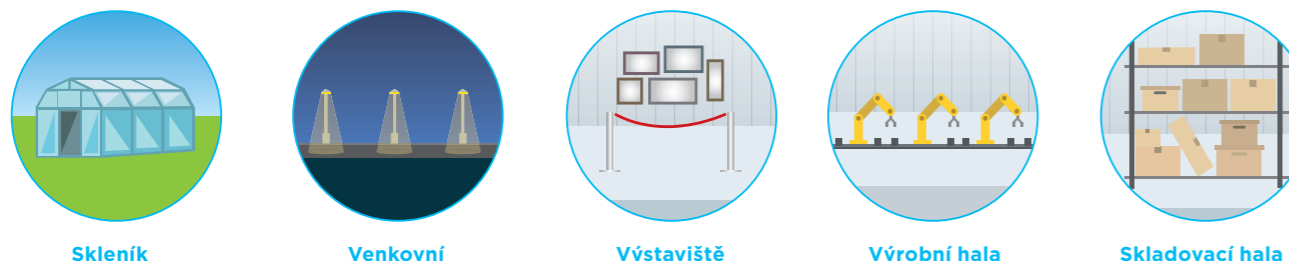
Gyroskopický detektor

AirGYRO-100L, AirGYRO-100NB

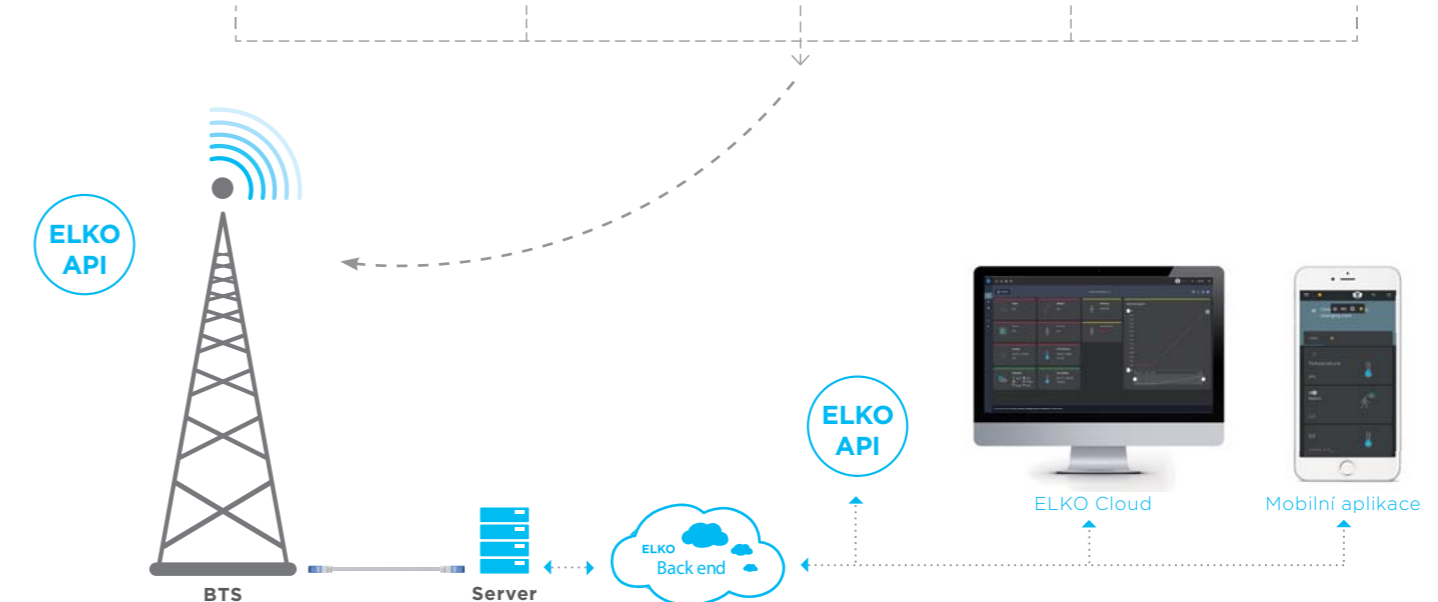
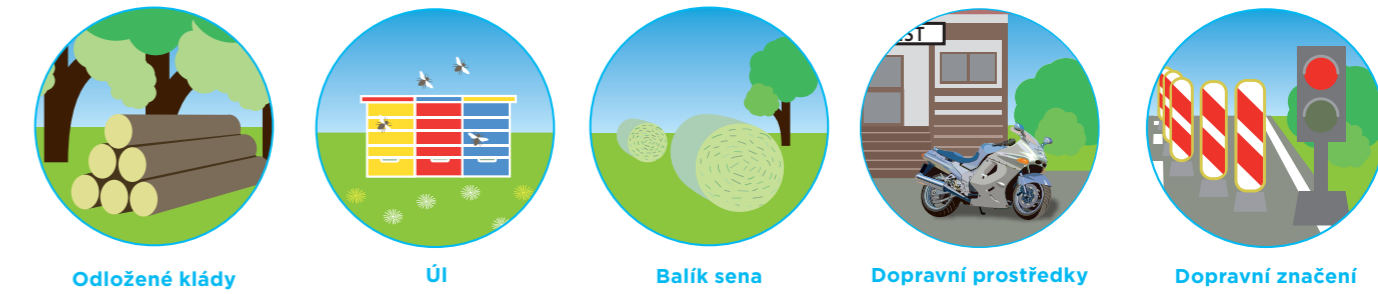
- reaguje na změnu své polohy
- při detekci odesle zprávu na server
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)



Příklady použití:



Příklady použití:



Technické parametry



Obsah



AirIM-100 Převodník vstupu	26
AirTM-100 Převodník pulzů	28
AirIM-100/M Převodník vstupu (modulový, pro DIN lištu)	30
AirMD-100 Pohybový detektor	32
AirSF-100 Záplavový detektor	33
AirWD-100 Magnetický detektor (vnitřní)	34
AirWD-101 Magnetický detektor (venkovní)	35
AirSD-100 Kouřový detektor	36
AirQS-100 Senzor kvality ovzduší - oxid uhličitý (CO ₂)	38
AirQS-101 Senzor kvality ovzduší - oxid uhelnatý (CO)	40
AirSLC-100/LWES Řídící modul osvětlení - pro patice LUMAWISE	42
AirSLC-100/NEMA Řídící modul osvětlení - pro patice NEMA	44
AirSLC-100 Řídící modul osvětlení	46
AirSOU-100 Senzor intenzity osvětlení	47
AirPD-100 Parkovací detektor	48
AirWS-100 Ultrazvukový senzor zaplnění	49
AirGTW-FWD LoRa Gateway FWD pro LoRaWAN sítě	50
AirGTW-LNS LoRa Gateway LNS pro LoRaWAN sítě	51
LoRaWAN Modul OEM Vestavný modul/deska	52

Příslušenství

Air Key Klíčenka iNELS Air	53
RFAF/USB Servisní klíč	53
TC, TZ Teplotní senzory	54
HTML2500LF Teplotní a vlhkostní senzor	54
LS, MS, WS Senzory	55
AN-I Interní anténa	55
AN-E Externí anténa	55
FP-1 Záplavová sonda	55

AirIM-100 | Převodník vstupu



Technické parametry AirIM-100S AirIM-100L AirIM-100NB

Napájení

Bateriové napájení:	1x 3.6V LS 14500 Li-SOCl ₂ AA max. 5 let (dle počtu vysílaných zpráv)	max. 3 roky	
Externí napájení:	5-12 V DC (na svorce)		
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %		
Klidová spotřeba:	0.2 mW		
Vysílací spotřeba:	250 mW	150 mW	850 mW

Nastavení

Nastavení:	Pomocí zprávy ze serveru, nastavovacích pinů, tlačítka SET, programovacího kabelu
Detecte alarmu:	zpráva na server
Zobrazení stavu baterie:	pouze při napájení z baterie zpráva na server

Ovládání

Ovládání:	Tlačítko SET Magnetický kontakt Tamper
-----------	--

Analogové vstupy

Teplotní:	TC / TZ*
Napěťový:	AIN 0(1) - 10 V
Proudový:	AIN 0(4) - 20 mA
Měření baterie:	12 V/24 V
Záplava:	Záplavová sonda*

Digitální vstupy

Vstupy:	IN1, IN2
Podporované senzory pro měření energií:	LS (LED senzor)* MS, WS (magnetický senzor)* SO (kontakt, otevřený kolektor)

Detecte čidla magnetu

Zavřeno:	< 1.5 cm
Otevřeno:	> 2 cm
Spolehlivost:	99.9 %

Další podporované senzory

Záplavový senzor:	FP-1*
Měření teploty a vlhkosti:	HTM2500LF*

Rozsah měření teploty

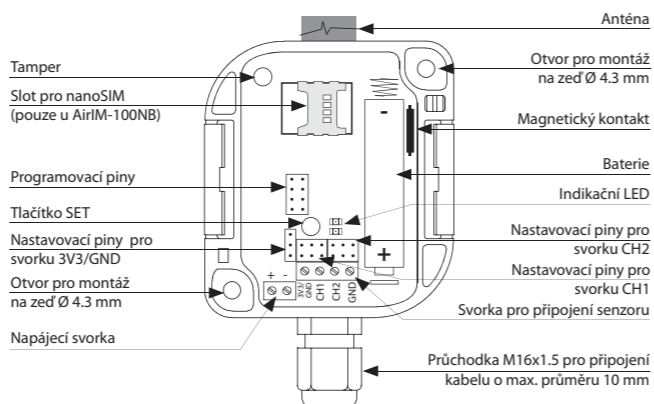
Teplotní senzor TC:	0 .. 70 °C
Teplotní senzor TZ:	-40 .. 125 °C
Senzor HTM2500LF:	-40 .. 85 °C

Komunikace

Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1**
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km***	cca 10 km***	cca 30 km***
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm

- Převodník vstupu slouží k detekci stavů zařízení, které zabezpečují plynulý a bezproblémový provoz v rezidenčním, ale také v průmyslovém odvětví.
- Převodník vstupu má impulzní, analogový, binární vstup a svorky pro připojení čidla teploty.
- Ve spojení s daným senzorem se používá například pro hlídání hladiny, teploty, spotřeby plynu, vody nebo elektřiny, zaplavení...
- Dokáže rychle reagovat na překročení kritických hodnot, na které je možno neprodleně reagovat (např. servisním zásahem).
- Pro každé měřidlo spotřeby je nutné mít jeden Převodník vstupu AirIM-100.
- Díky bezdrátovému řešení a komunikaci v sítích Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete okamžitě připojit k hlídanému zařízení a ihned provozovat.
- Data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrému telefonu, aplikaci nebo Clodudu.
- Anti-sabotážní funkce (Tamper): při neoprávněném zásahu do zařízení je bezprostředně odeslána zpráva na server.
- Napájení 5-12 V DC nebo 1x 3.6 V baterie AA Li-SOCl₂ s životností max. 5 let dle četnosti vysílaných zpráv.
- V případě externího napájení je automaticky baterie odpojena a slouží jako záložní napájení.
- Při napájení z baterie může být informace o jejím stavu či brzkém výbití odeslána na server.
- Krytí IP65.

Popis přístroje



AirIM-100 | Převodník vstupu

Funkce

- SO** - počítání pulzů SO.
Doporučené příslušenství: kabel pro SO výstup.
- Měření energií** - počítání pulzů z aktivního senzoru LS, MS, WS.
Doporučené příslušenství:
- LS (LED senzor): je vhodný především pro elektroměry, které podporují snímání impulzů LED diody.
- MS (magnetický senzor): je vhodný především pro plynometry, které podporují magnetické snímání.
- WS (magnetický senzor pro vodoměr): je vhodný především pro vodoměry, které podporují magnetické snímání.

- Detecte záplavy** - senzor zaplavení.
Doporučené příslušenství: záplavový senzor FP-1.
- Detecte otevření** - okenní / dveřní magnetický senzor (integrovaný uvnitř přístroje).
Doporučené příslušenství: Magnet D/WD.
Upozornění: univerzální senzor má čidlo magnetu umístěno pouze z jedné strany, věnujte tedy pozornost správnému umístění vůči magnetu.
- Měření analog. napětí 0 - 10 V**
- Měření analog. proudu 0 - 20 mA**
- Měření baterií 12 / 24 V** - měření napětí 0 - 24V.
- Měření teploty**
Doporučené příslušenství: teplotní čidlo TC nebo TZ.
- HTM2500LF** - měření teploty a vlhkosti senzorem HTM2500LF.
Doporučené příslušenství: senzor HTM2500LF.

- Funkce alarm** - kontrola kontaktu.

Certifikace Sigfox Ready

Certifikační ID pro Univerzální senzor AirIM-100S:
P_0094_56EE_01

* není součástí balení

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

*** dle pokrytí jednotlivých sítí

**** pracovní teplota baterií je v rozsahu -60...+85 °C

AirTM-100 | Převodník pulzů



Technické parametry AirTM-100S AirTM-100L AirTM-100NB

Napájení

Bateriové napájení:	1x 3.6V LS 14500 Li-SOCl ₂ AA max. 5 let		
Životnost baterie:	(dle druhu snímání a četnosti pulzů a počtu vysílání)		
Externí napájení:	5 – 12 V DC (na svorce)		
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %		
Klidová spotřeba:	250 mW	150 mW	850 mW
Vysílací spotřeba:	250 mW	150 mW	850 mW

Nastavení

Nastavení:	Pomocí zprávy ze serveru, nastavovacích pinů, tlačítka SET, programovacího kabelu
Detecte alarmu:	zpráva na server
Zobrazení stavu baterie:	pouze při napájení z baterie zpráva na server

Ovládání

Ovládání:	Tlačítko SET Tamper
-----------	------------------------

Komunikace

Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1 *
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**

Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
------------------------	----------------	----------------	-----------------

Další údaje

Pracovní teplota:	-30... +60 °C (dbát na pracovní teplotu baterií)***
Skladovací teplota:	-30 .. +70°C
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	lepením / šrouby
Krytí:	IP65
Připojení externího napájení:	svorkovnice, vodiče 0.5 - 1 mm ²
Připojení senzoru:	svorkovnice, vodiče 0.5 - 1 mm ²
Průchodka:	M16 x 1.5 pro kabel ø max. 10 mm
Rozměr:	182 x 62 x 34 mm
Hmotnost:	100 g (bez baterií)

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

** dle pokrytí jednotlivých sítí

*** pracovní teplota baterií je v rozsahu -60...+85 °C

AirTM-100 | Převodník pulzů



Funkce

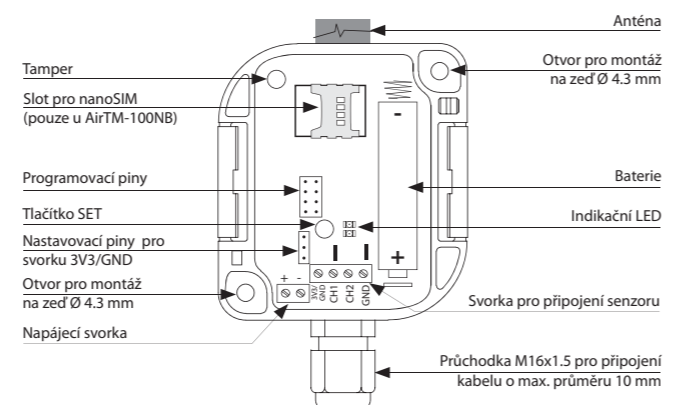
- Převodník pulzů detekuje pomocí senzorů měřidla energií (elektřina, voda, plyn).
- Převodník pulzů je určen pro použití na stávající měřidla i bez impulzního výstupu „S0“ (měřidlo musí snímání podporovat).
- AirTM-100 převádí spotřebu měřidel pomocí senzorů – LS (LED senzor), WS (magnetický senzor pro vodoměr), MS (magnetický senzor) nebo impulzním výstupem S0.
- Pro každé měřidlo spotřeby je nutné mít jeden Převodník pulzu AirTM-100.
- Díky bezdrátovému řešení a komunikaci v sítích Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete okamžitě připevnit k hlídanému zařízení a ihned provozovat.
- Data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytré telefonu, aplikaci nebo Cloudu.
- Anti-sabotážní funkce (Tamper): při neoprávněném zásahu do zařízení je bezprostředně odeslána zpráva na server.
- Napájení 5-12 V DC nebo 1x 3.6 V baterie SAFT LS 14500 s životností max. 5 let (dle druhu snímání a četnosti impulzů a vysílání).
- V případě externího napájení je baterie automaticky odpojena a slouží jako záložní napájení.
- Při napájení z baterie může být informace o jejím stavu či brzkém výbití odeslána na server.
- Krytí IP65.

