

A10-5041-EE-201711

GSM-HÄIREEDASTUSE ÜHENDAMINE

1. Ühenda GSM üksuse pistik kuivati kilbi paremas alumises nurgas asuva pistikuga –X10.
2. Eemalda GSM seadme kaaned, keerates lahti kruvid. Paigalda SIM kaart trükiplaadil asuvasse hoidjasse. SIM kaardi PIN koodi küsimine peab olema deaktiveeritud. Paigalda kaaned vastupidises järjekorras tagasi.
3. Lülitage kuivatikilbist vool sisse.
4. Oota umbes paar minutit ja helista telefonilt numbrile, millise SIM kaardi paigaldasid seadmesse. Oota kuni kutsung katkestatakse.
5. Saada järgnevad tekstisõnumid SIM kaardi numbrile:
 - XXXX I1:5.
 - XXXX V1:0.
 - XXXX V2:1.
 - XXXX S:0.
 - XXXX E1: KUIVATI RIKE.
 - XXXX E2: KUIVATUSINFO.

XXXX on salasõna mis on tehaseasetusena modemi IMEI koodi neli viimast numbrit. Number on kirjutatud häireseadme kaanele ja ka ingliskeelse kasutusjuhendi esilehele. IMEI koodi leiad ka modemi trükiplaadilt, kui kaane avad. Märkus! Salasõna järel tuleb vajutada tühikut.

Nüüd on seade kasutusvalmis ja annab edasi häire tekstisõnumina "KUIVATI RIKE", kui mõni mootori kaitseautomaat on välja lülitunud, elevaatori valveseadet on rakendunud, sagedusmuundur või õlipõleti on häires. Seade annab teada kuivatusprotsessi lõppemisest tekstiga "KUIVATUSINFO", kui jahutusaeg on lõppenud automaatsel kuivatuse protsessil (portsjon valmis) või kui jahutuse protsess algab.

Seadme all servas olevast lülitist saab valida kas kuivatusinfo saadetakse jahutusaja algamisel (= 1) või jahutusaja lõppemisel (= 0).

XXXX R : Sõnum taastab tehase seaded.

Veaotsing

PROBLEEM	VÕIMALIK SÜÜ	LAHENDUS
GSM-tuli ei põle	Ei ole voolu	Lülita vooluvõrku
GSM-tuli kustub mõne sekundi järel	Ei ole SIM kaarti / halb ühendus SIM kaardil	Paigaldage SIM kaart uuesti paigale ja / või puhastage SIM kaardi pesa
GSM-tuli vilgub kolm korda vaheaegadega	PIN kood eim ole "0000"	Muuda PIN kood "0000"
GSM-tuli põleb kogu aja	GSM - võrk puudub / antenn ei ole kinnitatud	Kinnita antenn / muuda antenni asukohta
GSM-tuli kustub 3 minuti järel	Testkõne on tegemata	Teosta testkõne
STD32 ei reageeri testkõnele (ei vasta)	Testkõne on juba tehtud	Taasta tehase seaded
STD32 ei reageeri tekstisõnumitele	Vale IMEI kood tekstis / tekst on kohale toimetamata	Kontrolli IMEI kood / oota kuni sõnum on saadetud
STD32 ei reageeri sõnumitele või helistamisele, kuigi on ühendatud võrku	Mobiiltelefon ei edasta numbrinäitu / numbrinäit on deaktiveeritud	Aktiveeri mobiiltelefoni numbrinäit
Seadme tuled põlevad	Testkõne on tegemata	Teosta testkõne

Tehnilised andmed

- GSM: neli EGSM 850/900/1800/1900 MHz
OTSI GSM Phase 2+ Standard ühilduvus
- Toitevõimsus:
Klass 4 (2W @ 850/900 MHz)
Klass 1 (1W @ 1800/1900 MHz)
- Temperatuuride vahemik: -20 °C ... +55 °C
- Kaal: umbes 220 grammi
- Mõõdud: koos karbiga 150 x 65 x 45 mm (laius x pikkus x kõrgus)
- Toitepinge: 7 - 32 VDC
- Maksimum väljundvool 6A
- Tootja: Arnon Oy, Hyllilänkatu 15, FI-33730 Tampere