



ESIM120

Controler GSM/GPRS pentru deschideri de porti



INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Va rugam sa cititi si sa urmati aceste instructiuni de siguranta:

 Controlerul GSM/GPRS pentru deschideri de porti ESIM120 (denumit in acest manual ca "sistemul" sau "dispozitivul") contine un emitator / receptor radio incorporat care functioneaza pe banda GSM 850/900/1800/1900 MHz.

NU UTILIZATI acest sistem in locuri unde poate provoca potentiale pericole si unde poate interfera cu alte dispozitive - precum cele
medicale.

- NU UTILIZATI acest sistem in medii periculoase.
- NU EXPUNETI acest sistem la umiditate mare, medii chimice sau impact mecanic.
- NU INCERCATI sa reparati singur acest sistem orice reparatie trebuie efectuata doar de personal calificat.



Deconectati alimentarea principale inainte de instalare. Nu instalati si nu efectuati mentenanta pe vreme nefavorabila (furtuni, ploi etc.). Priza care alimenteaza sistemul trebuie sa fie usor accesibila.



Utilizati alimentare 10-24V 50Hz ~ 200mA AC or 10-24V_200mA DC Orice dispozitiv aditional pe care il conectati la sitem, ca de exemplu un calculator, trebuie sa fie alimentat de o sursa aprobata EN 60950-1. Cand conectati alimentarea la sistem, trecerea intre polaritatile terminalelor nu are nici un efect.



Alimentarea externă poate fi conectată la rețeaua de curent alternativ numai în interiorul încăperii de instalare cu întrerupător automat de 2 poli, capabil să deconecteze circuitul în cazul unei situații de scurtcircuit sau de supra-curent. Întrerupătorul de circuit deschis trebuie să aibă un decalaj între conexiunile mai mari de 3mm (0.12in) și curentul de deconectare 5A.





Pentru a opri sistemul, deconectați sursa de alimentare electrică externă sau orice alt dispozitiv legat de la care este alimentat sistemul.



O siguranță arsă nu poate fi înlocuită de utilizator. Siguranța de înlocuire trebuie să fie de tipul indicată de producător (siguranța modelului F1 - MINISMDC050F 0.5A).



Daca folositi un calculator pentru configurarea dispozitivului, acesta trebuie sa fie impamantat.



Marcajul WEEE (Echipamente electrice și electronice uzate) pe acest produs (a se vedea la stânga) sau documentația acestuia indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni posibilele efecte asupra sănătății umane și / sau a mediului, produsul trebuie depozitat într-un proces de reciclare aprobat și ecologic. Pentru informații suplimentare despre cum să aruncați produsul în mod corect, contactați furnizorul de sistem sau autoritatea locală responsabilă pentru eliminarea deșeurilor din zona dvs.

CONTINUT

1.	INFORMATI GENERALE.	6
2.	SPECIFICATII TEHNICE	6
	2.1. Caracteristici electrice si mecanice	6
	2.2. Unitatea principala, indicator LED si functionalitatea conectorilor	7
	2.3. Diagrama de cablare	8
з.	INSTALARE	9
4.	DESCRIEREA OPERATII GENERALE	10
5.	METODE DE CONFIGURARE	
	51 Mecaie SMS	10
	5.2 Software FLDES Configuration Tool	10
	5.2.1. Conectare de la distanta	
	5.2.2. Incheierea sesiunii de conectare de distanta	10
6.	LIMBA SISTEM ULUI	11
7.	PAROLA SMS	11
8.	NUMERE DE TELEFON ADMINISTRATORI	12
9.	DATA SI ORA	13
	9.1. Sincronizare automata data si ora	
10		14
10	10.1. Validitate utilizatori si restrictionare acces.	
	11. IESIRI	
	11.1. Nume iesiri	
	11.2. Control iesire prin apel voce gratuit	
	11.3. Control iesire prin SMS	19
	11.4. Confirmare control iesire prin apel retur.	21
	11.5. Control iesire de la orice numar de telefon	21
12	PPOCPAMATORI	22 23
13	S. REGISTRUEVENIMENTE	25
14	I. IN TRARI	
	14.1. Nume intrari si notificari de alarma	
	14.2. Dezactival e si actival e intran.	27
15	5. INFORMATII SISTEM. SMS DE INFORMARE	
1:	5.1. SMS de informare periodice	
16	6. NOTIFICARI SISTEM	29
16	6.1. Restrictii livrare SMS	29
10	6.2. Numar de telefon SMSC (Short Message Service Center)	
17	7. SETARI RETEA GPRS	30
18	3. VERIFICARE SETARI NUMAR TELEFON APEL PRIMIT	31
19	9. RESTARTARE SISTEM DE LA DISTANTA	
20	D. SUPORT TEHNIC	32
	20.1. Probleme	
	20.2. Restaurare parametri impliciti	32
	20.3. Update Firmware prin cablu USB	32
21	I. SERVICII CLOUD ELDES	33
22	2. PRODUSE ASOCIATE	

Raspundere limitata

Cumpărătorul este de acord că sistemul va reduce riscul de incendiu, furt, efracție sau alt pericol, dar că nu garantează împiedicarea acestor evenimente. "ELDES UAB" nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderea efectelor personale, a proprietății sau a veniturilor în timpul utilizării sistemului. Răspunderea "ELDES UAB" este limitată la valoarea sistemului achiziționat. "ELDES UAB" nu este afiliat la niciun furnizor mobil / wireless / celular și, prin urmare, nu este responsabil pentru calitatea acestor servicii.

Garantie producator

Sistemul poartă o garanție de 24 de luni de la producătorul "ELDES UAB". Garanția începe în ziua achiziționării sistemului de către utilizator, iar chitanța trebuie păstrată ca dovadă a datei de achiziție. Garanția rămâne valabilă numai dacă sistemul este utilizat conform destinației, respectând toate instrucțiunile descrise în acest manual și în conformitate cu condițiile de funcționare specificate. Garanția este nulă dacă sistemul a fost expus la impact mecanic, chimicale, umiditate ridicată, fluide, medii corozive și periculoase sau factori de forță majorăs.

