



OKO X305

Uredaj za prikupljanje
podataka sa merila za gas

Proizvođač:

aiut

GLAVNE KARAKTERISTIKE

- Mobilna komunikacija: GPRS/SMS (OKO X305), LTE (OKO X405)
- Podaci se čuvaju u podesivim intervalima do 20 godina
- Ugrađeni senzor impulsa
- Dugotrajna baterija
- Robustna konstrukcija za rad napolju
- Jednostavan za podešavanje i naknadno postavljanje na postojeća merila
- Opcionalni replicirani impulsni izlaz
- ATEX sertifikovan

KRATAK OPIS

OKO X305 je baterijski bežični uređaj za prikupljanje podataka, ATEX sertifikovan, koji se lako može montirati na postojeća merila sa mehom. Primaljeni podaci iz poslednjih nekoliko meseci čuvaju se i prenose preko GPRS/SMS/LTE-a na server za telemetriju periodično (npr. svakodnevno u određeno vreme). Prilagodljiva konfiguracija dozvoljava promenu zabeleženih struktura podataka i obrasca komunikacije za specifične potrebe distribucije gasa.

IMR Pametni sistem za merenje gasa, projektovan, razvijen i proizveden od strane AIUT-a, se sastoji od komunikacione opreme, uređaja za beleženje podataka, senzora, kao i softverskog paketa za prikupljanje podataka, analizu i prezentaciju.

*Takođe važi za OKO X405 – verziju sa LTE-om



OKO X305 instaliran na merilu za gas uzima impulse sa brojila (odgovarajući adapter na zahtev - videti dole) i šalje podatke (redovni arhivski podaci i alarmi) preko GPRS/SMS/LTE-a na IMR Suite Server. Nakon toga, podaci se mogu dalje obrađivati u IT sistemu klijenta.



PRIMERI ADAPTERA



IC Rx15
Itron RF1

IC Mx15
Metrix GL

IC Cx15
Itron Cyble

IC Ex15
Elster BK,
Landis&Gyr
Model 750, 1010

IC Ux15
odgovara bilo
kojem merilu za
gas opremljenom
sopstvenim
impulsnim izlazom
ili kablom

IC Kx15
Kale Kalip

Druge vrste adaptera su dostupne na zahtev.
Svi adapteri su dostupni u verziji koja je opremljena repliciranim izlazom impulsa.

FUNKCIONALNE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Komunikacija	GPRS/SMS/LTE prenos podataka Telit GE 910 modul Mikro SIM kartica koju može da zameni korisnik ili eSIM Opto port (IEC - 62056-21 standard) za lokalnu komunikaciju i laku dijagnostiku Opcionala spoljna SMA antena
--------------	--

Strukture podataka	Podesivi intervali beleženja od 15, 30, 60 minuta ili 24 sata Trenutno stanje: temperatura, stanje uređaja, GSM prijem, stanje baterije Dnevni maksimalni trenutni i satni protok Otvaranje neovlašćenog rukovanja: otvaranje poklopca, uklanjanje uređaja, spoljni magnet U slučaju da nedostaju podaci u sistemu, OKO X305 ponovo šalje podatke za period od jedne nedelje
--------------------	--

Opšte karakteristike	Dimenzije: V (bez antene) x Š x D: 112 mm x 91 mm x 43 mm Težina: 382 g
----------------------	--

Napajanje električnom energijom	Dugotrajna Mn02 baterija koju može da zameni korisnik Radni vek baterije: do 10 godina (zavisno od obrazca komunikacije) OKO X305 je u stanju je da pruži stanje nivoa baterije i procenjeni vek trajanja
---------------------------------	---

Parametri okruženja	Radna temperatura: -40 °C do +60 °C [za OKO X305-9*00] -40 °C do +70 °C [za OKO X305- F*00] UV otporan IP 67
---------------------	--

Saglasnost	ATEX sertifikat: II1G Ex ia IIB T3 Ga [for OKO X305-9*00] II 3G Ex ic IIB T3 Ga [za OKO X305- F*00] IECEx (na zahtev za OKO X405) RTTE LVD EMC
------------	---

Interfejs prilagođen korisniku	Grafički orijentisan ekran sa jednim upravljačkim dugmetom za prikaz trenutnog očitavanja, opsežna dijagnostika i jednostavna montaža
--------------------------------	---

*Takođe važi za OKO X405 - verziju sa LTE-om version



KONTAKT

 SRBIJA POLJSKA

KONVEX

gasna i vodo tehnika d.o.o.

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA
PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE
Svetozara Miletića 37a
11080 Zemun
www.konvexgv.rs

T +381 11 2197 392
F +381 11 3077 415

aiut

AIUT Sp. z o.o. (Ltd.)

Wyczolkowskiego Str. 113
44-109 Gliwice
T +48 32 775 40 00
F +48 32 775 40 01
office@aiut.com
www.aiut.com