Certifikace Sigfox Ready

Certifikační ID pro Převodník pulzů AirTM-100S:
P_0094_B301_01



Popis přístroje





Technické parametry		AirIM-100S/M	AirIM-100L/M
Napájecí napětí:	85 - 230 V AC (50 - 60 Hz)	85 - 230 V AC (50 - 60 Hz)	12 - 48 V DC (50 - 60 Hz)
Tolerance napájecího napětí:	+10 % / -25 %		
Příkon:	3 VA		
Záložní napájení:	baterie Li-Ion		
Výdrž baterie:	24 hodin		
Nabíjení baterie:	7 hodin		
Nastavení			
Nastavení:	Pomocí zprávy ze serveru / tlačítka SET		
Detecte alarmu:	zpráva na server		
Zobrazení stavu baterie:	pouze při napájení z baterie zpráva na server		
Indikace			
- červená LED:	vysílání / D1		
- zelená LED:	napájení / D2		
- bez indikace:	záložní napájení z baterie / bez napájení		
Vstup			
Vstupy:	D1, D2		
Podporované senzory pro měření energií:	LS (LED senzor)* MS, WS (magnetický senzor)* SO (kontakt, otevřený kolektor)		
Komunikace			
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	
Další údaje			
Pracovní teplota:	-20 ... + 50 °C		
Pracovní poloha:	libovolná		
Upínání:	DIN lišta EN 60715		
Krytí:	IP20 z celního panelu		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Průřez připojovacích vodičů (mm²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / s dutinkou max. 1x 2.5		
Připojení senzoru:	svorkovnice, vodiče 0.5 - 1 mm²		
Výstup pro anténu:	SMA konektor***		
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm		
Hmotnost:	93 g		

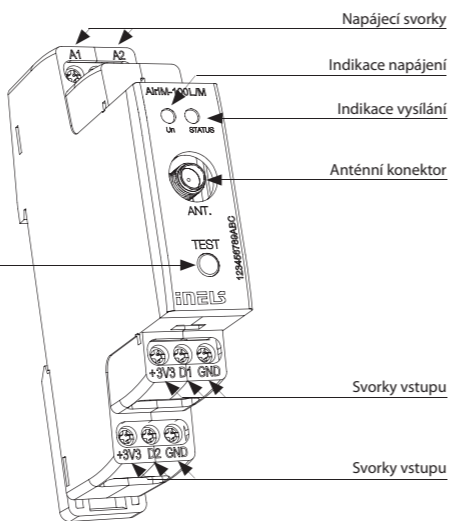
* nejsou součástí balení

** dle pokrytí jednotlivých sítí

*** max. utahovací moment konektoru antény: 0.56Nm.

Technické parametry		AirIM-100S/M	AirIM-100L/M
Napájecí napětí:	85 - 230 V AC (50 - 60 Hz)	85 - 230 V AC (50 - 60 Hz)	12 - 48 V DC (50 - 60 Hz)
Tolerance napájecího napětí:	+10 % / -25 %		
Příkon:	3 VA		
Záložní napájení:	baterie Li-Ion		
Výdrž baterie:	24 hodin		
Nabíjení baterie:	7 hodin		
Nastavení			
Nastavení:	Pomocí zprávy ze serveru / tlačítka SET		
Detecte alarmu:	zpráva na server		
Zobrazení stavu baterie:	pouze při napájení z baterie zpráva na server		
Indikace			
- červená LED:	vysílání / D1		
- zelená LED:	napájení / D2		
- bez indikace:	záložní napájení z baterie / bez napájení		
Vstup			
Vstupy:	D1, D2		
Podporované senzory pro měření energií:	LS (LED senzor)* MS, WS (magnetický senzor)* SO (kontakt, otevřený kolektor)		
Komunikace			
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	
Další údaje			
Pracovní teplota:	-20 ... + 50 °C		
Pracovní poloha:	libovolná		
Upínání:	DIN lišta EN 60715		
Krytí:	IP20 z celního panelu		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Průřez připojovacích vodičů (mm²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / s dutinkou max. 1x 2.5		
Připojení senzoru:	svorkovnice, vodiče 0.5 - 1 mm²		
Výstup pro anténu:	SMA konektor***		
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm		
Hmotnost:	93 g		

Popis přístroje



Příslušenství



Přehled všech typů hlídacích a monitorovacích relé naleznete v technickém katalogu **Modulové elektronické přístroje**: <https://www.elkoep.cz/katalogy>

Funkce

1. S0 - počítání pulzů S0

- Na každý kanál lze nezávisle na sobě nastavit jinou funkci.
- Doporučené příslušenství: kabel pro S0 výstup.

2. Měření energií - počítání pulzů z aktivního senzoru LS, MS, WS

- Na každý kanál lze nezávisle na sobě nastavit jinou funkci.
- Doporučené příslušenství:
 - LS (LED senzor): je vhodný především pro elektroměry, které podporují snímání impulzů LED diody
 - MS (magnetický senzor): je vhodný především pro plynoměry, které podporují magnetické snímání.
 - WS (magnetický senzor pro vodoměr): je vhodný především pro vodoměry, které podporují magnetické snímání.

3. Detekce záplavy - senzor zaplavění

- Doporučené příslušenství: záplavový senzor FP-1, hladinové relé (např. HRH-5 apod.)

4. HTM2500LF - měření teploty a vlhkosti senzorem HTM2500LF

- Doporučené příslušenství: senzor HTM2500LF

5. Funkce alarm - kontrola kontaktu - spínač

- Na každý kanál lze nezávisle na sobě nastavit jinou funkci.

6. Funkce alarm - kontrola kontaktu - přepínač

- Na každý kanál lze nezávisle na sobě nastavit jinou funkci.

7. Funkce NC - tato funkce musí být nastavena na neobsazeném kanále (v případě, že je zapojen pouze jeden kanál).

- Na každý kanál lze nezávisle na sobě nastavit jinou funkci.

AirMD-100 | Pohybový detektor



Technické parametry AirMD-100S AirMD-100L AirMD-100NB

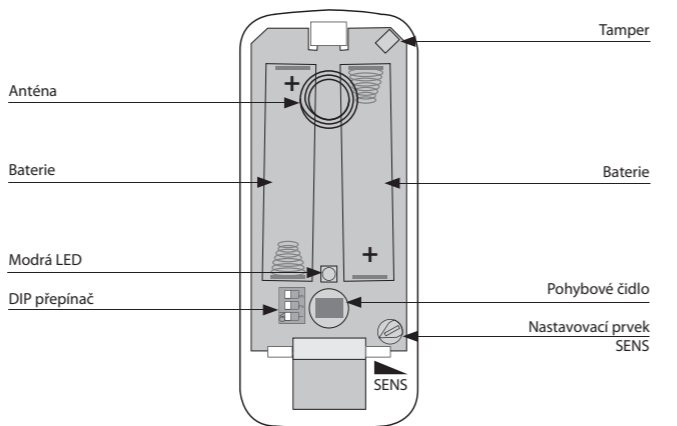
Napájení			
Bateriové napájení:		baterie 2x 1.5V AA	
Životnost baterie:		min. 1 rok (dle počtu vysílaných zpráv)	
Nastavení			
Detekce alarmu:		zpráva na server, zvuková signalizace	
Zobrazení stavu baterie:		pouze při napájení z baterie zpráva na server	
Indikace			
- modrá LED:	detekován pohyb		
Přepínač DIP:	pozice 3 - programování		
Úhel detekce:	105°		
Detekční vzdálenost:	max. 12 m		
Doporučená pracovní výška:	max. 2.2 m		
Komunikace s klíčenkou			
Komunikační standart:	iNELS RF Control RFIO		
Komunikační frekvence:	868 MHz		
Dosah na volném prostranství:	až 100m		
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
Další údaje			
Pracovní teplota:	0...+50°C (dbát na pracovní teplotu baterií)		
Skladovací teplota:	-30...+70°C		
Pracovní poloha:	libovolná		
Upevnění:	šrouby / lepením		
Krytí:	IP20		
Barva:	bílá		
Rozměr:	46 x 105 x 43 mm		
Hmotnost:	62 g (bez baterií)		

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

** dle pokrytí jednotlivých sítí

- Pohybový detektor PIR slouží k detekci pohybu v interiérech.
- Možnost nastavení citlivosti detektora pro eliminaci nežádoucích se-pnutí.
- Detektor nabízí rychlé a komfortní řešení, jak detektovat pohyb v objektu. Vystačí pouze jednoduchá instalace na zvoleném místě.
- Pro přenos zpráv je možno využít síť Sigfox, LoRa nebo NB-IoT.
- Anti-sabotážní funkce (Tamper): při neoprávněném zásahu do detektoru (demontáž) vyšle informační zprávu na server.
- Data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Clodu.
- Informace o stavu baterie je zasílána formou zpráv na server.
- Napájení: 2 x 1.5V AA s životností min. 1 rok dle četnosti vysílaných zpráv.
- Funkce Odstřelení (DISARM) se provádí pomocí klíčenky AirKey, která bezdrátově komunikuje s detektorem.

Popis přístroje



Funkce

Pokud 15 minut nezaznamená pohybový detektor žádný pohyb, dojde automaticky k aktivaci střelení.

Vypnutí střelení (DISARM)

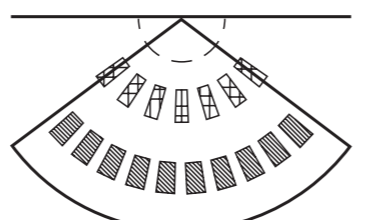
Při zachycení pohybu ve stavu střelení se rozsvítí modrá LED a současně se spustí nepřerušovaný zvukový signál. Na ovladači AirKey stiskněte tlačítko . Dojde k vypnutí zvukové signalizace a přechod do stavu DISARM je potvrzen krátkým pípnutím.

Pokud v uvedeném intervalu 5 vteřin nedojde k vypnutí střelení, zvuková signalizace se vypne a detektor odesle uživateli alarm.

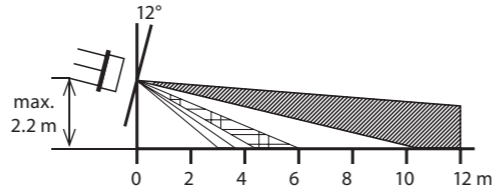
Jestliže je detektor deaktivován ovladačem AirKey, nevysílá uživateli informaci o detekovaném pohybu.

Detekční pole - detekční prostor je pokryt třemi vějíři

pohled shora



boční pohled



AirSF-100 | Záplavový detektor



Technické parametry AirSF-100S AirSF-100L AirSF-100NB

Napájení		
Bateriové napájení:		1x CR123A baterie
Životnost baterie:		min. 2 roky (dle počtu vysílaných zpráv)

Nastavení

Detekce alarmu: zpráva na server, vibrace, optická a zvuková signalizace

Zobrazení stavu baterie: zpráva na server

DIP přepínač: pozice 1 - vypnout zvukové signalizace
pozice 2 - vypnout vibraci
pozice 3 - vypnout optické signalizace

Akustický signál: větší než 85 dB

Detekce

Senzor: kontakty pro zaplavení

Detekční princip: propojení snímacích kontaktů snímanou kapalinou

Doba reakce: 2 vteřiny po propojení snímacích kontaktů

Přesnost měření: 99.8 %

Citlivost: v rozsahu 0.03 - 20 kΩ

Indikace

- červená LED: vysílání datové zprávy, alarm

Komunikace

Komunikační standart: Sigfox

Komunikační frekvence: RCZ1 868 MHz

Dosah na volném prostranství: cca 50 km**

Vysílací výkon (max.): 25 mW / 14 dBm

Další údaje

Pracovní teplota: 0...+50°C

(dbát na pracovní teplotu baterií)

Skladovací teplota: -30...+70°C

Pracovní poloha: snímací kontakty pro zaplavění směrem dolů

Upevnění: volně položené

Krytí: IP68

Rozměr: Ø 89 x 23 mm

Hmotnost: 34 g (bez baterie)

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

** dle pokrytí jednotlivých sítí

Funkce

Při propojení snímacích kontaktů detektor odešle datovou zprávu a spustí nastavenou signalizaci.

Typ signalizace lze nastavit DIP přepínačem.

Záplavový detektor slouží k detekci úniku vody – k aktivaci dochází v momentě zaplavení kontaktů umístěných na spodní straně detektora.

Přináší rychlé řešení, jak se dozvědět o nežádoucím zaplavení ve Vaší koupelně či kuchyni, na které můžete neprodleně reagovat.

Díky bezdrátové komunikaci v síti a komunikaci Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete okamžitě umístit na zvolené místo a ihned provozovat.

Anti-sabotážní funkce – detektor obsahuje snímač pohybu a a při jakémkoliv neoprávněné manipulaci je odeslána zpráva na server.

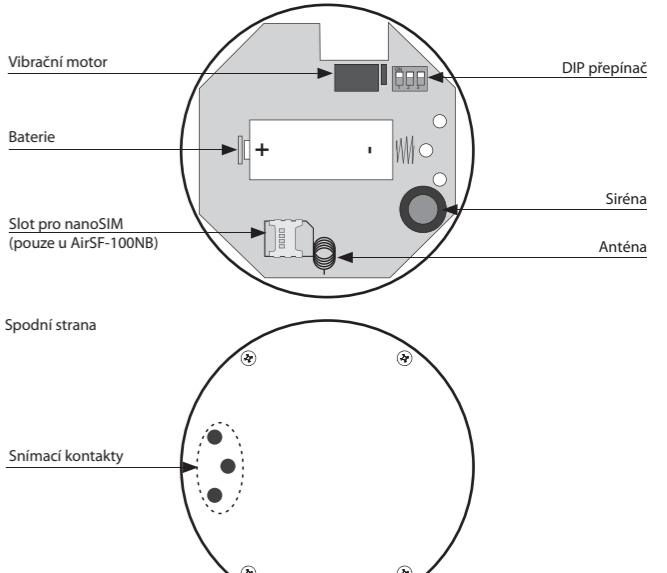
Detekce zaplavení je signalizována vibracemi, optickou a zvukovou signalizací.

V případě detekce vody jsou data zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Clodu.

Informace o stavu baterie je zasílána formou zpráv na server.

Napájení: baterie 1x CR123A s životností min. 2 roky dle četnosti vysílaných zpráv.

Popis přístroje



Vodivost kapalin

Kapaliny vhodné pro detekci

Druh kapaliny	Odpór [Ωcm]*
pitná voda	5-10 kΩ
voda ze studny	2-5 kΩ
voda z řeky	2-15 kΩ
dešťová voda	15-25 kΩ
odpadní voda	0.5-2 kΩ
mořská voda	~0.03 kΩ
slaná voda	~2.2 kΩ
přírodní / tvrdá voda	~5 kΩ
chlorovaná voda	~5 kΩ
kondenzovaná voda	~18 kΩ
mléko	~1 kΩ
syrovátky	~1 kΩ
ovocná šťáva	~1 kΩ
zeleninová šťáva	~1 kΩ
polévka	~1 kΩ
víno	~2.2 kΩ
pivo	~2.2 kΩ
káva	~2.2 kΩ
mýdlová péna	~18 kΩ

* Měrný odpór charakterizuje lokální vodivostí nebo odporové vlastnosti látek, které vedou elektricky proud.

AirWD-100 | Magnetický detektor (vnitřní)



sigfox

LoRa

NB-IoT

Technické parametry AirWD-100S AirWD-100L AirWD-100NB

Napájení			
Bateriové napájení:			1x CR123A baterie
Životnost baterie:			min. 2 roky (dle počtu vysílaných zpráv)
Nastavení			
Detekce alarmu:			zpráva na server
Zobrazení stavu baterie:			zpráva na server
Detekce			
Zavřeno:	< 1.5 cm		
Otevřeno:	> 2 cm		
Spolehlivost:	99.9 %		
Indikace			
- červená LED:	vysílání		
Senzor:	magnetický / jazýčkové relé		
Komunikace			
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**
Vysílační výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
Další údaje			
Pracovní teplota:	0...+50°C (dbát na pracovní teplotu baterií)		
Skladovací teplota:	-30...+70°C		
Pracovní poloha:	svislá		
Upevnění:	lepením / šrouby		
Krytí:	IP40		
Barva:	bílá		
Detektor			
Rozměr / Hmotnost:	31.5 x 75 x 30 mm / 23 g (bez baterie)		
Magnet D/WD***			
Rozměr / Hmotnost:	15 x 75 x 13 mm / 13 g		

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

** dle pokrytí jednotlivých sítí

*** součást balení

AirWD-101 | Magnetický detektor (venkovní)

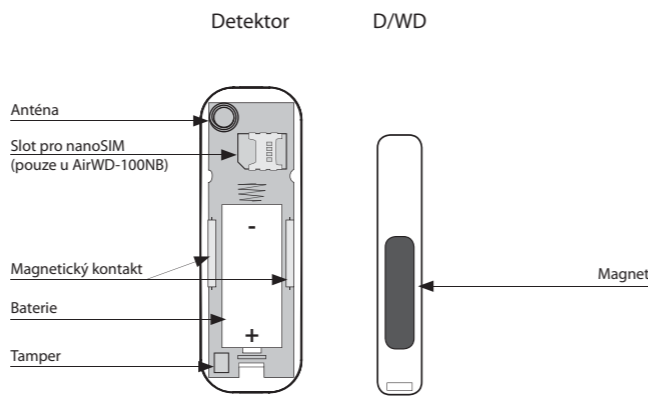


sigfox

LoRa

NB-IoT

Popis přístroje



Funkce

K aktivaci dochází přiblížením / oddálením magnetu od senzoru.
Detektor odesílá datovou zprávu každých 12 hodin. V případě změny stavu odesílá datovou zprávu okamžitě.