Draga client,

Vă mulțumim că ați ales să cumpărați controlerul ESIM120 pentru gateway-ul GSM. Decizia dvs. genială va asigura o soluție fiabilă de mulți ani, deoarece toate produsele ELDES sunt fabricate pentru a îndeplini cele mai înalte standarde.

Suntem încrezători că veți fi complet mulțumiți de produsul dvs. Cu toate acestea, în cazul puțin probabil că vă confruntați cu o problemă, contactați distribuitorul de la care ați făcut achiziția.

UAB ELDES www.eldes.lt

Continutul pachetului

Item	C antit ate
1. ESIM120	1
2. Manual utilizare	1
3. Antena GSM/GPRS	1

Nu sunt incluse:

• cartela SIM - va recomanda sa utilizati o cartela SIM pe abonament, cu PrePay.

• cablu mini-USB.

Copyright © "ELDES UAB" si ATU TECH SRL, 2015. All rights reserved.

Este strict interzisă copierea și distribuirea informațiilor din acest document sau trecerea la o terță parte fără o autorizație scrisă avansată de la "ELDES UAB" si ATU TECH SRL. "ELDES UAB" își rezervă dreptul de a actualiza sau modifica acest document și / sau produse conexe fără avertisment. Prin urmare, "ELDES UAB" declară că dispozitivul de comandă GSM gateway ESIM120 respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5 / CE. Declarația de conformitate poate fi consultată la www.eldes.lt.

€ 1383

1. INFORMATII GENERALE

ESIM120 este un dispozitiv cu microcontroler destinat să furnizeze controlul accesului pentru automatizarile de porti, barierele rutiere sau pentru a activa sau dezactiva de la distanță orice aparat electric prin rețeaua GSM.

Exemple de utilizare a acestui sistem:

- Control acces.
- Controlul parcarilor rezidentiale sau a birourilor.
- Controlul portilor automatizate a caselor rezidentiale.
- Controlul oricarui aparat electric: lumini, sistem de apa, sistem de caldura etc.
- Repornirea sistemelor cu erori, cum ar fi calculatoare de retea sau server.

Caracteristici principale

- Control manual al ieșirii prin apel gratuit.
- Control automat al ieșirii în funcție de timpul programat.
- Durata impulsului de ieșire configurabilă.
- Sincronizare automata a datei si a orei.
- Pana la 5 administratori pentru configurarea sistemului prin SMS, acceptarea SMSurilor de alarma, control al iesirii prin SMS sau apel gratuit.
- Capacitatea bazei de date a utilizatorilor până la 2000 de utilizatori pentru controlul ieșirii prin apel gratuit.
- Limitarea valabilității numărului de telefon al utilizatorului în conformitate cu un termen limită stabilit (dată / oră) sau numărul de apeluri ale sistemului.
- Limitarea controlului de ieșire pentru utilizatori în funcție de zilele lucrătoare și de timpul specificat.
- Jurnal de evenimente pentru 1000 de evenimente care conțin data și ora, precum și numărul de telefon administrator și utilizator și numele de utilizator care au controlat rezultatul.
- 3 intrări cu texte de alarmă personalizabile pentru notificare la starea porții sau în caz de blocare.
- Notificarea periodică de auto-testare prin mesaj SMS la numărul de telefon al administratorului.

2. SPECTIFICATII TEHNICE

2.1. Caracteristici electrice si mecanice

Alimentare10-24V 50Hz ~ 200mA max / 10-24V 200mA max		
Curent utilizat in standby		
Frecventa modem GSM		
Numar de iesiri2		
Tip iesirePieleu; NO (normally-open) or NC (normally-closed) - configurabil		
/alorile maxime de ieșire la comutare24V.50Hz.~ 0,5A / 24V 1A ———		
Numărul de intrări de nivel scăzut (negativ)2		
Numărul de intrări de nivel înalt (pozitiv)1		
Nivel de valoare de intrare la nivel scăzut (negativ).0 16 0.80.4mA		
Nivel de valori de intrare la nivel înalt (pozitiv)5 $50\sqrt{-0}.17$ 1.7 mA		
Nivel de conexiune de nivel inferior (negativ)NO (normally-open) și de nivel ridicat (pozitiv)		
Dimensiuni		
Temperatura operare		
Jmiditate0-90% RH @ 0 +40°C		

2.2. Unitatea principala, indicator LED si functionalitatea conectorilor



Functionalitatea unitatii centrala		
ANT	Antena GSM/GPRS tip conector SMA	
USB	Port Mini USB	
Cartela SIM	Slot cartela SIM	
MODEM GSM	Retea GSM modem 850/900/1800/1900 MHz	
MICROFON	N/A	
SIM STAT	LED-ul roșu indică starea cartelei SIM	
NETW	LED-ul verde indică intensitatea semnalului GSM	
DEF	Pini pentru restaurarea setarilor implicite	
F1	siguranta 0.5A	

Functionalitatea c onector ului		
AC/DC	Terminale alimentare	
RELAY1	Terminal iesire C1	
RELAY2	Terminal iesire C2	
COM	Terminal comun	
Z5	N/A	
Z4	N/A	
Z3	Terminal de intrare de nivel inferior (negativ)	
Z2	Terminal de intrare de nivel ridicat (pozitiv)	
Z1	Terminal de intrare de nivel inferior (negativ)	

Functionalitate indicator LED		
SIM STAT	Status cartela SIM	
OFF	Nu există defecțiune la rețeaua de alimentare / microcontroler	
ON constant	Cartela SIM încearcă să se conecteze la rețeaua GSM / cartela SIM nu este prezentă / codul PIN activat	
Palpaie	Eroare conexiune GSM	

NETW	Semnal GSM
OFF	Lipsa semnal GSM
Palpaie o data pe sec.	Slab
Palpaie de mai multe ori pe sec.	Mediu
ON constant	Excelent

2.3. Diagrame de cablare

Cablare g**eneral**a



Exemplu de cablare ESIM120 cu automatizare de poarta



3. INSTALARE

- Sistemul trebuie instalat in interior, doar intr-un mediu stationar
- Pentru conectarea terminalelor de intrare si jesire, utilizati cablu neecranat 0.50 mm² (0.02in²) de pana la 100m lungime.
- 1. Cablati sistemul conform diagramei de cablare (vezi 2.3 Diagrame de cablare pentru mai multe detalii).
- 2. Conectati antena GSM/GPRS. Bazat pe tipul de antena GSM/GPRS care vine in pachet cu ESIM120, urmati recomandarile pentru instalarea antenei:



Nicioadata sa nu instalati in urmatoarele locatii:

- intr-o cutie metalica
- mai aproape de 20cm de o suprafata metalica sau de liniile de alimentare
- 3. Dezactivati cererea de cod PIN de pe cartela SIM inserata in telefonul mobil si urmati indeaproape pasii din meniu.
- 4. Odata ce codul PIN este dezactivat, inserata cartela SIM in slotul de cartela al sistemului ESIM120.





- 5. Alimentati sistemul si asteptati pana cand indicatorul SIM STAT se aprinde indicand statusul cartelei SIM.
- 6. Odată ce indicatorul SIM STAT este stins, indicatorul iluminat NETW se aprinde indicând faptul că sistemul a fost conectat cu succes la rețeaua GSM. Pentru a găsi cel mai puternic semnal GSM, poziționați antena GSM / GPRS și urmați indicațiile furnizate de indicatorul NETW (pentru detalii, consultați 2.2 Unitatea principala, Indicatorul LED si Functionalitatea conectorului).
- Schimbati limba sistemului daca este necesar (vezi 6. LIMBA SISTEMULUI pentru mai multe detalii).
- 8. Schimbati parola implicita pentru SMS (vezi 7. PAROLA SMS pentru mai multe detalii).
- 9. Setati numarul de telefon pentru Admin 1 (vezi 8. NUMERE DE TELEFON ADMINISTRATORI pentru mai multe detalii).
- 10. Setati data si ora sistemului (vezi 9. DATA SI ORA pentru mai multe detalii).
- 11. Odata ce sistemul a fost complet configurat, este pregatit pentru utilizare. Totusi, daca nu primiti un raspuns SMS de la sistem, va

rugam verificati numarul de telefon SMSC (Centru servicii mesaje scurte). Pentru mai multe detalii SMSC, vezi 16.2. Numar de telefon SMSC (Short Message Service Center).

Sistemul NU este compatibil cu cartele SIM 3G. Se acceptă numai cartele SIM 2G / GSM si cartele SIM 3G cu profil 2G / ATENTIE: GSM. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să contactati operatorul GSM.

ATENTIE: De asemenea, vă recomandăm să dezactivați redirecționarea apelurilor, mesageria vocală / rapoartele de mesaje text pentru apelurile pierdute / ocupate si servicii similare care ar putea cauza functionarea incorectă a sistemului. Contactati operatorul GSM pentru mai multe detalii despre aceste servicii si despre cum să le dezactivati.

NOTA: Pentru o fiabilitate maximă a sistemului, vă recomandăm să nu utilizați o cartelă SIM Pay As You Go. În caz contrar, în cazul în care creditul nu este suficient pentru cardul SIM, sistemul nu va efectua un apel telefonic sau nu va trimite mesaje text SMS.

NOTA: Vă sfătuim să alegeți același furnizor SIM GSM pentru sistemul dvs. ca și pentru telefonul dvs. mobil. Aceasta va asigura cel mai rapid si mai fiabil serviciu SMS de trimitere a mesajelor text și conexiune telefonică.

NOTA: Chiar dacă procesul de instalare al ESIM120 nu este prea complicat, recomandăm să îl efectuati de către o persoană cu cunostinte de bază în inginerie electrică și electronică pentru a evita orice deteriorare a sistemului.

4. DESCRIEREA OPERARII GENERALE

Când se face un apel telefonic către numărul de telefon al cartelei SIM introduse în ESIM120, sistemul va verifica dacă numărul de telefon al apelantului există în memorie. Dacă apelantul este unul dintre cei 5 administratori sau numărul de telefon aparține unuia dintre cei 2000 de utilizatori de baze de date, sistemul va respinge apelul telefonic, făcând astfel apelul gratuit și deschizând poarta. Prin apelarea din nou la ESIM120, se va închide poarta. Dacă numărul de telefon nu este recunoscut, sistemul va respinge apelul telefonic și îl va ignora. Controlerul gateway-ului GSM vă poate controla automat poarta în funcție de ora programată sau prin trimiterea unui mesaj text SMS de la numarul de telefon al administratorului

Prin conectarea unui senzor la una dintre cele 3 intrări, administratorii pot primi mesaje text SMS referitoare la porțile care nu au putut fi închise în timpul perioadei de timp stabilite.



5. METODE DE **CONFIGURA**RE

5.1. SMS



SMS

În acest document caracterul de subliniere "_" reprezintă un caracter spațial. Fiecare caracter de subliniere trebuie înlocuit cu un singur caracter spațial. Nu trebuie să existe spații sau alte caractere inutile la începutul și la sfârșitul mesajului SMS.

Pentru a configura și a controla sistemul prin SMS, trimiteți comanda de text la numărul de telefon al sistemului ESIM120 de la unul dintre numerele de telefon ale administratorilor listate. Structura mesajului SMS constă dintr-o parolă de 4 cifre SMS (parola implicită SMS este 0000 - patru zerouri), parametrul și valoarea. Pentru anumiți parametri, valoarea nu se aplică e. g. STARE. Variabilele sunt indicate în litere mici, în timp ce în paranteze este indicat un interval valid de valori ale parametrilor.

5.2. Software ELDES Configuration Tool



Software-ul ELDES Configuration Tool este destinat pentru configurarea controlerului ESIM120 GSM-gateway local prin portul USB sau de la distanță prin conexiunea de rețea GPRS. Acest software simplifică procesul de configurare a sistemului, permițând utilizarea unui computer personal în proces. Înainte de a începe să utilizați software-ul ELDES Configuration Tool, ciții ghidul de utilizare furnizat în secțiunea HELP a software-ului.

ELDES Configuration Tool este gratuit si poate fi descarcat de aici: www.eldes.lt

NOTA: Software-ul ELDES Configuration Tool este securizat cu parola SMS. Parola implicită SMS este 0000 (a se vedea 7. SMS

PASSWORD).

5.2.1. Conectare de la distanta

ATENTIE: Când funcția ELDES Cloud Services este activată (vezi 21. SERVICII ELDES CLOUD), conexiunea de la distanță prin software-ul ELDES Configuration Tool devine inaccesibil. În acest caz, puteți utiliza funcția de configurare la distanță prin accesarea contului dvs. ELDES Cloud Services prin intermediul browserului web.