Technické parametry AirWD-101S AirWD-101L AirWD-101NB

Napájení			
Bateriové napájení:			1x 3.6V LS 14500 Li-SOCl ₂ AA
Životnost baterie:			max. 5 let (dle druhu snímání a četnosti impulzů a vysílání)
Nastavení			
Klidová spotřeba:			0.2 mW
Vysílači spotřeba:	250 mW	150 mW	850 mW
Ovládání			
Nastavení:			Pomocí zprávy ze serveru, programovacího kabelu
Detekce alarmu:			zpráva na server
Zobrazení stavu baterie:			zpráva na server
Detekce čidla magnetu			
Zavřeno:	< 1.5 cm		
Otevřeno:	> 2 cm		
Spolehlivost:	99.9 %		
Senzor:	jazýčkový magnetický kontakt		
Komunikace			
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**
Vysílační výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
Další údaje			
Pracovní teplota:	-30...+60 °C (dbát na pracovní teplotu baterií)***		
Skladovací teplota:	-30...+70 °C		
Pracovní poloha:	svislá		
Upevnění:	lepením / šrouby		
Krytí:	IP65		
Detektor			
Rozměr / Hmotnost:	70 x 62 x 34 mm / 43 g (bez baterie)		
Magnet D/WD****			
Rozměr / Hmotnost:	15 x 75 x 13 mm / 13 g		

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

** dle pokrytí jednotlivých sítí

*** pracovní teplota baterií je v rozsahu -60...+85 °C

**** součást balení

• Magnetický detektor slouží pro detekci otevření dveří nebo okna, přesunutí předmětu apod., k aktivaci dochází přiblížením / oddálením magnetu od detektoru.

• Díky bezdrátovému řešení a komunikaci Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete okamžitě připevnit na zvolené místo a ihned provozovat.

• Data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Cloudu.

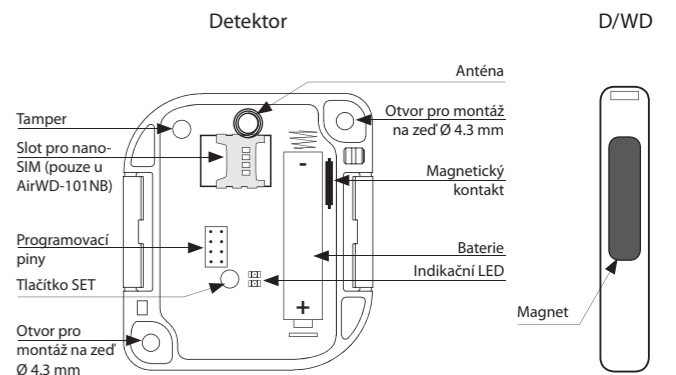
• Informace o stavu baterie je zasílána formou zpráv na server.

• Anti-sabotážní funkce (Tamper): při neoprávněném zásahu do detektoru (demontáž) vyšle informační zprávu na server.

• Napájení: 1x 3.6 V baterie AA Li-SOCl₂ s životností max. 5 let dle četnosti vysílaných zpráv.

• Krytí IP65.

Popis přístroje



Funkce

K aktivaci dochází přiblížením / oddálením magnetu od senzoru.
Detektor odesílá datovou zprávu každých 12 hodin. V případě změny stavu odesílá datovou zprávu okamžitě.

AirSD-100 | Kouřový detektor



Technické parametry AirSD-100S AirSD-100L AirSD-100NB

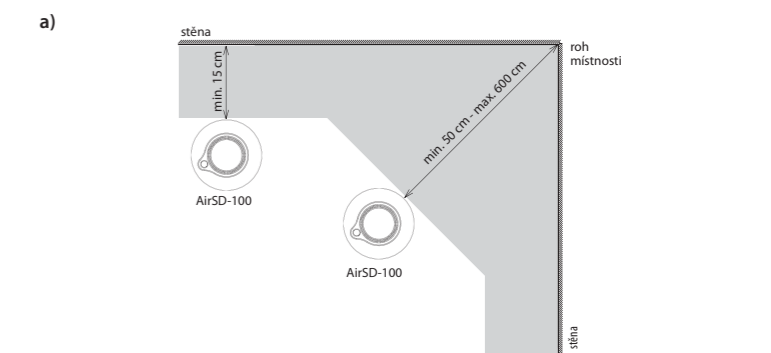
Napájení			
Bateriové napájení:	baterie 4x 1.5 V AA		
Životnost baterie:	min. 1 rok		
Detektory			
Detekce kouře:	vestavěným senzorem		
Detekční podnět:	kouř z hoření		
Detekční princip:	opticko-kouřová snímací technologie		
Doba reakce:	několik vteřin po kontaktu s kouřem		
Měření teploty:	vestavěným senzorem		
Citlivost:	-25 .. 70 °C		
Přesnost:	± 3 °C		
Měření vlhkosti:	vestavěným senzorem		
Citlivost:	0 .. 90 % RH		
Přesnost:	± 4 %		
Měření intenzity osvětlení:	vestavěným senzorem		
Rozsah:	0.045 - 188 000 Lx		
Nastavení			
Detekce alarmu:	zpráva na server, indikace LED, zvuková signalizace		
Zobrazení stavu baterie:	zpráva na server, indikace LED		
Tlačítka SET:	test / nastavení / signalizace		
Přepínač DIP:	pozice 1 - vypnutí signalizace snímání		
Ovládání			
Detekční plocha:	max. 40 m ²		
Doporučená montážní výška:	max. 4 m		
Akustický signál:	větší než 85 dB v vzdálenosti 3 metry		
Testovací tlačítka:	ano		
Komunikace			
Komunikační standard:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostoru:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
Další údaje			
Provozní vlhkost:	až 92% relativní vlhkosti (RH) / 10% až 85% RH, žádná kondenzace, nebo námraza		
Pracovní teplota:	0...+40°C (dbát na pracovní teplotu baterií)		
Skladovací teplota:	-30...+70°C		
Pracovní poloha:	vodorovně (na strop) / svisle (na stěnu)		
Upevnění:	šrouby		
Krytí:	IP20		
Barva:	bílá		
Rozměr:	Ø 120 x 36 mm		
Hmotnost:	176 g (bez baterií)		

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

** dle pokrytí jednotlivých sítí

AirSD-100 | Kouřový detektor

Umístění



Funkce

Interiérový, bateriem napájený kouřový detektor slouží ke včasnému zjištění doutnajících a otevřených požárů z nichž uniká kouř. Je vybaven opticko-kouřovým snímacím prvkem pro detekci kouře. Příkladem doutnajícího ohně je hořící cigareta na gauči nebo povlečení, což bývá častou příčinou požáru.

Indikace a stavы detektora

Po vložení baterií odesíle detektor úvodní zprávu, obsahující naměřené hodnoty teploty, vlhkosti, intenzity osvětlení, stavu opticko-kouřového snímače a verzi firmware zařízení.

- Detektor snímá kouř každých 10 s, zelená LED problikává ve stejném intervalu (LED signalizaci lze vypnout DIP přepínačem). Každých 10 minut detektor snímá teplotu, vlhkost a intenzitu osvětlení. Datovou zprávu o naměřených hodnotách odesílá v šestihodinovém intervalu. V případě detekce kouře nebo prudké změny teploty okamžitě.

- Alarm - čidlo detekuje kouř, červená LED blíká v intervalu 1 s, detektor vydává hlasité přerušované „pípání“. Ukončení alarmu rozptýlením kouře. Zvukovou signalizaci lze vypnout testovacím tlačítkem, v případě pozitivní detekce kouře se zvuková signalizace po 5 minutách obnoví.

Vyjmutí ze základny:

- odesílání zprávy na server
- každých 5 vteřin 3x problikne červená LED na detektoru.
- Porucha detektoru:

 - odesílání zprávy na server
 - indikaci červené LED na detektoru a jedno krátké pípnutí každých 40 vteřin.

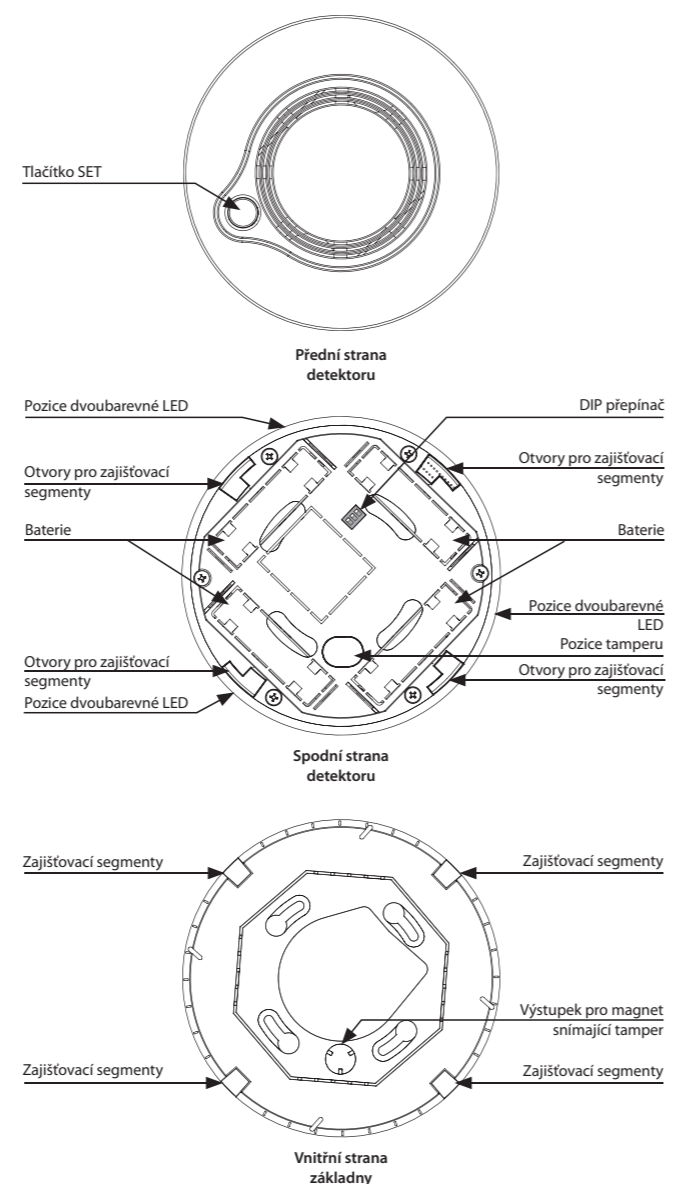
- Vyjmutí ze základny:

 - odesílání zprávy na server
 - každé 3 vteřiny 2x problikne červená LED na detektoru.

Vhodné umístění

- V nových budovách instalujte kouřové detektory dle projektu.
- Kouř a ostatní zplodiny hoření stoupají ke stropu a rozšířují se vodorovně. V obytných budovách doporučujeme instalaci detektorů kouře doprostřed stropu.
 - Detekční oblast detektoru je 40 m³. Dejte pozor na to, aby byl detektor kouře umístěn alespoň 15 cm od boční stěny a 50 cm od každého rohu místnosti (obr. a). Max. doporučená instalací výška je 4 m.
 - V místnostech se šikmým, špičatým nebo sedlovým stropem (např. půdní vestavby) se montují kouřové hlásiče na strop ve vzdálenosti 90 cm od nejvyššího bodu.
 - V případě instalace na stěnu, umístěte detektor ve vzdálenosti 15 - 30 cm pod stropem (obr. b). Spodní část detektoru by měla být umístěna nad horním okrajem všech dveří, oken a jiných otvorů.
 - I když se jako nejvhodnější pro instalaci požárního hlásiče jeví umístění nad rizikové místo, doporučujeme jej umístit do některé ze spojovacích místností, například na schodiště nebo do chodby. Spuštění alarmu sice přichází o něco později, ale dojde k omezení planých poplachů od kouře z připálené pánev nebo kouře z krbu.
 - Pro zvýšení bezpečnosti by měly být detektory instalovány v každé místnosti objektu.

Popis přístroje





Technické parametry	AirQS-100S	AirQS-100L	AirQS-100NB
Napájení			
Externí napájení:	110 - 240 V AC		
Detektory			
Měření koncentrace CO ₂ :	ano		
Citlivost:	300 - 5 000 ppm		
Přesnost:	5% (0 - 180 ppm)		
Měření teploty:	vestavěným senzorem		
Citlivost:	-25 .. 70 °C		
Přesnost:	± 3 °C		
Měření vlhkosti:	vestavěným senzorem		
Citlivost:	0 .. 90 % RH		
Přesnost:	± 4 %		
Měření intenzity osvětlení:	vestavěným senzorem		
Rozsah:	0.045 - 188 000 Lx		
Nastavení			
Detecte alarmu:	zpráva na server		
Indikace			
Červená / zelená LED:	viz. kapitola Funkce		
Detectní plocha:	max. 40 m ³		
Doporučená montážní výška:	max. 4 m		
Komunikace			
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
Další údaje			
Pracovní teplota:	0...+55 °C		
Skladovací teplota:	-30...+70 °C		
Pracovní poloha:	vodorovně (na strop) / svisle (na stěnu)		
Upevnění:	šrouby		
Krytí:	IP20		
Barva:	bílá		
Rozměr:	Ø 120 x 36 mm		
Hmotnost:	185 g		

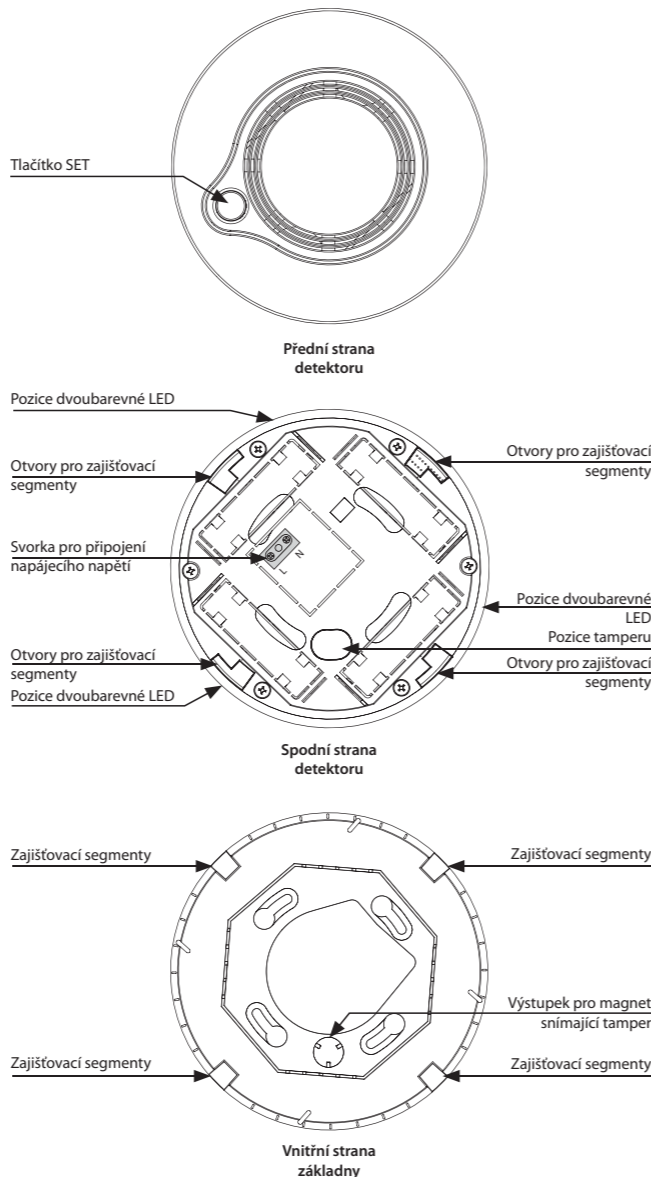
* frekvenční pásmá B1 / B3 / B5 / B8 / B20 / B28

** dle pokrytí jednotlivých sítí



- AirQS-100 – monitoruje obsah CO₂ v místnosti a také měří aktuální teplotu, vlhkost a intenzitu osvětlení v daném prostoru.
- Anti-sabotážní funkce (Tamper) – při jakémkoliv sejmání detektoru ze základny je odeslána zpráva na server.
- Díky bezdrátovému řešení a komunikaci Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete pouze instalovat na zvolené místo a ihned provozovat.
- V případě detekce jsou data zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Cloduu.
- Napájecí napětí 110 - 240 V AC.