Software-ul ELDES Configuration Tool oferă o capacitate de configurare la distanță a sistemului prin internet dupa cum urmeaza:

• server proxy ELDES (recomandat). Conexiunea poate fi stabilită pe sistem prin rețeaua GPRS

• Rularea serverului TCP / IP pe ELDES Configuration Tool (avansat). Conexiunea poate fi stabilită pe sistem prin rețeaua GPRS. Pentru a

începe să utilizați funcția de configurare de la distanță, executați expertul pas cu pas și urmați pașii furnizați în pagina de pornire a software-ului ELDES Configuration Tool. Rețineți că va fi necesar să trimiteți un mesaj text SMS către numărul de telefon al sistemului pentru a iniția conexiunea la distanță. Urmând pașii, veți fi instruiți cu privire la ce text trebuie trimis la numărul de telefon al sistemului în acest caz.

5.2.2. Incetarea sesiunii de conexiune la distanta

După ce ați terminat configurația sistemului, utilizați una din următoarele metode pentru a termina procesul de configurare:

Faceți clic pe Deconectați sau Stop și închideți software-ul ELDES Configuration Tool;

• Sesiunea va expira automat în 20 de minute. Înainte de ultimele 5 minute, softul va oferi utilizatorului posibilitatea de a prelungi sesiunea pentru încă 20 de minute.

Alternativ, conexiunea cu serverul poate fi terminată în orice moment prin trimiterea unui mesaj text SMS.....



Continut **SMS:** ssss ENDCONFIG

Valoare: ssss - 4-digit SMS password. Exemplu: 1111_ENDCONFIG

Odată ce sesiunea expiră sau se termină, sistemul va răspunde cu un mesaj text SMS care confirmă sfârșitul sesiunii.

6. LIMBA SISTEM

Sistemul vine echipat cu mai multe limbi pentru a comunica cu administratorul prin mesaje text SMS. Limba de sistem implicită depinde de firmware, care se bazează pe locația clientului.

Lista limbilor disponibile in sistem:

- Engleza
- Estona
- Germana
- Lituaniana
- Franceza
- Slovaca



NOTA: Pentru a schimba limba după ce sistemul a fost deja configurat, trebuie să resetați dispozitivul la configurația implicită. Pentru mai multe detalii despre acest lucru, consultați secțiunea 20.2. Restaurarea parametrilor impliciti.

7. PAROLA SMS

Din motive de securitate, sistemul foloseste urmatorul tip de parola:

 Parola SMS - parolă din 4 cifre utilizată pentru configurarea şi controlul sistemului de la numărul de telefon al administratorului prin mesaje text SMS şi conectarea la software-ul ELDES Configuration Tool. În mod implicit, parola SMS este 0000, care TREBUIE să fie schimbată!

Setare parola SMS	SMS	Continut SMS: wwww_PSW_ssss SMS: Valoare: wwww - parola SMS implicita din 4 cifre; ssss - parola SMS noua din 4 cifre; interval - [0001 9999]. Exemplu: 0000_PSW_1111	2;
	Config Tool	Această operațiune poate fi efectuată de la PC folosind software-ul ELDES Configurat	tion Tool.

NOTA: Sistemul respinge mesajele text SMS care conțin o parolă greșită de SMS chiar și de la un număr de telefon al administratorului.

8. NUMERE DE TELEFON ADMINISTRATORI

Sistemul suportă până la 5 numere de telefon pentru administratori identificate ca Admin 1 până la 5. Când numărul de telefon este setat, administratorul va putea configura și controla sistemul prin SMS, precum și prin apel telefonic gratuit și primiți mesajele text SMS de alarmă de intrare din sistem (consultați 14.1. Nume de intrare si Notificare de alarma). Sistemul permite asignarea ieșirii C1, a ieșirii C2 sau a ambelor ieșiri (control simultan) unui anumit administrator.

În mod implicit, sistémul acceptă apelurile primite și mesajele text SMS de pe orice număr de telefon. Odată ce este afișat numărul de telefon al administratorului, sistemul va ignora toate apelurile primite și mesajele text SMS de la un număr de telefon ne-listat, precum și va respinge mesajele text SMS care conțin parola de SMS greșită, chiar și de la un număr de telefon administrator. Pentru mai multe detalii despre modul de activare a controlului de ieșire de la un număr de telefon nealocat, consultați secțiunea 11.5. Controlul iesirilor de la orice numar de telefon.

Numărul de telefon Admin 1 este obligatoriu, în timp ce celelalte 4 sunt opționale. Formatul numărului de telefon acceptat este următorul: • International (fara plus) - Numerele de telefon trebuie introduse incepand cu codul international al tarii in formatul:

[cod international][numar telefon], exemplu pentru for RO: 407222XXXXXX.

Setare numar telefon administrator	SMS Continut SMS: SSSS_NRas:ttteeelinnuumm Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; as - slot numar telefon administrator, interval - [1 5]; ttteeelinnuumm - numar telefon administrator de pana la 15 cifre. Exemplu: 1111_NR1:44170911XXXX1
	Config Tool Această operațiune poate fi efectuată de pe PC folosind software-ul ELDES Configuration Tool.
Vizualizare numere de telefon administratori	SMS Continut SMS: SSS_HELPNR Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_HELPNR
	Config Tool Aceast opera iune poate fi efectuat de pe PC folosind software-ul ELDES Configuration Tool.
Atribuie iesire la administrator individual	Config Tool Aceast opera iune poate fi efectuat de pe PC folosind software-ul ELDES Configuration Tool.
Stergere numar de telefon administrator	SMS Continut SMS: SSSS_NRas:DEL Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; as - slot numar de telefon administrator, interval - [25]. Exemplu: 1111_NR2:DEL
	Config Tool Aceast opera iune poate fi efectuat de pe PC folosind software-ul ELDES Configuration Tool.
ATENTIE: NU setați NICIO	ATĂ numărul de telefon al cartelei SIM al dispozitivului ca număr de telefon de administrator!
ATENTIE: Odată ce ați seta	t numărul de telefon Admin 1, sistemul se va restricționa numai pentru al modifica.
ATENTIE: Numerele de tel 1111_NR1:44170911XXXX1_NF	efon pentru administratori multiple pot fi setate printr-un singur mesaj text SMS, Exempl u: 15:44170911XXXX2_NR2:44170911XXXX3_NR3: 44170911XXXX4
NOTA: Mai multe numere de te 1111_NR2:DEL_NR4:DEL_NR3	elefon pentru administratori pot fi șterse printr-un singur mesaj text SMS, Example: :DEL
NOTA: Administratorul poate c (vezi11.3. Control iesiri prin SI	ontrola orice iesire prin SMS, indiferent de iesirea atribuita numarului de telefon al administratorului 15).
NOTA: În mod implicit, sistemu Pentru mai multe detalii priving	Il este restricționat să trimită zilnic până la 25 de mesaje text SMS și până la 400 de mesaje text SMS. I gestionarea restricțiilor privind livrarea mesajelor SMS, consultați secțiunea 16.1. SMS Restricții de

livrare a mesajelor text.

Pentru mai multe detalii despre controlul iesirilor, vezi 11. IESIRI.

9.DATA SI ORA

Sistemul vine echipat cu ceas intern (RTC) ce ține evidența datei și orei curente. Odată ce sistemul este pornit, utilizatorul trebuie să stabilească data și ora corecte, altfel sistemul nu va funcționa corect. În mod implicit, după oprirea și pornirea sistemului, data și ora trebuie să fie setate din nou. Pentru a evita configurarea manuală a datei și a orei, vă rugăm să folosiți funcția de sincronizare automată a datei și orei (a se vedea 9.1 Sincronizarea automata a datei si orei).



9.1. Sincronizare automata data si ora

Această caracteristică permite sistemului să stabilească data și ora automat fără ca utilizatorul să fie implicat în acest proces. Sistemul suportă următoarele metode de sincronizare automată a datei și orei care sunt utilizate automat la pornirea sistemului și periodic (implicit - la fiecare 30 de zile):

- Princere so de zilej: Aceast opera iune poate fi efectuat de pe PC folosind software-ul ELDES Configuration Tool.
 Prin reteaua GSM Odată activată, sistemul trimite automat o solicitare de dată / oră operatorului GSM. Această metodă este cea mai precisă metodă de sincronizare. Unii operatori GSM ar putea să nu o sustină
- Prin mesaj text SMS Odată activat, sistemul trimite automat mesajul SMS către propriul număr de telefon și returnează data și ora din răspunsul mesajului SMS, deoarece data și ora incluse sunt setate de SMSC (centrul SMS). Această metodă nu este la fel de precisă ca sincronizarea prin rețeaua GSM, dar este întotdeauna eficientă.

În mod implicit, sincronizarea prin rețeaua GSM este dezactivată. Pentru a activa / dezactiva sincronizarea automată a datei și orei prin rețeaua GSM, consultați următoarele metode de configurare.



NOTA: Când sunt activate ambele metode de sincronizare, sistemul va încerca întotdeauna să sincronizeze data și ora prin rețeaua GSM de fiecare dată când sistemul se închide și pornește din nou și în conformitate cu valoarea perioadei stabilite. În cazul eșecului primei metode, sistemul va încerca să utilizeze metoda de mesaj text SMS ca rezervă.

10. BAZA DE DATE NUMERE DE TELEFON UTILIZATORI

Sistemul vine echipat cu o bază de date cu o capacitate de 2000 de utilizatori. Când este setat numărul de telefon, utilizatorul va putea controla ieșirea prin apel gratuit. Baza de date a utilizatorului permite asignarea ieșirii C1, a ieșirii C2 sau a ambelor ieșiri (control simultan) unui anumit utilizator. Formatul numărului de telefon acceptat este următoarea:

• International (fara plus) – Numerele de telefon trebuie să fie introduse începând cu un cod de țară internațional în formatul următor: [cod international][numar de telefon], exemplu pentru RO: 407222XXXXXX.

Baza de date de utilizator sprijină validitatea utilizatorului și caracteristicile de restricționare a accesului. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea **10.1. Valabilitatea utilizatorului și restricționarea accesului**.

Optional, un nume de utilizator poate fi setat precum numele detinatorului numarului de telefon, de exemplu: **Ion**. Numărul de telefon și numele de utilizator (dacă există) sunt utilizate la căutarea unui anumit utilizator în baza de date, precum și ele sunt adăugate automat în jurnalul de evenimente după un eveniment de control al iesirii de succes (vedeti **13. EVENT LOG**).





În mod implicit, baza de date a utilizatorilor este activată, iar controlul de ieșire de către toți utilizatorii bazei de date este permis. Pentru a refuza controlul de ieșire în loc să ștergeți toți utilizatorii din baza de date, dezactivați baza de date a utilizatorilor utilizând una din următoarele metode de configurare.

D ezactivare baza de date utilizatori	SMS	Continut SMS: <u>ssss_DBM_OFF</u> Val oar e : ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_DBM_OFF
	Config Tool	Aceasta operatiune poate fi efectuata de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.
Pentru a activa baza de date cu i	utilizatori, u	ırmati pasii de mai jos.
Activare baza de date utilizatori	SMS	Continut SMS: ssss_DBM_ON Value: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_DBM_ON
	Config Tool	Aceasta operatiune poate fi efectuata de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.
ATENTIE: Caracterele spaț	iu și ":" NU s	unt permise în numele utilizatorilor.
NOTA: Utilizatorii multipli pot f	i adăucati ı	printr-un singur 1111 N:44170911XXXX1:lohn 44170911XXXX2: 44170911XXXX-3:Tom

NOTA: Utilizatorii multipli pot fi sterși printr-un singur mesaj text SMS, e. q. 1111_D:John_44170911XXXX3_Mark

Pentru mai multe detalii despre controlul iesirilor, vezi 11. IESIRI.

mesaj text SMS

Sistemul permite restricționarea accesului în funcție de planificatorul atribuit unui anumit utilizator. Atunci când sunt acordați unul sau mai mulți planificatori, utilizatorul va putea controla ieșirea numai în zilele lucrătoare specificate și în timpul stabilit în planificator. Sistemul permite alocarea a până la 8 planificatoare diferite. Pentru mai multe detalii despre configurarea planificatorilor, consultați **12. PROGRAMATORI.**

În plus, sistemul permite limitarea valabilității utilizatorului prin următoarele metode:

- Termen limită (valabil până la) Când o dată și o oră specificate, utilizatorul va fi șters automat din baza de date.
- Contor sonerie Când expiră un număr specificat de apeluri către sistem, utilizatorul va fi șters automat din baza de date





NOTA: Valoarea 0 elimina contorul de apeluri setat utilizatorilor.