Popis přístroje



Funkce

Detektor provádí pomocí snímače detekci obsahu oxidu uhličitého (CO₂) v uzavřených prostorech. Vysíláním zprávy na server upozorní na potřebu prostoru vyvětrat.

Indikace a stavы detektoru

Po připojení napájení odesle detektor úvodní zprávu, obsahující naměřené hodnoty teploty, vlhkosti, intenzity osvětlení, stavu hladiny CO₂ a verzi firmwaru zařízení.

- Datovou zprávu o naměřených hodnotách a stavu detektor odesílá každých 10 minut.
- Indikace měřené koncentrace CO₂:
 - krátce problikává zelená LED - naměřené hodnoty jsou v pořádku.
 - krátce problikává červená LED - koncentrace CO₂ je vyšší než 1500 ppm. Kvalita vzduchu je nežádoucí. Je nezbytné místo vyvětrat.
- Indikace napájecího napětí:
 - svítí zelená LED pod tlačítkem.
- Vyjmutí ze základny:
 - odesílání zprávy na server.
 - každé 2 vteřiny 2x problikne červená LED na detektoru.

Umístění

Vhodné umístění

- Oxid uhličitý je těžší než vzduch. Nevhodnější umístění pro stanovení průměrné koncentrace CO₂ je ve výšce cca 1.6 m nad podlahou.
- Detektor je vhodné umístit do ložnic a místností, ve kterých pravidelně trávíte čas (kanceláře, učebny..).


Technické parametry AirQS-101S AirQS-101L AirQS-101NB

Napájení		
Bateriové napájení:	baterie 4x 1.5 V AA	
Životnost baterie:	min. 1 rok	
Detektory		
Měření koncentrace CO:	ano	
Citlivost:	0 - 10 000 ppm	
Přesnost:	5% (0 - 500 ppm)	
Měření teploty:	vestavěným senzorem	
Citlivost:	-25 .. 70 °C	
Přesnost:	± 3 °C	
Měření vlhkosti:	vestavěným senzorem	
Citlivost:	0 .. 90 % RH	
Přesnost:	± 4 %	
Měření intenzity osvětlení:	vestavěným senzorem	
Rozsah:	0.045 - 188 000 Lx	
Nastavení		
Detekce alarmu:	zpráva na server indikace LED, zvuková signalizace	
Zobrazení stavu baterie:	zpráva na server, indikace červené LED	
Tlačítka SET:	test / nastavení / signalizace	
Přepínač DIP:	pozice 1 - vypnutí signalizace snímání	
Ovládání		
Dtekční plocha:	max. 40 m ³	
Doporučená montážní výška:	max. 4 m	
Akustický signál:	větší než 85 dB ve vzdálosti 3 metry	
Testovací tlačítka:	ano	
Komunikace		
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz
Dosah na volném prostoru:	cca 50 km**	cca 10 km**
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm
		200 mW / 23 dBm
Další údaje		
Provozní vlhkost:	až 92% relativní vlhkosti (RH) / 10% až 85% RH, žádná kondenzace, nebo námraza	
Pracovní teplota:	0...+40 °C (dbát na pracovní teplotu baterií)	
Skladovací teplota:	-30...+70 °C	
Pracovní poloha:	vodorovně (na strop) / svisle (na stěnu)	
Upevnění:	šrouby	
Krytí:	IP20	
Barva:	bílá	
Rozměr:	Ø 120 x 36 mm	
Hmotnost:	184 g (bez baterií)	

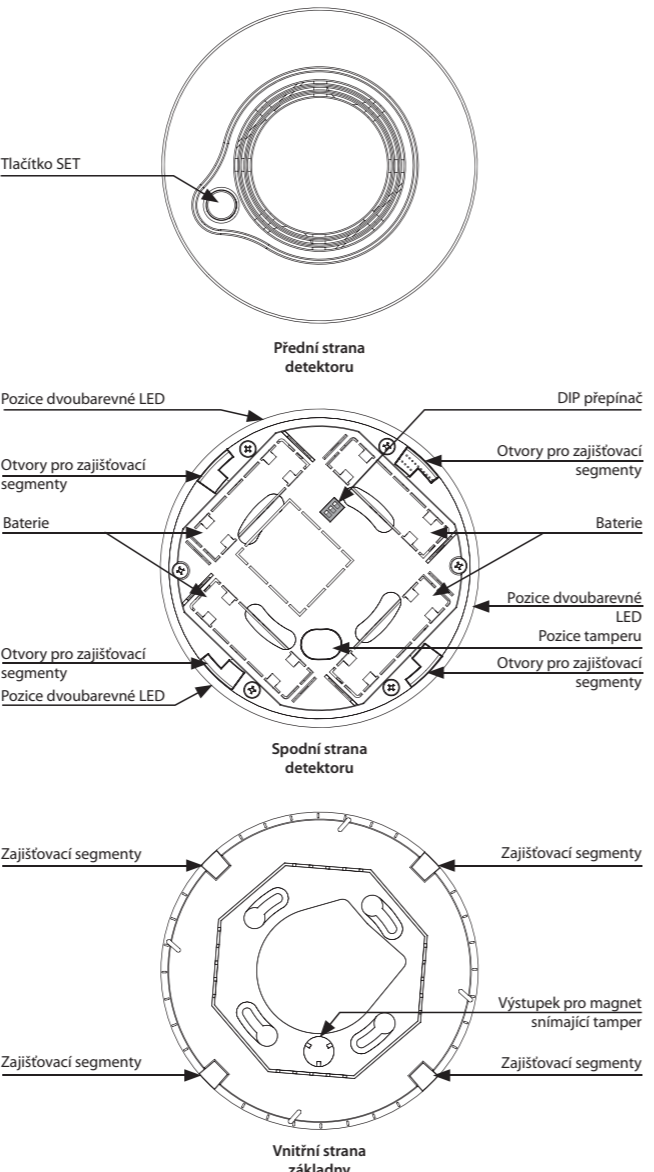
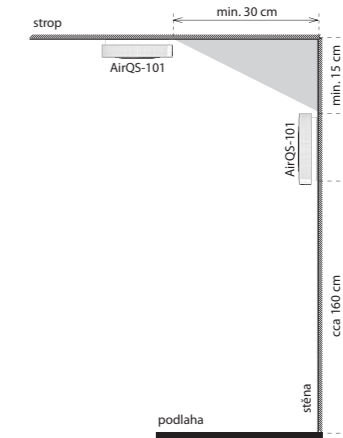
* frekvenční pásmá B1 / B3 / B5 / B8 / B20 / B28

** dle pokrytí jednotlivých sítí

Funkce

AirQS-101 – se používá jako bezpečnostní prvek pro hlídání koncentrace CO, který vzniká při nedokonalém spalování. Mimo to také informuje o aktuální teplotě, vlhkosti a intenzitě osvětlení v daném prostoru.

- Přináší rychlé řešení, jak se dozvědět o nezádoucí koncentraci CO, na které lze neprodleně reagovat.
- Funkce autotestu upozorní na poruchu detektoru, čímž se eliminuje jeho nefunkčnost.
- Anti-sabotážní funkce (Tamper) – při jakémkoliv sejmání detektoru ze základny je odeslána zpráva na server.
- Díky bezdrátovému řešení a komunikaci Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete pouze instalovat na zvolené místo a ihned provozovat.
- V případě detekce jsou data zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Cloduu.
- Informace o stavu baterie je zasílána formou zpráv na server.
- Napájení: 4 x 1.5 V AA s životností min. 1 rok.

Popis přístroje**Umístění****Vhodné umístění**

- Oxid uhelnatý má stejnou hustotu jako vzduch a proto se rovnoměrně rozptyluje. Jelikož ale CO vzniká jako produkt nedokonalého procesu spalování, je velmi pravděpodobné, že bude mít vyšší teplotu než okolní vzduch a bude tedy pozvolna stoupat ke stropu. Umístění detektoru je účelné ve výšce cca 1.6 m nad podlahou.
 - pokud zařízení připevníte na zed, pak musí být výše, než je horní okraj okna a dveří, ale minimálně 15 cm pod stropem.
 - pokud zařízení připevníte na strop, pak musí být od každé zdi vzdáleností nejméně 30 cm
 - pokud je strop šikmý, pak zařízení umístěte ve vyšší části místnosti
- Pro zvýšení bezpečnosti by měly být detektory instalovány do každé místnosti se spotřebičem spalujícím palivo (plyn, dřevo, uhlí, apod.) ve vzdálosti 2-3 m od zdroje CO (kotle, krbu, ohříváče vody...).
- Varovný zvuk detektoru musí být slyšet i v ložnici a místnostech, kde pravidelně trávíte čas.
- V jednoprostorových místnostech určených ke spaní i obývání současně, např. garsoniéry, karavany nebo lodě, je třeba umístit hlásič co nejbliže k místu vyhrazeném ke spaní a zároveň co nejdále od vařícího nebo místa spalování paliva.
- Doporučuje se, aby byl detektor CO instalován na každém patře vícepodlažního domu (např. CO ve sklepě nemusí dosáhnout k alarmu v patře).



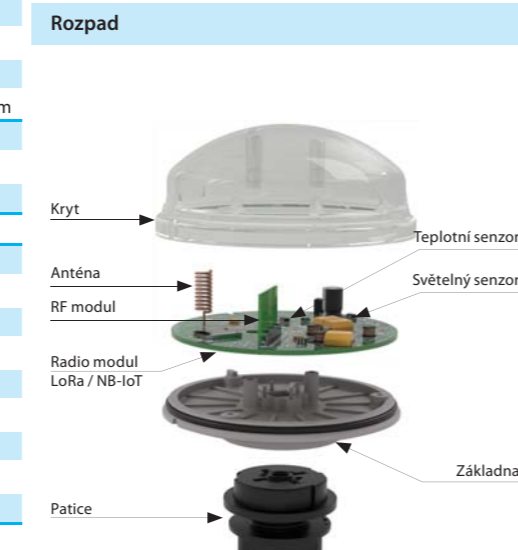
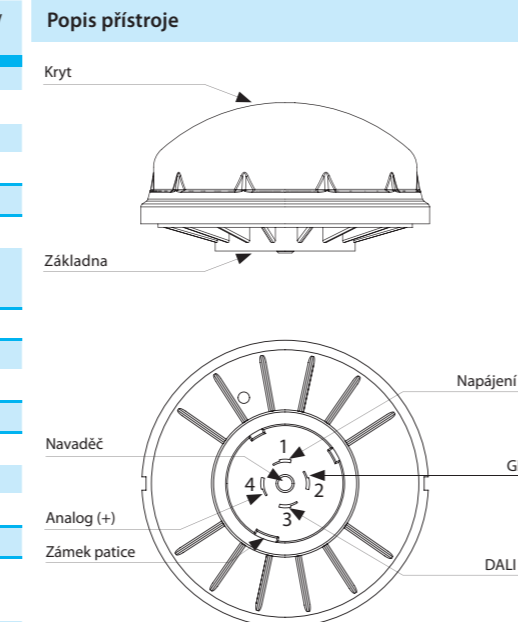
- Slouží pro vzdálené ovládání svítidla: ON/OFF/DIM.
- Informuje o poruše předřadníku, světelného zdroje, propojovacích vodičů...
- Komunikuje po bezdrátové LPWAN sítí (LoRa nebo NB-IoT).
- Výstupní signál 0(1)-10V nebo DALI pro přímé ovládání předřadníku ve svítidle.
- Interní digitální senzor intenzity 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.

Technické parametry	AirSLC-100L/ LWES/DALI	AirSLC-100NB/ LWES/DALI	AirSLC-100L/ LWES/0-10	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				
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:	DALI polarizovaná - aktivní (20mA)	Analog 0(1)-10 V (20mA)		
Externí relé:	x	12 / 24 V DC, max. 250 mA		
Komunikace				
Komunikační standard:	LoRa	NB-IoT*	LoRa	NB-IoT*
Komunikační frekvence:	868 MHz	LTE Cat NB1**	868 MHz	LTE Cat NB1**
Dosah na volném prostranství:	cca 10 km***	cca 30 km***	cca 10 km***	cca 30 km***
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm	25 mW / 14 dBm	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 pásmá B1 / B3 / B5 / B8 / B20 / B28

*** dle pokrytí jednotlivých sítí



Funkce

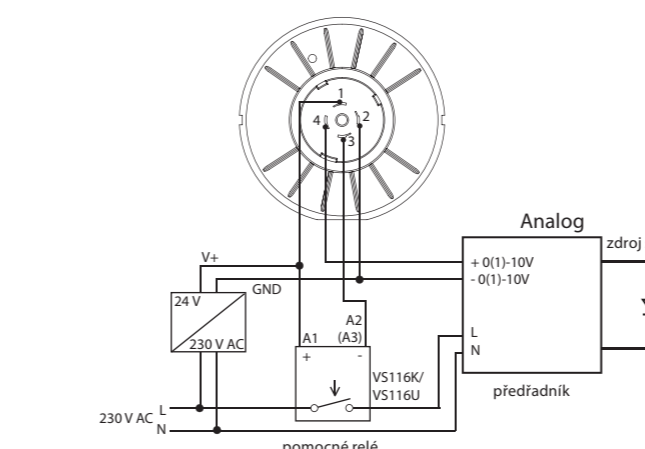
Po připojení napájení odesle zařízení úvodní zprávu, obsahující naměřenou teplotu a intenzitu osvětlení.

Nastavení režimu (zpráva ze serveru):

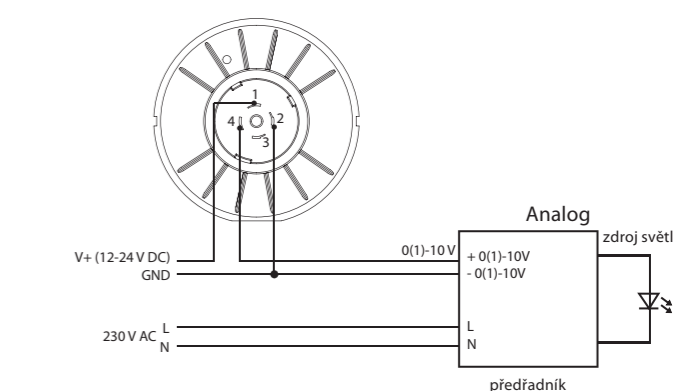
- Manual:
 - zapnout / vypnout, nastavit jas
 - snímání a interval zasílání datové zprávy o teplotě a intenzitě osvětlení (rozsah....)
- Automat:
 - zapnout / vypnout se řídí podle intenzity naměřené světelným senzorem
 - senzor snímá teplotu a intenzitu osvětlení každé 2 minuty. Poté každých 60 minut odesílá datovou zprávu o naměřených hodnotách.

Příklad zapojení

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



Zapojení 0(1)-10V (analog) bez relé



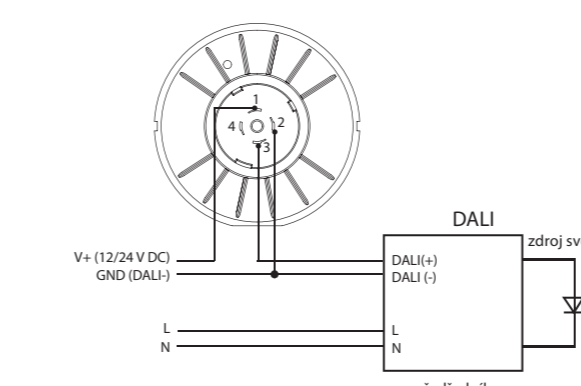
Ve vypnutém stavu může analogový předřadník slabě svítit (dle typu předřadníku).

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 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.