11. IESIRI

Sistemul vine echipat cu 2 ieșiri încorporate. Ieșirea este destinată conectării și controlului dispozitivului de automatizare a porților prin următoarele metode:

- Apeluri gratuite de la numerele de telefon ale utilizatorilor sau a administratorului (vezi 11.2. Control iesiri prin apel gratuit).
- SMS de la numarul de telefon al administratorului (see 11.3. Control iesiri prin SMS).
- Automat in concordanta cu zilele si orele programate (see 11.6. Control iesiri automat).

Pentru a seta un tip de iesire, urmati instructiunile de mai jos.



ATENTIE: Odată ce planificatorul, setat pentru controlul ieșirii automate, intră în vigoare, utilizatorul / administratorul NU va putea controla ieșirea prin apel telefonic și mesaj text SMS (vezi **11.6.** Control iesiri a**utomat**).

Exemplu: 1111 STATUS

11.1. Nume iesiri

Rezultatele au nume care pot fi personalizate. De obicei, numele specifică un tip de dispozitiv conectat la o ieșire determinată, de exemplu: Poarta. Numele poate fi folosit în locul numărului de ieșire atunci când controlați ieșirea prin mesaj text SMS.

In mod implicit, numele iesirilor sunt: C1 - Controll1, C2 - Controll2.



11.2. Control iesiri prin apel gratuit

To Pentru a deschide sau a închide poarta, apelați numărul de telefon al sistemului de la orice număr de telefon de utilizator sau administrator (consultați 10. NUMĂRUL DE BORD DE DATE DE TELEFON UTILIZATOR și 8. NUMERELE DE TELEFON ADMINISTRATOR pentru gestionarea numărului de telefon). Apelul telefonic este gratuit, deoarece sistemul îl respinge și pornește / dezactivează ieșirea (-s) pentru perioada de timp dată (puls; în mod implicit - 2 secunde), rezultând deschiderea porții sau inchiderea ei, in functie de starea curenta a portii si de tipul de ieșire selectat NO sau NC. Dacă există mai multe apeluri listate ale sistemului apelant simultan, sistemul va accepta apelul primit de la apelantul care a fost primul care apelează, în timp ce alți apelanți (-s) vor fi ignorați.

Sistemul acceptă un apel telefonic pentru confirmarea numărului de telefon pentru utilizator / administrator. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea **11.4. Confirmare de control al ieșirii prin apel înapoi.**



11.3. Control iesire prin SMS

Pentru a deschide sau a închide poarta, trimiteți mesajul SMS de la oricare dintre cele 5 numere de telefon ale administratorului (consultați 8. DATABASE NUMERICE DE TELEFON DE UTILIZATOR pentru gestionarea numărului de telefon). Sistemul va activa ieșirea (-s) pentru o perioadă determinată de timp (puls), rezultând deschiderea sau închiderea porții, în funcție de starea porții actuale. Răspunsul de confirmare prin mesaj text SMS, care conține numele de ieșire (vezi 11.1 Numele de ieșire), va fi trimis la numărul de telefon de administrator pe care a fost inițiat controlul de ieșire prin SMS.

Pentru a activa / dezactiva instantaneu ieșirea și a seta starea acesteia la ON / OFF la pornirea sistemului, vă rugăm să consultați următoarele metode de configurare.

Pornire iesire pentru o perioada de timp	SMS Continut SMS: ssss_Co:ON:hr:mn.sc valoare: ssss_parola SMS din 4 cifre; o - numar iesire, interval - [1 2]; hr - ore, interval - [00 23]; mn - minute, interval - [00 59]; sc - secunde, interval - [00 59]; out-name - nume iesire de pana la 16 caractere. Exemplu: 1111_C2:0N:00.00.09	
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.	
Oprire iesire pentru o perioada de timp	SMS Continut SMS: SMS Continut SMS: SMS SMS SMS CoOFF:hr.mn.sc or sss_out-name:OFF:hr.mn.sc Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; o - numar iesire, interval - [1 2]; hr - ore, interval - [00 23]; mn - minute, interval - [00 59]; sc - secunde, interval - [00 59]; out-name - nume iesire de pana la 16 caractere. Exemplu: 1111_C1:OFF:00.11.49	
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.	
Pentru a activa / dezactiva instantaneu ieșirea specificată și a seta starea acesteia la ON / OFF la pornirea sistemului, vă rugăm să consultați următoarele metode de configurare.		





NOTA: Administratorul poate controla orice ieșire prin mesaj text SMS, indiferent de ieșirea atribuită numărului de telefon al administratorului (a se vedea 8. NUMERELE DE TELEFON ADMINISTRATOR).

11.4. Confirmare control iesire prin returnare apel

Sistemul poate efectua un apel telefonic care să confirme că acțiunea de control al ieșirii a fost efectuată cu succes. Odată activată, fiecare acțiune de control al ieșirii va fi urmată de un apel de 5 secunde (implicit) către numărul de telefon al utilizatorului / administratorului pe care a inițiat controlul de ieșire prin apel telefonic gratuit. Implicit, confirmarea controlului de ieșire prin apel înapoi este dezactivată. Pentru a activa / dezactiva aceasta, consultați următoarele



11.5. Control iesire de pe orice numar de telefon

Odată ce este afișat un număr de administrator, sistemul va ignora toate apelurile primite de la un număr de telefon nealocat. Pentru a permite / respinge controlul de ieșire prin apel gratuit (vezi **11. OUTPUTS**) de la un număr de telefon ne-listat, vă rugăm să consultați următoarele metode de configurare.

Activare control iesire de pe orice numar de telefon	SMS Continut SMS: ssss_ALLNUM:ON Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_ALLNUM:ON
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software-ul ELDES Configuration Too
Dezactivare control iesire de pe orice numar de telefon	Continut SMS: SMS SSSS_ALLNUM:OFF Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_ALLNUM:OFF
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software-ul ELDES Configuration Too

NOTA: Sistemul va accepta mesaje text SMS numai de la un număr de telefon de administrator inclus, chiar dacă controlul de ieșire de la orice număr de telefon este activat.

NOTA: Odată ce controlul de ieșire de la orice număr de telefoneste activat, un utilizator care nu este listat în lista de telefonie va putea controla numai ieșirea C1.

11.6. Control iesire automat

Sistemul este echipat cu control automat al ieșirii, în conformitate cu programatorul (-s) atribuit. Atunci când sunt alocați unul sau mai mulți planificatori, ieșirea va fi activată / dezactivată automat în zilele lucrătoare și timpul specificat în programator. Sistemul permite alocarea a până la 8 planificatoare diferite. Pentru mai multe detalii despre configurarea planificatorilor, consultați 12. PROGRAMATORI.

Atribuie programator	SMS Continut SMS: SSSS_OSHEDO_c:ON Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; o - numar iesire, interval [1-iesire C1; 2-iesire C2]; c - numar programator; interval - [1 8]. Exemplu: 1111_OSCHED2_1:ON
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software <i>ELDES Configuration Tool.</i>
Stergere programator	SMS Continut SMS: SSSS_OSHEDo_c:OFF Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; o - numar iesire, interval [1 - iesire C1; 2 - iesire C2]; c - numar programator; interval - [1 8]. Exemplu: 1111_OSCHED1_5:OFF
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software <i>ELDES Configuration Tool</i> .
ATENTIE: Odată ce planific	atorul, setat pentru controlul ieșirii automate, intră în vigoare, utilizatorul / administratorul NU va

putea controla ieșirea prin apel telefonic și mesaj text SMS.

12. PROGRAMATORI

Sistemul este echipat cu 8 programatori care permit setarea zilei (s) a parametrilor săptămânali și de timp. Programatorii sunt utilizați pentru a stabili validitatea utilizatorului și restricționarea accesului (vezi 10.1 Validarea utilizatorului i Restric ia de acces), precum și controlul automat al ieșirii (vezi 11.6. Control iesiri automat). Fiecare programator include următorii parametri:

- Zilnic Stabilește dacă planificatorul va fi valabil în fiecare zi, indiferent de ziua curentă a săptămânii.
- În ziua specificată (-s) Determină ziua (săptămânile) în care calendarul va fi valabil
- Ora de începere Stabilește momentul în care planificatorul trebuie să efectueze efectul
- Ora de sfârșit Determină momentul în care planificatorul trebuie să înceteze să mai aibă efect





NOTA: Mai multi parametri ai programatorilor pot si configurati printr-un singur SMS, exemplu. 1111_SCHED2_MO:ON_FR:OFF_ EN:20:18_TH:OFF_ST:15:25_TU:ON_AL:OFF

13. REGISTRU EVENIMENTE

Aceasta característica permite inregistrarea cronologica a pana la 1000 de intrari marcate cu data si ora in legatura cu

urmatoarele evenimente de sistem:

- Controlul iesirilor cu numarul de telefon al utilizatorului/administratorului si numele de utilizator incluse.
- Data de expirare a validitatii utilizatorului prin termen de valabilitate.
- Data de expirare a validitatii utilizatorului prin contor de apeluri.
- Inceperea controlului de iesire automat.
- Sfarsirea controlului de iesire automat.

Pentru a exporta registrul de evenimente in fisier .log sau pentru a-l sterge, va rugam urmati pasii de mai jos.



În mod implicit, atunci când jurnalul de evenimente atinge limita de înregistrare de 1000, sistemul va trimite notificarea prin mesaj text SMS către numărul de telefon al administratorului. Pentru a șterge jurnalul de evenimente și / sau a dezactiva / activa notificarea privind jurnalul complet al evenimentelor, vă rugăm să consultați următoarele metode de configurare.



În mod implicit, jurnalul de evenimente este setat ca de tip LIFO (ultimul intrat, primul iesit), care permite sistemului să înlocuiască automat cele mai vechi înregistrări cu cele mai recente. Pentru a le dezactiva / activa, consultați următoarele metode de configurare.



14. INTRARI

Sistemul este echipat cu 3 intrări destinate semnalizării defectiunilor sau conectării dispozitivului de detectare, cum ar fi contactele de la ușă. După declanșarea unei indicații de defecțiune și / sau a unui dispozitiv de detectare, sistemul va trimite o notificare numărului de telefon de administrator. În mod obișnuit, intrările sunt folosite pentru a primi notificări privind starea porții blocate sau a porții. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea 14.1. Numele de intrare i notific rile de alarm.

Nivelul de sensibilitate al fiecărei intrări poate fi personalizat printr-un timp de întârziere (implicit - 600 milisecunde). Dacă o intrare este lăsată declansată până la expirarea timpului de întârziere, intrarea este considerată încălcată.



Sistemul permite vizualizarea statusului curent al intrarii urmand pasii de mai jos.

Ve zi status intrare	SMS	Continut SMS: <u>ssss_INFO</u> Val oar e : ssss - parola SMS din 4 cifre;	
		Exemplu: 1111_INFO	

14.1. Nume intrari si notificari de alarma

Fiecare intrare are un nume care poate fi personalizat. De obicei, numele specifică un tip de dispozitiv conectat la un anumit terminal de intrare, de exemplu: GateOpen. Numele de intrare sunt folosite în notificările trimise prin SMS prin SMS către administrator cu privire la evenimentul de alarmă de intrare. În mod implicit, numele de intrare sunt: Z1 - zona1, Z2 - zona2, Z3 - zona3.

Setare nume intrare	SMS	Continut SMS: <u>SSS5_Zn:input-name</u> Value: ssss - parola SMS din 4 cifre; <i>n</i> - numar intrare, interval - [1 3]; <i>input-name</i> - nume intrare de pana la 8 caractere. Exemplu: 1111_Z2:GateOpen
	Config Tool	Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.
V ezi nume intrari	SMS	Continut SMS: ssss_STATUS Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_STATUS
	Config Tool	Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.