AirSLC-100/NEMA | Řídící modul osvětlení - pro patice NEMA



Technické parametry	AirSLC-100L/ NEMA/DALI	AirSLC-100NB/ NEMA/DALI	AirSLC-100L/ NEMA/0-10	AirSLC-100NB/ NEMA/0-10
Napájecí napětí:	AC 100 - 230 V AC			
Příkon:	3.5 VA			
Tolerance napájecího napětí:	-10 /+15 %			
Spotřeba v klidu:	0.5 W			
Spotřeba max.:	při komunikaci 2 W			
Teplo senzor				
Rozsah:	-30 .. 70°C			
Přesnost:	±1°C v rozsahu -10°C .. 70°C ±3°C v rozsahu -30°C .. -10°C			
Světel 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:	DALI polarizovaná - aktivní (20 mA)	Analog 0(1)-10 V (20mA)		
Silové výstupy L, N, V:		zatížení max. 15 A		
Komunikace				
Komunikační standard:	LoRa	NB-IoT*	LoRa	NB-IoT*
Komunikační frekvence:	868 MHz	LTE Cat NB1**	868 MHz	LTE Cat NB1**
Dosah na volném prostranství:	cca 10 km***	cca 30 km***	cca 10 km***	cca 30 km***
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm	25 mW / 14 dBm	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 .. +50 °C			
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C			
Pracovní poloha:	viz. manuál			
Upevnění:	do patice			
Krytí:	IP66			
Kategorie přepětí:	III.			
Stupeň znečištění:	2			
Rozměr:	Ø 88 x 96 mm			
Hmotnost:	160 g			

* nanoSIM / eSIM

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

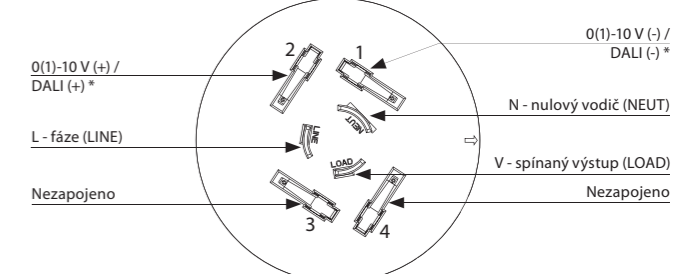
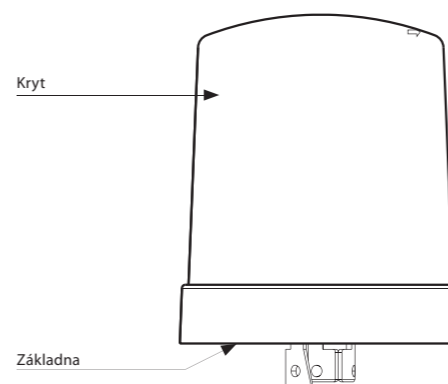
*** dle pokrytí jednotlivých sítí

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.

AirSLC-100/NEMA | Řídící modul osvětlení - pro patice NEMA

Popis přístroje



* dle typu modulu (analog / DALI)

Funkce

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

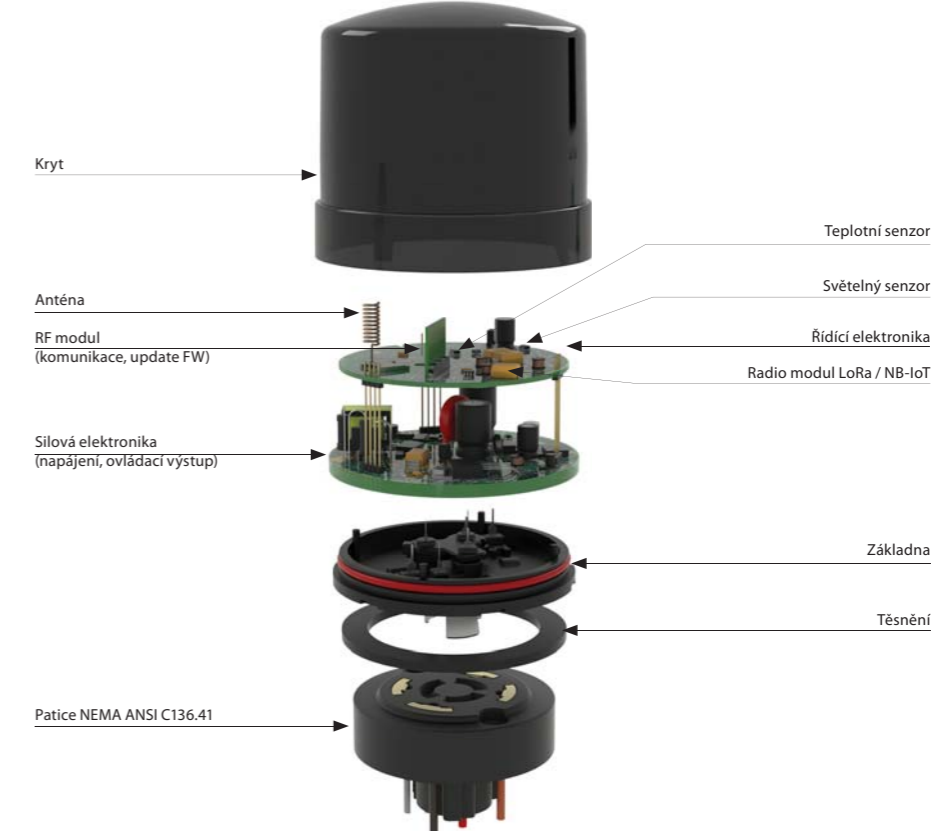
Nastavení režimu (zpráva ze serveru):

- Manual:
 - zapnout / vypnout, nastavit jas
 - snímání a interval zasílání datové zprávy o teplotě a intenzitě osvětlení (rozsa...)

- Automat:

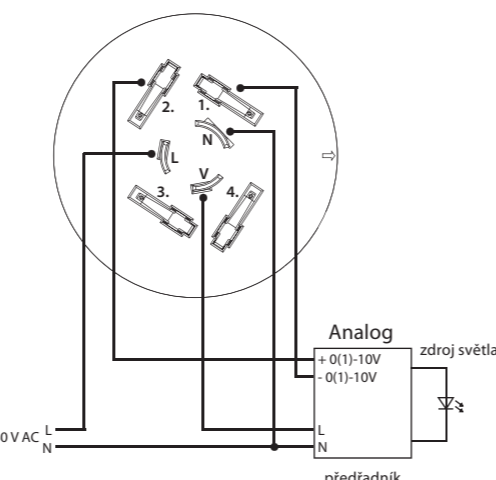
- zapnutí / vypnutí se řídí podle intenzity naměřené světelným senzorem
- senzor snímá teplotu a intenzitu osvětlení každé 2 minuty. Poté každých 60 minut odesílá datovou zprávu o naměřených hodnotách.

Rozpad



Příklad zapojení

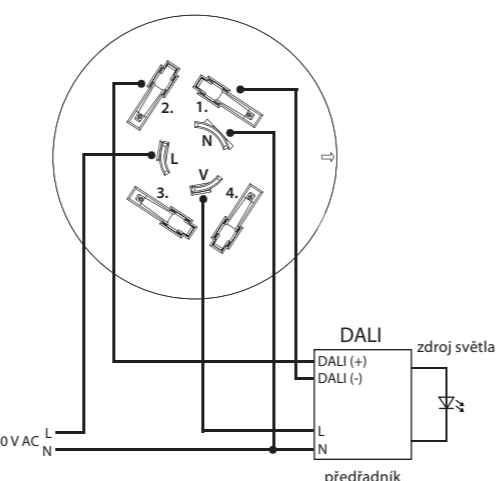
Zapojení 0(1)-10V (analog)



Popis zapojení kontaktů:

1. 0(1) - 10 V (-)
 2. 0(1)-10 V (+)
 3. nezapojeno
 4. nezapojeno
- L (LINE)- fáze
N (NEUT) - nulový vodič
V (LOAD) - spínáný výstup

Zapojení DALI



Popis zapojení kontaktů:

1. DALI (-)
 2. DALI (+)
 3. nezapojeno
 4. nezapojeno
- L (LINE)- fáze
N (NEUT) - nulový vodič
V (LOAD) - spínáný výstup

AirSLC-100 | Řídící modul osvětlení (DALI)



Technické parametry		AirSLC-100L/DALI
Napájecí napětí:	110 - 230 V AC / 50 - 60 Hz	
Příkon zdánlivý:	3 VA	
Příkon ztrátový:	1.2 W	
Tolerance napájecího napětí:	+10/-15%	
Výstupy		
DALI:	aktivní (s vlastním napájením), polarizovaná, možnost připojit jedno zařízení	
Výstupní proud:	20 mA	
Kontakt relé:	1x AgSnO ₂ , spíná fázový vodič	
Jmenovitý proud:	10 A / AC1	
Spínání výkon:	2 500 VA / AC1	
Spínání napětí:	250 V AC1	
Mechanická životnost relé:	1x10 ⁷	
Elektrická životnost:	1x10 ⁵	
Měření spotřeby		
Typ:	průchod proudu	
Rozsah:	± (20 mA ... 10 A)	
Nastavení		
Nastavení:	zpráva ze serveru	
Ovládání		
Ovládání:	Pomocí zprávy ze serveru / tlačítkem TEST	
Indikace napájení:	zelená LED	
Indikace zapnutého výstupu:	červená LED	
Komunikace		
Komunikační standart:	LoRa	
Komunikační frekvence:	868 MHz	
Dosah na volném prostranství:	cca 10 km*	
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-15 ... + 50 °C	
Pracovní poloha:	libovolná	
Upevnění:	lepením / šrouby**	
Krytí:	IP44	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Kabel	součástí	
- průřez:	Ø 8 mm	
- délka:	45 cm	
- vývody:	3x 1.5 mm ² , 2x 0.5 mm ²	
Délka samostatných vodičů:	5 cm	
Průchodka pro kabel:	M16 x 1.5 pro kabel ø max. 10 mm	
Rozměr:	182 x 62 x 34 mm	
Hmotnost:	162 g	

* dle pokrytí jednotlivých sítí

** nesmí být uzavřeno v kovových rozvaděčích a pod.

AirSOU-100 | Senzor intenzity osvětlení

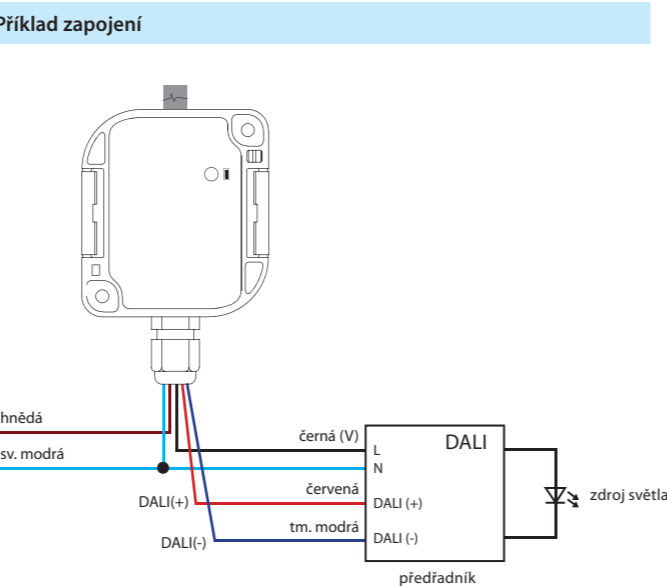
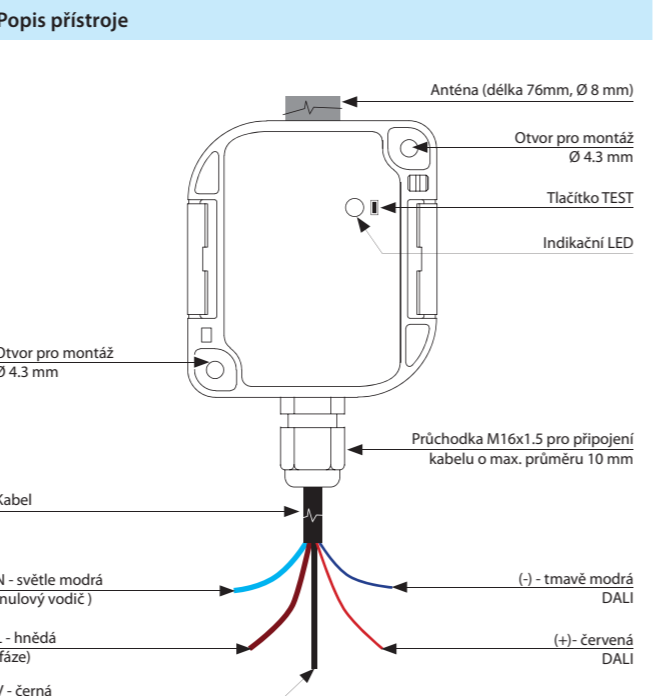


Technické parametry			
AirSOU-100S	AirSOU-100L	AirSOU-100NB	
Parametry fotosenzoru			
Rozsah měření osvětlení:	1 - 100 000 lx		
Úhel detekce:	100°		
Napájení			
Bateriové napájení:	1x 3.6V LS 14500 Li-SOCl ₂ AA		
Životnost baterie:	max. 5 let (dle počtu vysílaných zpráv)	max. 3 roky	
Externí napájení:	5- 12 V DC (na svorce)		
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15%		
Klidová spotřeba:	0.2 mW		
Vysílací spotřeba:	250 mW	150 mW	850 mW
Nastavení			
Nastavení:	Pomocí zprávy ze serveru, programovacího kabelu		
Zobrazení stavu baterie:	zpráva na server		
Ovládání			
Ovládání:	tlačítko (Test komunikace) Tamper		
Komunikace			
Komunikační standart:	Sigfox	LoRa	NB-IoT
Komunikační frekvence:	RCZ1 868 MHz	868 MHz	LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostranství:	cca 50 km**	cca 10 km**	cca 30 km**
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm	25 mW / 14 dBm	200 mW / 23 dBm
Další údaje			
Pracovní teplota:	-30...+60°C (dbát na pracovní teplotu baterií)***		
Skladovací teplota:	-30...+70°C		
Pracovní poloha:	svislá		
Upevnění:	lepením / šrouby		
Krytí:	IP65		
Rozměr:	158 x 62 x 34 mm		
Hmotnost:	108 g (bez baterie)		

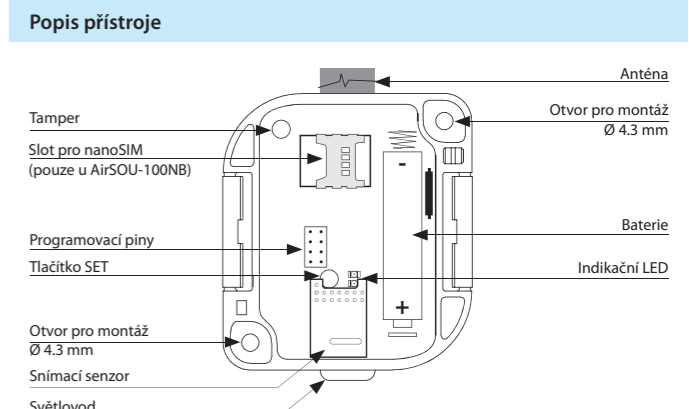
* frekvenční pásmo B1 / B3 / B5 / B8 / B20 / B28

** dle pokrytí jednotlivých sítí

*** pracovní teplota baterií je v rozsahu -60...+85 °C



- Slouží pro vzdálené ovládání svítidla: ON/OFF/DIM.
- Modul měří protékající proud - detekce závad (porucha předávání, světelného zdroje, propojovacích vodičů...).
- Obousměrně komunikační modul je určen především pro monitorování a spínání veřejného osvětlení ve městech, areálech apod.
- Použití monitorovacího a spínacího prvku Vám pomůže eliminovat finanční náklady.
- Komunikuje po bezdrátové LPWAN síti (LoRa).
- Data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Clodu.
- Update pomocí Servisního klíče RFAF/USB.
- Informaci o aktuální hodnotě intenzity osvětlení lze využívat v řešeních udržování konstantní úrovně intenzity osvětlení v daném prostoru, kdy je možné díky příspěvku přirozeného osvětlení z exteriéru regulovat intenzitu osvětlení umělého, čímž lze snižovat spotřebu elektrické energie.
- Díky provedení jednotky je možné AirSOU-100 využívat nejen v rezidenčních projektech, ale také v komerčních projektech kanceláří nebo výrobních a skladových hal.
- Zařízení je vhodné k regulaci intenzity veřejného osvětlení.
- Jednotku AirSOU-100 je doporučeno instalovat tak, aby senzor pro snímání osvětlenosti směroval směrem dolů a nebyl tak vystaven přímému slunečnímu svitu.
- Rozsah snímání je 1 - 100 000 luxů.
- Naměřená data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Clodu.
- Informace o stavu baterie je zasílána formou zpráv na server.
- Krytí IP65.



Funkce

Po vložení baterií odešle senzor úvodní zprávu, obsahující naměřenou intenzitu osvětlení.

Senzor snímá intenzitu osvětlení každé 2 minuty. Poté každých 60 minut odesílá datovou zprávu o naměřených hodnotách. V případě prudké změny intenzity osvětlení odesílá datovou zprávu okamžitě.

AirPD-100 | Parkovací detektor



Technické parametry AirPD-100S AirPD-100L AirPD-100NB

Napájení		
Bateriové napájení:		nevýjimatelné baterie
Životnost baterie:		2 x Li-SOCl ₂ , 3.6V
Stav baterie:		min. 10 let, dle četnosti komunikace
Nastavení		
Nastavení:		Pomocí zprávy ze serveru, magnetických tlačítek, Servisním klíčem RFAF/USB
Naměřené hodnoty:		zpráva na server
Detekce		
Princip detekce:		magnetický
Vzdálenost detekce:		0 - 50 cm
Detekce odcizení:		ano
Měření teploty:		ano
Vstup		
Měření teploty:		vestavěným senzorem
Rozsah:		-30 .. 85 °C
Citlivost:		1 °C
Přesnost:		± 3 °C
Komunikace		
Komunikační standart:		iNELS RF Control RFIO
Komunikační frekvence:		868.5 MHz
Dosah na volném prostranství:		až 100 m
Komunikační standart:		Sigfox LoRa NB-IoT
Komunikační frekvence:		RCZ1 868 MHz 868 MHz LTE Cat NB1*
Dosah na volném prostranství:		cca 50 km** cca 10 km** cca 30 km***
Vysílací výkon (max.):		25 mW / 14 dBm 25 mW / 14 dBm 200 mW / 23 dBm
Další údaje		
Pracovní teplota:		-30 ... +85 °C
Pracovní poloha:		zapuštěním do vozovky (na úroveň terénu)***
Tlaková zátěž:		do 1 000 kg
Krytí:		IP68
Odolnost proti vnějším vlivům:		UV, sůl, sněžný pluh
Rozměr:		Ø 87 x 62 mm
Hmotnost:		432 g

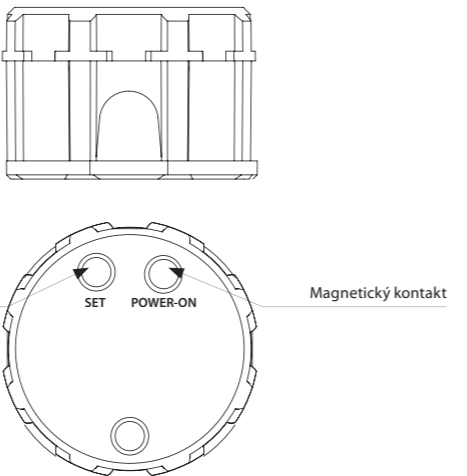
* frekvenční pásmá B1 / B3 / B5 / B8 / B20 / B28

** dle pokrytí jednotlivých sítí

*** minimální vzdálenost od kovových předmětů (např. poklop kanálu) - 1m.

- Parkovací detektory najdou využití na firemních parkovištích, parkovištích u obchodních domů či administrativních komplexů, apod.
- Detekuje volné či obsazené parkovací místo. Pro zjištění aktuálního stavu parkovacího místa využívá měření anomalií v magnetickém poli země v bezprostřední blízkosti detektoru.
- Detektor je odolný vůči vnějším vlivům (UV záření, sůl, těžký náklad, apod.)
- Díky bezdrátovému řešení a komunikaci Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete okamžitě instalovat na zvolené místo a ihned provozovat.
- Bateriové napájení s životností min. 10 let.

Popis přístroje



Funkce

Detekuje volné či obsazené parkovací místo. Pro zjištění aktuálního stavu využívá magnetický princip. Senzor každě 4 vteřiny snímá volné / obsazené parkovací místo, současně každou minutu měří teplotu v prostoru. Datovou zprávu odesílá v intervalu 120 minut (lze upravit zprávou ze serveru). V případě změny stavu, případně prudké změny teploty okamžitě. Nastavení pomocí magnetu (součástí balení).

Umístění detektoru



AirWS-100 | Ultrazvukový senzor zaplnění



Technické parametry AirWS-100S AirWS-100L AirWS-100NB

Napájení		
Bateriové napájení:		nevýjimatelné baterie
Životnost baterie:		2 x Li-SOCl ₂ , 3.6V
Nastavení		
Nastavení:		zpráva na server
Detekce zaplnění		
Detekční princip:		ultrazvukový
Rozsah měření:		5 - 300 cm
Rozlišení:		1 cm*
Vstup		
Měření teploty:		vestavěným senzorem
Rozsah:		-30 .. 85 °C
Citlivost:		1 °C
Přesnost:		± 3 °C
Detekce pozice		
Snímání naklonění:		digitální senzor
Úhel:		± 180 °
Přesnost:		± 5 °
Komunikace		
Komunikační standart:		iNELS RF Control RFIO**
Komunikační frekvence:		868 MHz
Dosah na volném prostranství:		až 20m
Komunikační standart:		Sigfox LoRa NB-IoT
Komunikační frekvence:		RCZ1 868 MHz 868 MHz LTE Cat NB1***
Dosah na volném prostranství:		cca 50 km**** cca 10 km**** cca 30 km****
Vysílací výkon (max.):		25 mW / 14 dBm 25 mW / 14 dBm 200 mW / 23 dBm
Další údaje		
Pracovní teplota:		-30...+85 °C
Skladovací teplota:		-30...+85 °C
Pracovní poloha:		snímací kontakty směrem dolů
Upevnění:		šrouby
Krytí:		IP65
Rozměr:		Ø 97 x 62 mm

* v závislosti na typu a uložení obsahu

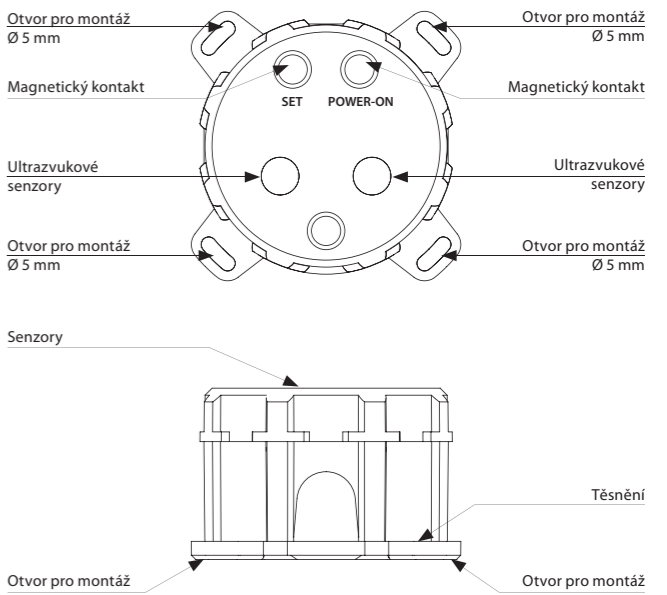
** pro servisní účely

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

**** dle pokrytí jednotlivých sítí

- Senzor informuje o stavu zaplněnosti zásobníku, nádoby na odpad či kontejneru, může aktivovat požadavek na jeho vyprázdnění. Zároveň informuje o aktuální teplotě ve snímaném prostoru.
- Obsahuje vestavěný snímač otevření víka či převrácení nádoby na odpad.
- Díky bezdrátové technologii a své kompaktnosti lze zařízení variabilně použít pro různé aplikace.
- Spolehlivé měření, nezávisle na barvě materiálu, transparentnosti, lesku a interferenčním světle.
- Díky bezdrátovému řešení a komunikaci Sigfox/LoRa/NB-IoT můžete okamžitě instalovat na zvolené místo a ihned provozovat.
- Naměřená data jsou zasílána na server, ze kterého mohou být následně zobrazena jako notifikace v Chytrém telefonu, aplikaci nebo Clodu.
- Informace o stavu baterie je zasílána formou zpráv na server.
- Napájení: 2x baterie Li-SOCl₂, 3.6V (integrované) s životností až 8 let dle četnosti měření a vysílání zpráv.
- Krytí IP65 je vhodné pro montáž do náročných prostředí.

Popis přístroje



Funkce

Senzor měří každou minutu teplotu ve snímaném prostoru, současně detektuje pozici senzoru (např. otevření víka, převrácení nádoby na odpad apod.). Ve dvanáctihodinovém intervalu* snímají ultrazvukové senzory vzdálenost mezi senzorem a snímaným povrchem. Datovou zprávu o naměřených hodnotách odesílá v dvanáctihodinovém intervalu*. V případě detekce změny polohy senzoru (otevření víka apod.) do 5 minut*. V případě prudkého nárůstu teploty okamžitě. Nastavení pomocí magnetu (součástí balení).

* Intervaly lze nastavit zprávou ze serveru.

AirGTW-FWD | LoRa Gateway FWD pro LoRaWAN sítě



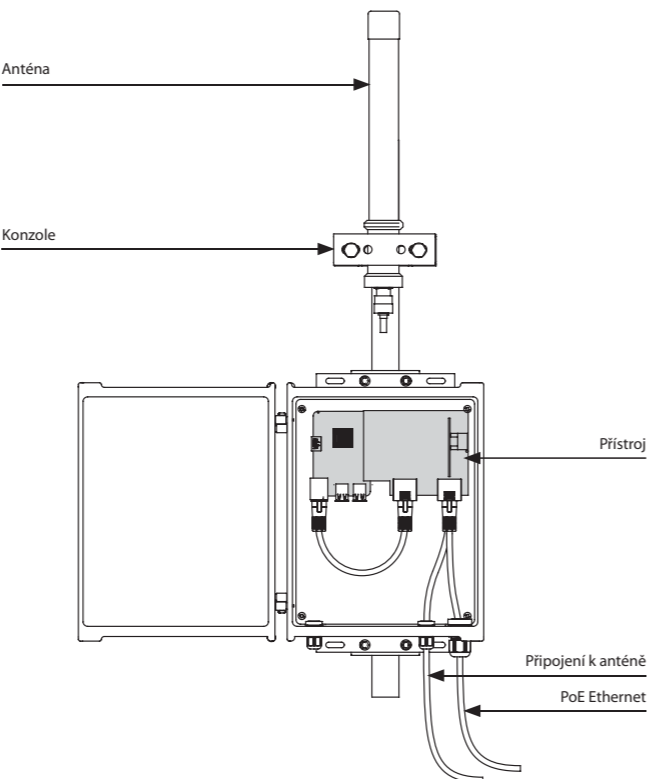
- LoRa Gateway má funkci přijímače /vysílače LoRa a packet forwarderu, tzn. přijímá / vysílá LoRa zprávy a přeposílá je na přiřazený server.
- LoRa Gateway slouží jako transceiver pro zákazníky, kteří mají svoje vlastní serverové řešení.
- Gateway (nebo také BTS – Based Tranceiver Station) slouží jako nástroj k vytvoření vlastní lokální sítě pro internet včí – LoRa.
- Sbírá požadavky od koncových zařízení a dále je předává na předem určený server.
- Anténa zajišťuje vyzařování signálu do všech stran.
- Gateway je určena také do venkovních prostor.
- Gateway je napájena prostřednictvím ethernetového portu s trvalým napájením 48 V DC (aktivní PoE)

Technické parametry

AirGTW-FWD

Napájení	
Napájecí napětí:	48 V DC / aktivní PoE
Příkon:	max. 10 W
Připojení	
Připojení:	konektor s PoE napájením RJ 45 dle normy 802.11af.
Komunikace	
Komunikační standart:	LoRa
Komunikační frekvence:	868,1 MHz, 868,3 MHz, 868,5 MHz
Síla signálu:	20 dBm
Šifrování:	AES128
Dosah na volném prostranství:	cca 10 km
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm
Hardware	
Základová deska:	Raspberry Pi 3
Max. připojených nodů:	tisíce
OS:	Linux
LoRa chip:	Semtech SX-1301 s SX-1257
Anténa	
Vyzařování:	všesměrové VGD4
Materiál:	vysoce kvalitní sklolaminát
Zisk:	8 dBi
Polarizace:	vertikální
Další údaje	
Pracovní teplota:	-20 ... + 60 °C
Vzdušná vlhkost:	95 %
Montáž:	na výložník Ø 30-50 mm
Krytí:	IP65
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Rozměr bez antény:	280 x 213 x 90 mm
Hmotnost:	1731 g (bez antény)
Délka antény:	660 mm
Hmotnost antény:	1400 g

Popis přístroje

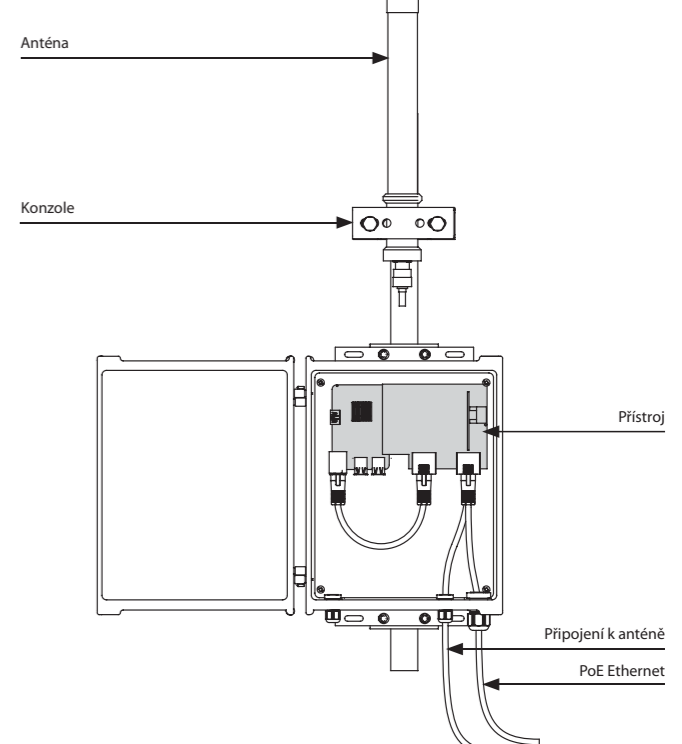


AirGTW-LNS | LoRa Gateway LNS pro LoRaWAN sítě



- LoRa Gateway má funkci přijímače / vysílače LoRa a serveru, tzn. přijímá / vysílá LoRa zprávy a zpracovává je na vlastním serveru.
- Server řeší protokol LoRaWAN, management zařízení a management dat.
- Ve výchozím nastavení je server otevřený a nezabezpečený - je určen pro další integraci zákazníkem.
- Gateway (nebo také BTS – Based Tranceiver Station) slouží jako nástroj k vytvoření vlastní lokální sítě pro internet včí – LoRa.
- Sbírá požadavky od koncových zařízení a dále je vyhodnocuje je.
- K LoRa Gateway serveru lze přiřadit tisíce koncových zařízení pro IoT, která v této síti komunikují.
- Přiřazení koncových zařízení se provádí pomocí webového portálu, na kterém se poté evidují veškeré požadavky od jednotlivých senzorů.
- Anténa zajišťuje vyzařování signálu do všech stran.
- Gateway je určena také do venkovních prostor.
- Gateway je napájena prostřednictvím ethernetového portu s trvalým napájením 48 V DC (aktivní PoE).

Popis přístroje





Technické parametry

LoRaWAN Modul OEM

Napájecí napětí:	5 - 24 V DC / 3 V DC 140 mAh
Tolerance napájecího napětí:	+10 /-15 %
Nastavení	
Nastavení:	zpráva ze serveru
Indikace	
Indikace:	modrá LED
Komunikace	
Komunikační standart:	LoRa
Komunikační frekvence:	868 MHz
Dosah na volném prostranství:	cca 10 km*
Vysílací výkon (max.):	25 mW / 14 dBm
Další údaje	
Pracovní teplota:	-15 ... +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	pájením
Výstup pro anténu dle aplikace:	ULF konektor
Rozměry:	19.5 x 46.1 x 4 mm**
Hmotnost:	13.6 g
Výstup pro anténu AN-I nebo AN-E:	SMA konektor***
Rozměry:	19.5 x 57 x 7 mm**
Hmotnost:	15 g
Rozměry:	19.5 x 46.1 x 21 mm**
Hmotnost:	13.5 g

* dle pokrytí

** rozměr po odlomení zdrojové části

*** max. utahovací moment konektoru antény: 0.56Nm.

- Modul pro instalaci do stávajícího zařízení (OEM).
- Slouží pro komunikaci stávajících zařízení prostřednictvím LoRa sítě.
- Funkce zařízení je programována dle požadavku.
- Napájení: 5-24 V DC, po odlomení zdrojové části 3 V DC / 140 mAh (přes lineární stabilizátor).
- Komunikace:
 - SPI 1x
 - Analogové piny 8x (12-bit)
 - USART 1x
 - I/O digital piny 29x
- Volitelné připojení antény:
 - SMT Ultra-Miniature Coaxial konektor
 - SMA konektor
 - připájením (anténa je součástí zařízení, ke kterému se modul připojuje)
- Rozměry**:
 - s ULF konektorem - 19.5 x 46.1 x 4 mm
 - s SMA konektorem - 19.5 x 57 x 7 mm
 - s interní anténou - 19.5 x 46.1 x 21 mm

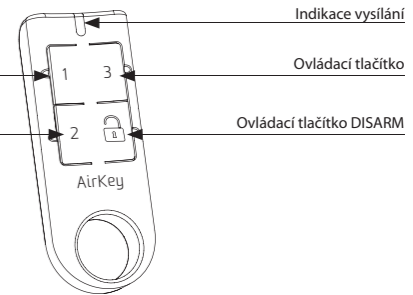
Příslušenství

AirKey | Klíčenka iNELS Air



- Slouží k deaktivaci pohybového detektoru v momentě, kdy přicházíte do hlídaného prostoru.
- Jeden detektor lze spárovat až s 32 klíčenkami. Klíčenku lze spárovat s libovolným počtem detektorů AirMD-100.
- Designové provedení v barvě černá a bílá s laserovým potiskem.
- Bateriové napájení (3 V / CR 2032 - součástí balení) s životností cca 5 let dle četnosti užívání.

Popis přístroje



Technické parametry AirKey/W AirKey/B

Napájecí napětí:	3V baterie CR 2032
Indikace přenosu:	červená LED
Počet tlačítek:	4
Komunikace	
Komunikační standard:	
Komunikační frekvence:	868 MHz
Dosah na volném prostranství:	až 100 m
Způsob přenosu signálu:	jednosměrně adresovaná zpráva
Další údaje	
Pracovní teplota:	-10 ... +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Barevné provedení:	bílá černá
Krytí:	IP20
Stupeň znečištění:	2
Rozměry:	64 x 25 x 10 mm
Hmotnost:	10 g (bez baterie)

RFAF/USB | Servisní klíč

Technické parametry RFAF/USB

Příkon:	max. 1W
Rozhraní:	USB 1.1 a vyšší, plug. „A“
Dosah:	100 m
Min. vzdálenost RF Touch-prvek:	1m
Frekvence:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Indikace napájení:	zelená LED
Indikace RF komunikace:	červená LED
Další údaje	
Pracovní teplota:	0 .. +55°C
Skladovací teplota:	-20 .. +70°C
Krytí:	IP30
Stupeň znečištění:	2
Pracovní plocha:	libovolná
Instalace:	libovolně
Rozměry:	22 x 85 x 15 mm
Hmotnost:	20 g
Související normy:	EN 60950-1



- Servisní klíč RFAF/USB (v spolupráci s SW RF_analyzer) je určen pro systémové partnery iNELS RF Control a slouží k:
 - nastavení opakovače (zesilovače) signálu prostřednictvím prvků iNELS RF Control označených jako RFIO². Tato možnost Vám přináší komunikovat na delší vzdálenost (řádově 50 m) prostřednictvím existujících prvků iNELS RF Control v instalaci (tím eliminujete použití opakovače RFRP-20).
 - přehrání firmware v prvcích iNELS RF Control (označených RFIO²), v případě nových verzí firmware vylepšujících funkčnost prvků na, kterých neustále pracujeme.
 - analyzátor sítě RF komunikací Vám spolehlivě analyzuje komunikaci mezi ovladačem (kde jej plánujete umístit) a prvkem v instalaci. Ukazuje sílu/kvantitu signálu a také možné frekvence, které můžou rušit komunikaci.
 - SW RF analyzer naleznete na inels.com/partners v sekci SW/FW RF Control

Příslušenství

TC, TZ | Teplotní senzory



EAN kód
TC-0: 8595188110075
TC-3: 8595188110617
TC-6: 8595188110082
TC-12: 8595188110099
TZ-0: 8595188140591
TZ-3: 8595188110600
TZ-6: 8595188110594
TZ-12: 8595188110587

	TC	TZ
Rozsah:	0..+70 °C	-40..+125 °C
Snímací prvek:	NTC 12K 5 %	NTC 12K 5 %
Ve vzduchu / ve vodě:	(t65) 92 s / 23 s	(t65) 62 s / 8 s
Ve vzduchu / ve vodě:	(t95) 306 s / 56 s	(t95) 216 s / 23 s
Materiál kabelu:	PVC se zvýšenou teplotní odolností	silikon
Materiál koncovky:	PVC se zvýšenou teplotní odolností	poniklovaná měď*
Krytí:	IP67	IP67
Izolace:	-	-

Typy teplotních senzorů

	TC-0	TZ-0
- délka:	100 mm	110 mm
- hmotnost:	5 g	4.5 g
	TC-3	TZ-3
- délka:	3 m	3
- hmotnost:	108 g	106 g
	TC-6	TZ-6
- délka:	6 m	6 m
- hmotnost:	213 g	216 g
	TC-12	TZ-12
- délka:	12 m	12 m
- hmotnost:	466 g	418 g

t65 (95): doba, za kterou se senzor ohřeje na 65 (95) % teploty prostředí, v němž je senzor umístěn.

HTML2500LF | Teplotní a vlhkostní senzor



	HTML2500LF
Pracovní teplota:	-40 .. +85 °C
Vzdúšná vlhkost:	1 % .. 99 %
Přesnost měření vlhkosti:	± 3 %
Napájecí napětí:	5 V
Délka:	326 mm
Hmotnost:	17.5 g

Příslušenství

LS, MS, WS | Senzory



EAN kód
LS: 8595188155762
MS: 8595188155779
WS: 8595188157940

Technické parametry	LS	MS	WS
Pracovní teplota:	-20 .. +50°C		
Průměr připojovacího vodiče:	max. 3.5 mm		
Délka vodiče:	1.5 m*		
Krytí:	IP65		

* standardně dodávanou délku 1.5 m lze na zakázku prodloužit až na 5 m.

LS (LED senzor):

- LED senzor snímá impulzy LED na měřidle, který blikáním indikuje spotřebu.
- Snímač senzoru je lepením připevněn nad LED diodu měřidla signálnizujícího indikaci spotřeby.
- Senzor je připevněn na svorce uvnitř prvku.

MS (magnetický senzor):

- Magnetický senzor snímá pulz, který vytvoří každým otočením magnet umístěný na jednotkovém ciferníku.
- Snímač senzoru je lepením připevněn nad jednotkovým ciferníkem měřidla.
- Senzor je připevněn na svorce uvnitř prvku.

WS (magnetický senzor pro vodoměr):

- Magnetický senzor snímá pulz, který vytvoří každým otočením magnet umístěný na jednotkovém ciferníkem vodoměru.
- Snímač senzoru je lepením připevněn nad jednotkovým ciferníkem měřidla.
- Senzor je připevněn na svorce uvnitř prvku.

AN-I | Interní anténa



- do plastových rozvaděčů
- prutová úhlová, bez kabelu
- citlivost 1 dB
- interní anténa AN-I standardně se dodává v kompletu s výrobkem

EAN kód
Interní anténa AN-I: 8595188161862

AN-E | Externí anténa



- do kovových rozvaděčů
- délka kabelu 3 m
- citlivost 5 dB
- externí anténa AN-E je dodávána na objednávku

EAN kód
Externí anténa AN-E: 8595188190121

FP-1 | Záplavová sonda

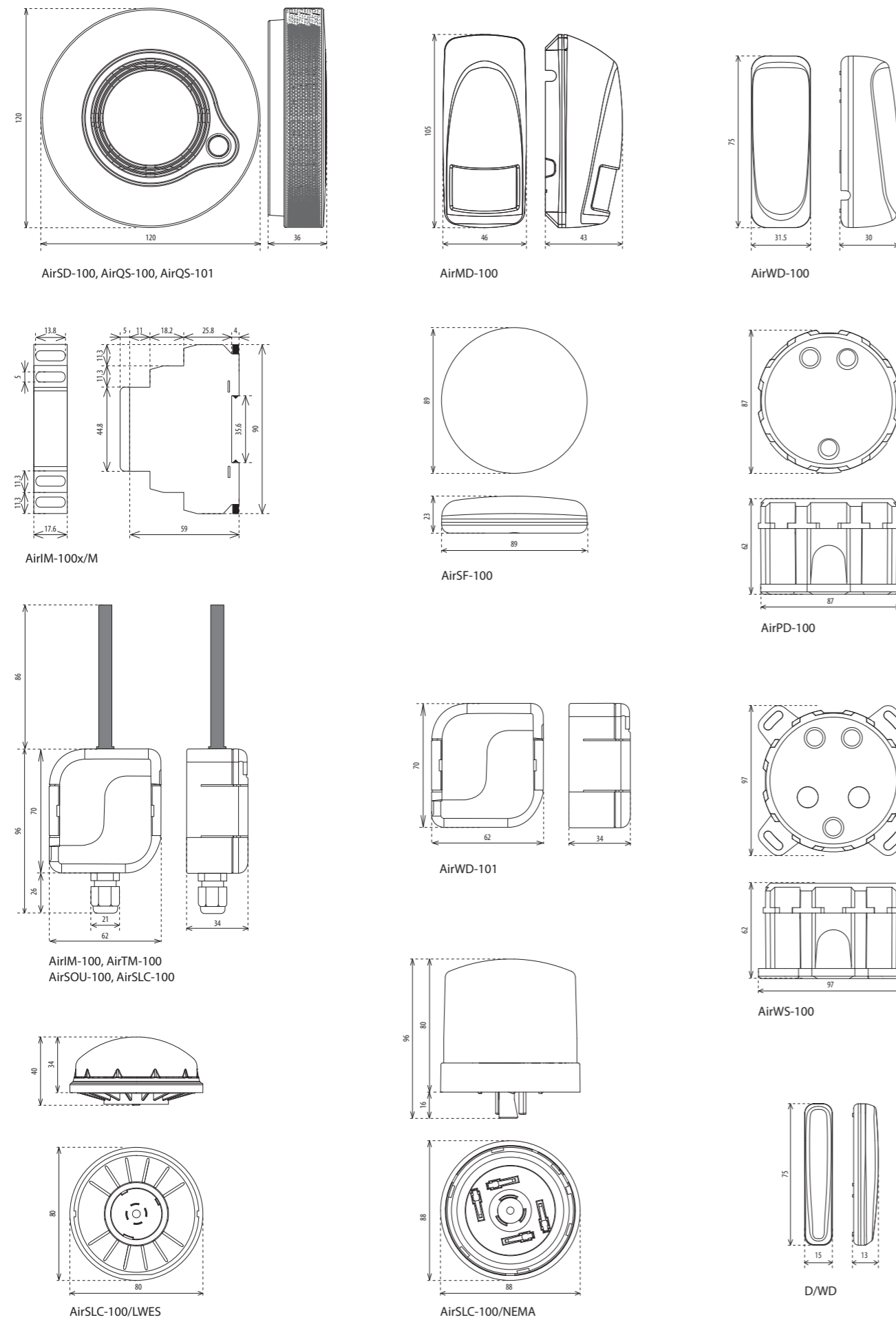


EAN kód
FP-1: 8595188147064

Technické parametry

	FP-1
Pracovní teplota:	-10 až +40 °C
Upevnění:	lepením
Délka kabelu:	3 m
Rozměry:	60 x 30 x 8 mm
Související normy:	EN 50130-4, EN 55022

Rozměry



Všeobecné instrukce

Internet věcí (IoT)

- Kategorií 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 jsou k dispozici jednotlivé sítě - Sigfox, LoRa, NarrowBand.

Informace o síti Sigfox

- Síť podporuje obousměrnou komunikaci, ale s omezeným počtem zpětných zpráv. Využívá volné frekvenční pásmo dělené dle Radiofrekvenčních zón (RCZ).
 - RCZ1 (868 MHz) Evropa, Omán, Jižní Afrika
 - RCZ2 (902 MHz) Severní Amerika
 - RCZ3 (923 MHz) Japonsko
 - RCZ4 (920 MHz) Jižní Amerika, Austrálie, Nový Zéland, Singapore, Taiwan
- Sigfox má rozsáhlejší pokrytí i napříč jednotlivými státy, proto je vhodnější pro monitorování zařízení na velké vzdálenosti.
- Více informací o této technologii se dozvítíte na stránkách www.sigfox.com.

Informace o síti LoRa

- Síť je obousměrná a pro svou komunikaci využívá volné frekvenční pásmo.
 - 865 - 867 MHz Indie
 - 867 - 869 MHz Evropa
 - 902 - 928 MHz Severní Amerika, Japonsko, Korea
- Výhodou této sítě je možnost volného nasazení jednotlivých vysílacích stanic i v místních lokalitách, čímž posílí svůj signál. Dá se proto efektivně využít v areálech firem nebo například v místních částech měst.
- Více informací o této technologii se dozvítíte na stránkách www.lora-alliance.org.

Informace o síti NarrowBand

- Síť zajišťuje obousměrnou komunikaci a jako jediná využívá licencované pásmo LTE. Naše zařízení umožňuje 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 kartu pro jednotlivá zařízení.
- Výhodou NarrowBand je využití již vystavěné sítě, čímž zajišťuje dostatečné pokrytí vně i uvnitř budov.
- Více informací o této technologii se dozvítíte na stránkách www.vodafone.cz.

Upozornění pro správný provoz zařízení:

- Výrobky se instalují dle schématu zapojení uvedeného u každého výrobku.
- Pro správnou funkčnost 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 odeslat. Informace k těmto tarifům naleznete v aktuální verzi ceníku společnosti ELKO EP.

Senzory a snímače



LED senzor

LS

- snímá impulzy z měřidel, které pro indikaci využívají blikání LED diody
- senzor se umisťuje vně měřidla, nalepením na příslušné místo



Magnetický senzor

MS/WS

- detekuje magnetické pulzy, které jsou vytvářeny otáčením indikátoru na/pod ciferníkem měřidla
- senzor se umisťuje vně měřidla, nalepením na příslušné místo



Pulzní výstup

SO

- měřidlo s impulzním výstupem označeným jako „SO“ pripojených vodiči ke svorkám GND a DATA1 na snímači AirTM-100



Teplotní čidlo

TC

- senzor je vyroben z termistoru NTC v PVC koncovce
- teplotní rozsah 0 ... +70 °C
- délka 100 mm
- váha 5 g



Teplotní čidlo

TZ

- senzor je vyroben z termistoru NTC, který je zalitý v kovové dutince teplovodním tmelem
- teplotní rozsah -40 ... +125 °C
- délka 110 mm
- váha 4,5 g



Kombinované čidlo

HTML2500LF

- měří teplotu a vlhkost
- rozsah vlhkosti 1 ... 99 % (± 3 %)
- teplotní rozsah - 40 ... +85 °C
- délka 326 mm
- váha 17,5 g



Sondy

FP-1, NL-100

- FP-1
- záplavová sonda
- NL-100
- plastový plovákový snímač



Klíčenka iNELS Air

AirKey

- slouží k deaktivaci pohybového detektoru v momentě, kdy přicházíte do hlídaného prostoru
- klíčenka lze spárovat s libovolným počtem detektorů AirMD-100
- bateriové napájení (3 V / CR 2032) s životností cca 5 let dle četnosti užívání



Rídící modul osvětlení (DALI)

AirSLC-100L/DALI

- prvek pro spínání a řízení intenzity osvětlení
- pro řízení intenzity osvětlení je využita komunikace DALI s předřadníkem (alternativně 0-10V)
- trvalé napájení 110–230 V AC
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)



Rídící modul osvětlení

DALI: AirSLC-100L/LWES/DALI
AirSLC-100NB/LWES/DALI
AirSLC-100L/NEMA/DALI
AirSLC-100NB/NEMA/DALI

0-10V: AirSLC-100L/LWES/0-10V
AirSLC-100NB/LWES/0-10V
AirSLC-100L/NEMA/0-10V
AirSLC-100NB/NEMA/0-10V

- určeno pro měření intenzity osvětlení
- pro řízení intenzity je využita komunikace DALI nebo 0-10V
- interní senzor osvětlení, rozsah 5 - 100 000Lx
- interní teplotní senzor v rozsahu -30 .. 70 °C
- krytí IP66, odolné vůči UV
- napájení typu LUMAWISE ENDURANCE S. (LWES) nebo NEMA SOCKET (NEMA)



Vestavěná deska

LoRaWAN Modul OEM

- modul pro instalaci do stávajícího zařízení (OEM)
- slouží pro komunikaci stávajících zařízení prostřednictvím LoRa sítě
- funkce zařízení je programována dle požadavku
- napájení: 5-24 V DC, po odložení zdrojové části 3 V DC/140 mAh (přes lineární stabilizátor)

Detektory

Detekce pohybu



Pohybový detektor (vnitřní)

AirMD-100S, AirMD-100L,
AirMD-100NB

- detekuje osoby pohybující se v hlídaném prostoru
- možnost nastavení citlivosti detektoru
- bateriové napájení



Magnetický detektor (vnitřní)

AirWD-100S, AirWD-100L,
AirWD-100NB

- je primárně určen k detekci otevření / zavření oken, dveří nebo vrat
- k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru
- informace o změně stavu je odesílána na server
- bateriové napájení



Magnetický detektor (venkovní)

AirWD-101S, AirWD-101L,
AirWD-101NB

- je primárně určen k detekci otevření / zavření oken, dveří nebo vrat
- k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru
- informace o změně stavu je odesílána na server
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)



Gyroskopický detektor

AirGYRO-100L, AirGYRO-100NB

- reaguje na změnu své polohy
- při detekci odešle zprávu na server
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)



Záplavový detektor

AirSF-100S, AirSF-100L,

AirSF-100NB

- k aktivaci dochází po zaplavení spodních kontaktů na detektoru
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP68



Parkovací detektor

AirPD-100S, AirPD-100L,

AirPD-100NB

- detekuje volné či obsazené parkovacího místa, k čemuž využívá magnetický princip
- zobrazení dat v Cloudu, Smart City platformě nebo v aplikaci v chytrém telefonu
- bateriové napájení s životností cca 10 let
- zvýšené krytí IP67

Detekce kouře



Kouřový detektor

AirSD-100S, AirSD-100L,
Air SD-100NB

- detekuje kouř, teplotu a vlhkost
- automatické testování funkčnosti
- bateriové napájení
- rozměr 120 mm × 36 mm
- hmotnost 176g

Řízení osvětlení



Senzor intenzity osvětlení

AirSOU-100S, AirSOU-100L,
AirSOU-100NB

- umožňuje snímat aktuální intenzitu osvětlení a díky této informaci regulovat intenzitu umělého osvětlení, čímž lze snižovat spotřebu elektrické energie
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)

Monitoring



Převodník vstupu

AirIM-100S, AirIM-100L,
AirIM-100NB

- používá se pro měření teplot, vlhkosti, napětí, proudu, napětí dle použitého senzoru
- bateriové napájení/trvalé napájení 5-12 V DC
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)

Senzory

Kvalita vzduchu



Senzor kvality ovzduší - oxid uhličitý (CO₂)

AirQS-100S, AirQS-100L,
AirQS-100NB

- měření koncentrace CO₂, teploty a vlhkosti
- automatické testování funkčnosti
- trvalé napájení 12-240 V AC/DC
- citlivost 300 ... 5000 ppm
- přesnost 5 % (0 ... 180 ppm)
- rozměr 120 mm × 36 mm
- hmotnost 185 g



Senzor kvality ovzduší - oxid uhelnatý (CO)

AirQS-101S, AirQS-101L,
AirQS-101NB

- bezpečnostní prvek pro hlídání koncentrace CO
- informace o aktuální teplotě a vlhkosti
- bateriové napájení
- citlivost 0 ... 10000 ppm
- přesnost 5 % (0 ... 500 ppm)
- rozměr 120 mm × 36 mm
- hmotnost 184 g

Detekce zaplněnosti



Ultrazvukový senzor zaplnění

AirWS-100S, AirWS-100L,
AirWS-100NB

- informuje o úrovni zaplněnosti zásobníku, nádoby či kontejneru
- odolnost vůči nečistotám, prachu, vlhkosti a mlze
- bateriové napájení
- krytí IP65 je vhodné pro montáž do náročných prostředí

Měření spotřeby energií



Převodník pulzů

AirTM-100S, AirTM-100L,
AirTM-100NB

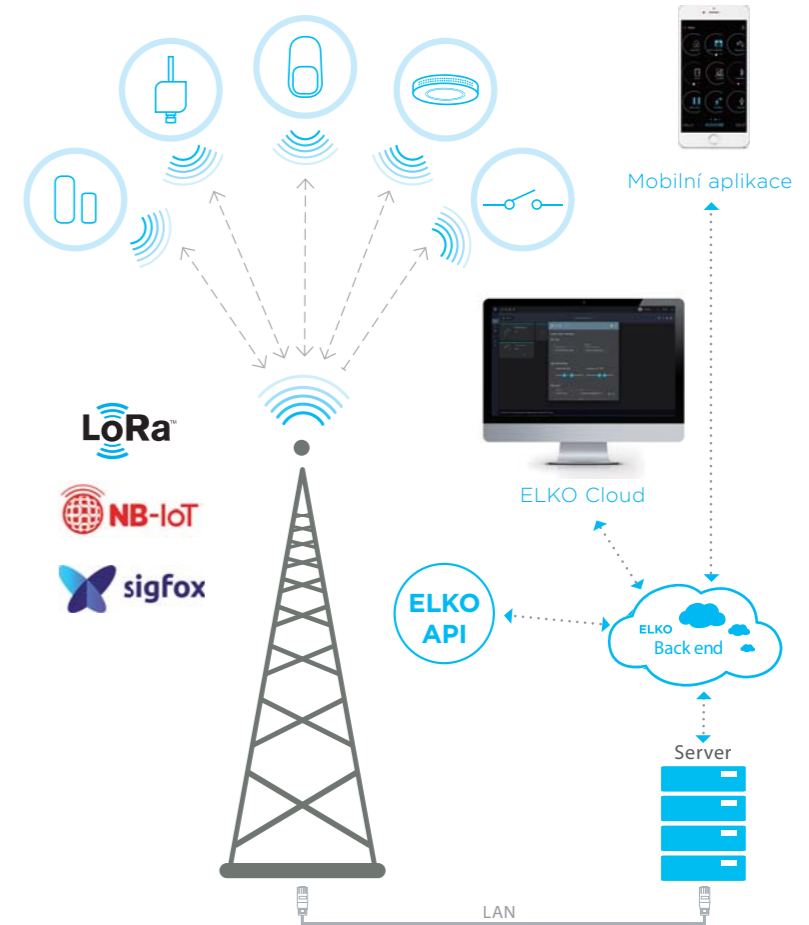
- bezdrátový převodník pulzů určený ke snímání pulzů z měřidel energií (elektroměry, plynometry, vodoměry)
- informace o počtech pulzů (spotřebě) je zaslána na server
- bateriové napájení
- zvýšené krytí IP65 (ochrana proti prachu a tryskající vodě)

IoT sítě

Tento termín zahrnuje koncept připojení spotřebičů, strojů a senzorů do existující interneto-vé struktury. Tato struktura využívá speciálně navržené sítě pro přenos malého objemu dat a nízkou spotřebu energie na velké vzdálenosti. Pro náš koncept využíváme sítě Sigfox, LoRa a NB-IoT.

Data ze zařízení jsou odesílána přes stanici BTS na řídící server, odkud jsou odesíány do sítě ELKO Cloud. V závislosti na požadavcích uživatele mohou být data odesílána do aplikace pro smartphone nebo integrována do hlavního systému.

iNELS Air je reakcí na dynamicky se rozvíjející sítě pro IoT. Tato technologie je navržena tak, aby zajišťovala celoplošné pokrytí, byla energeticky nenáročná a měla nízké náklady na provoz jednotlivých zařízení.



sigfox



LoRa™



NB-IoT

Nízká pořizovací cena

Prodloužená životnost baterie

Míra pokrytí oblastí

Široké pokrytí vnitřních prostorů

Šířka pásm 868 MHz

Obousměrná komunikace

Vytvoření vlastní sítě

Upgrade vlastní sítě

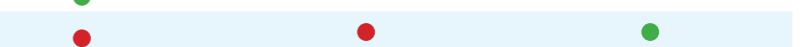
Celulární zabezpečení

Roaming

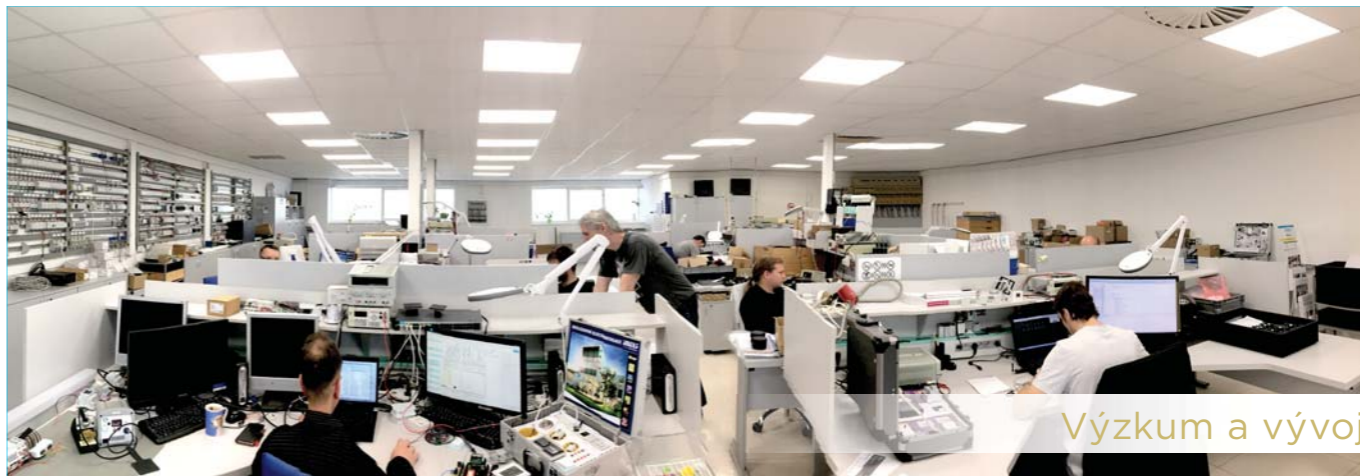
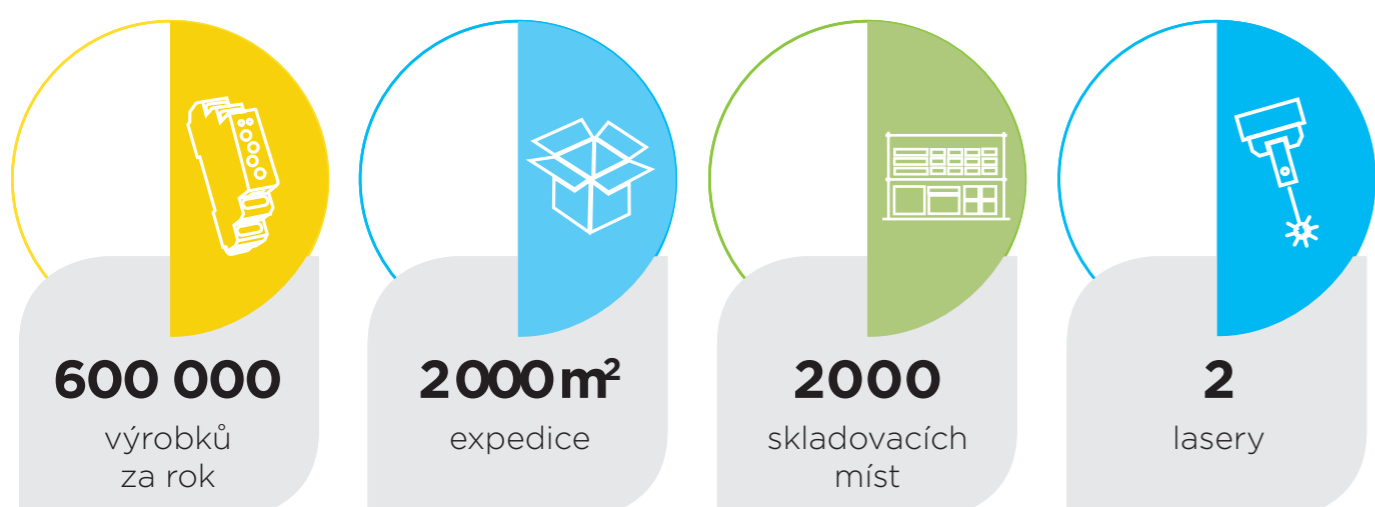
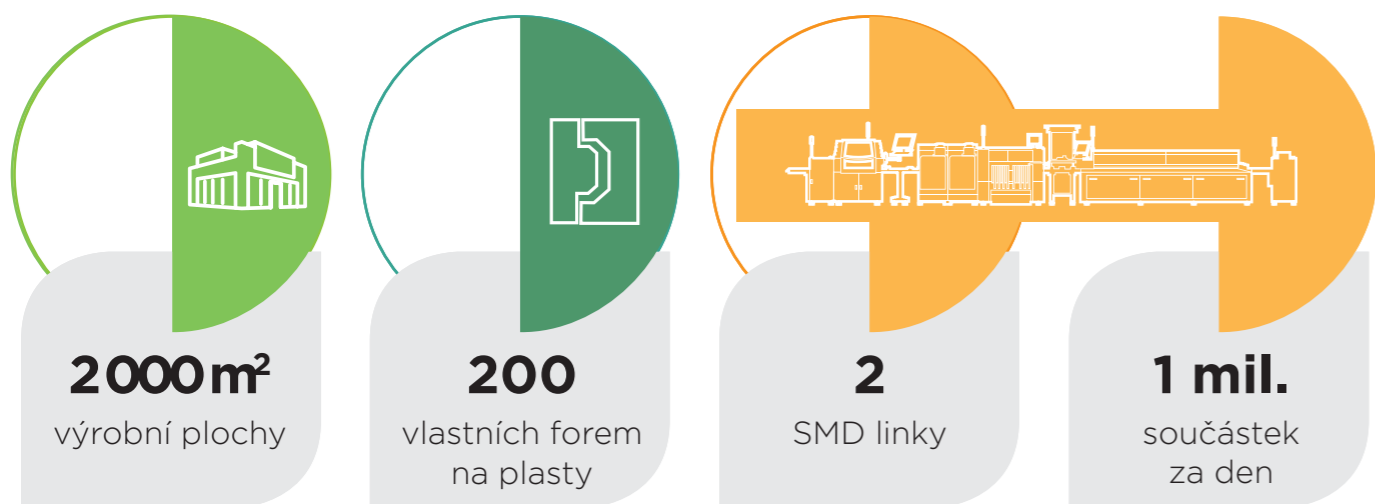
Funkčnost bez SIM karty

Backend (B2B)

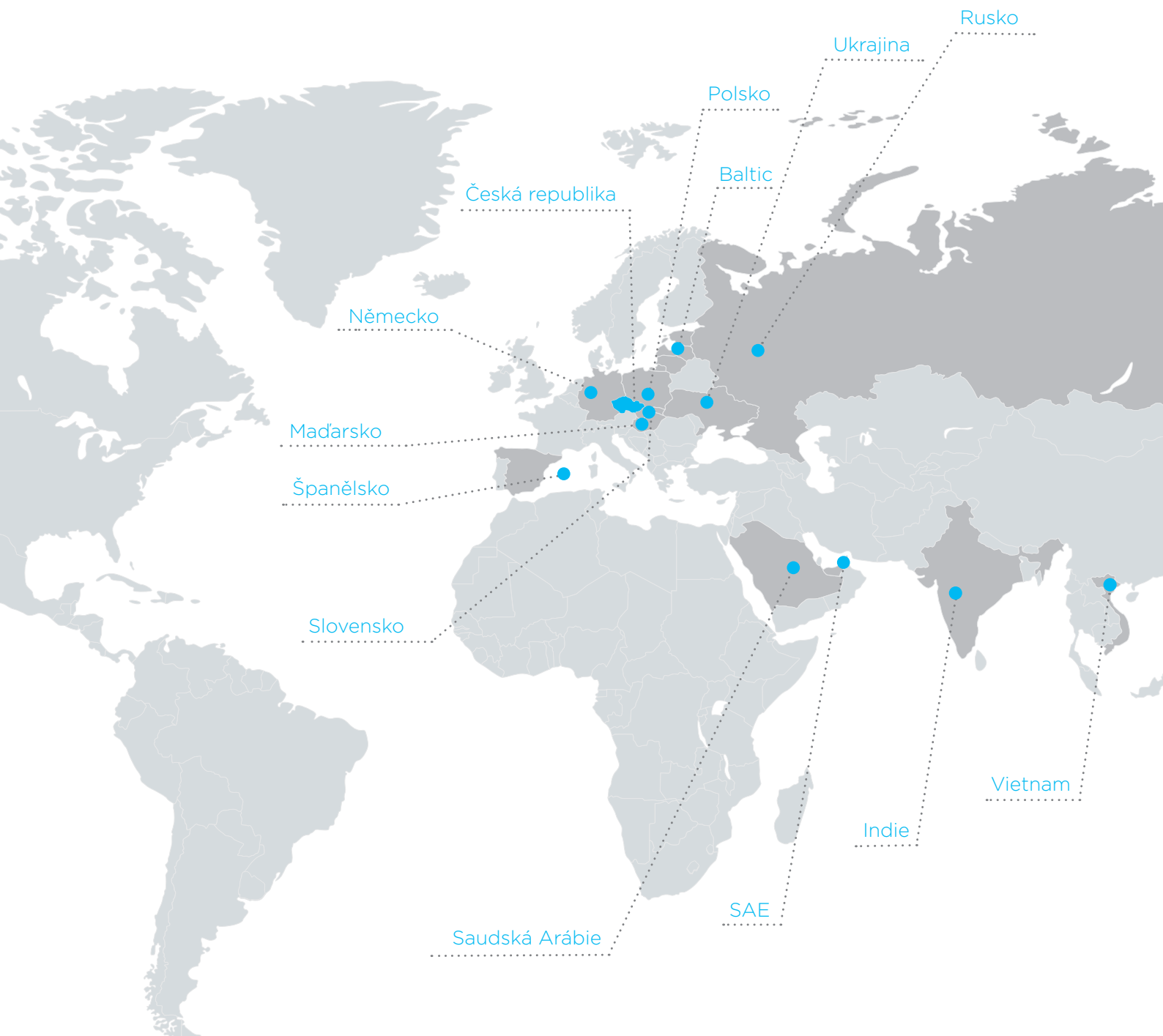
Zakázkový portál (B2C)



Ostatní jen přeprodávají MY VYVÍJÍME I VYRÁBÍME!



ELKO EP Holding



www.elkoep.cz