În mod implicit, sistemul trimite un mesaj text SMS primului administrator disponibil în cazul unei alarme de intrare. Dacă sistemul nu a primit raportul de livrare prin SMS în decurs de 20 de secunde, acesta va încerca să trimită mesajul SMS către următorul număr de telefon administrator. Pentru a ignora raportul de livrare prin SMS și a permite / dezactiva sistemului să trimită mesajul SMS către fiecare număr de telefon de administrator menționat, consultați următoarele metode de configurare.



Pentru mai multe detalii despre dezactivarea notificarilor de alarma de intrare, vezi 14.2. DEZACTIVAREA SI ACTIVAREA

INTRARILOR.

Pentru mai multe detalii despre algoritmul de trimitere a notificarilor, vezi 16. NOTIFICARI DE SISTEM.

14.2. Dezactivarea si activarea intrarilor

Implicit, toate intrările sunt activate. După dezactivare, evenimentul de alarmă de intrare nu va mai fi urmat de un mesaj text SMS. Pentru a dezactiva / activa o intrare individuală, consultați următoarele metode de configurare.



15. INFORMATII SISTEM. INFO SMS

Sistemul acceptă un mesaj text SMS informativ identificat ca SMS-ul Info, care poate fi livrat la cerere. Odată solicitată, sistemul va răspunde cu Info SMS care oferă următoarele:

- Data si ora sistemului.
- Putere semnal GSM.
- Numarul sloturilor ocupate si libere in baza de tare cu utilizatori.
- Statusul intrarilor (OK/alarma).

Cere informatii sistem	SMS	Continut SMS: ssss_INFO Valoar e: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_INFO
	Config Tool	Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.

Pentru mai multe detalii despre algoritmul de trimitere a notificarilor, vezi 16. NOTIFICARI SISTEM.

15.1. Info SMS periodic

Sistemul poate trimite periodic SMS-ul Info la numărul de telefon al administratorului. În mod prestabilit, perioada este zilnic la ora 11:00 (frecvența - 1 zi, ora 11). Perioada minimă este de 1 oră (frecvență - 0 zile, timp - 1). De obicei, această caracteristică este utilizată pentru a verifica starea de funcționare a sistemului.

To enable periodic Info SMS by setting the frequency and time or disable it, please refer to the following configuration methods.



16. NOTIFICARI SISTEM

În cazul unui anumit eveniment, sistemul încearcă să trimită un mesaj text SMS numai la primul număr de telefon de administrator menționat. Dacă numărul de telefon al administratorului nu este disponibil și sistemul nu primește raportul de difuzare a SMS-urilor în 20 de secunde, acesta va încerca să trimită mesajul SMS către următorul număr de telefon administrator. Numărul de telefon al administratorului poate fi indisponibil din următoarele motive:

- Telefonul mobil a fost oprit.
- In afara razei de acoperire a semnalului GSM.

Sistemul va continua să trimită mesajul text SMS către numerele de telefon ale administratorilor următoare listate în ordinea priorității,

până când una nu este disponibilă. Sistemul trimite mesajul SMS numai o singură dată și nu se va întoarce la primul număr de telefon de administrator dacă ultimul nu a fost disponibil.

16.1. Restrictii de livrare SMS

În mod implicit, sistemul este restricționat să trimită zilnic până la 25 de mesaje text SMS și până la 400 de mesaje text SMS. Pentru a modifica limitele sau pentru a dezactiva restricțiile de livrare a mesajelor SMS, consultați următoarea metodă de configurare.



Când limita de livrare a mesajelor text SMS zilnice sau lunare este depășită, sistemul va notifica administratorul prin SMS. Contorul de limită va fi resetat automat odată cu intrarea în vigoare a perioadei de sincronizare de dată și oră (implicit - la fiecare 30 de zile). Alternativ, puteți restabili limitele prin trimiterea la următoarea metodă de configurare.



NOTA: Valoarea 0 dezactiveaza restrictiile de livrare SMS zilnice/lunare.

Vezi de asemenea 9.1. Sincronizare automata data si ora.

16.2. Numar de telefon SMSC (Serviciul de Mesaje Scurte)

Un centru SMS (SMSC) este un element de rețea GSM care traversează mesaje text SMS către destinatarul destinației și stochează mesajul SMS atunci când destinatarul nu este disponibil. De obicei, numărul de telefon al centrului SMS este deja stocat pe cartela SIM furnizată de operatorul GSM. Dacă administratorul nu primește răspunsuri de la sistem, numărul de telefon al centrului SMS furnizat de operatorul GSM testa manual.



ATENTIE: Înainte de a seta numărul de telefon SMSC, verificați soldul de credit al cartelei SIM a sistemului. Sistemul nu va răspunde dacă soldul creditelor este insuficient.

17. SETARI RETEA **GPRS**

Setările rețelei GPRS sunt utilizate pentru comunicarea dispozitivului cu serverul de configurare de la distanță sau serverul ELDES Cloud Services prin conexiunea GPRS. Pentru a seta setările rețelei GPRS, consultați următoarele metode de configurare.

Setare APN	Continut SMS: SSSS SSSS_SETGPRS:APN:acc-point-name Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; acc-point-name - APN (Access Point Name) de pana la 31 caractere obtinut de la operatorul GSM. Exemplu: 1111_SETGPRS:APN:internet
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.
Setare nume utilizator	SMS Continut SMS: ssss_SETGPRS:USER:usr-name Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; usr-name - nume utilizator de pana la 31 de caractere, obtinut de la operatorul GSM.
	Exemplu: 1111_USER:mobileusr
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.
Setare parola	SMS Ssss_SETGPRS:PSW:password Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre; password - parola de pana la 31 de caractere obtinuta de la operatorul GSM.
	Exempl u: 1111_SETGPRS:PSW:mobilepsw
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.
Vezi setari de retea GPRS	SMS Continut SMS: ssss_SETGPRS? Valoare: ssss - parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_SETGPRS?
	Config Tool Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.

NOTA: Mai multi parametri pot fi setari printr-un singur SMS, exemplu: 1111_SETGPRS:APN:internet;USER:mobileusr;PSW:mobilepsw

18. VERIFICARE SETARI NUMAR DE TELEFON APEL PRIMIT

ATENTIE: Din motive de securitate NU se recomandă configurarea parametrilor descriși mai jos.

Sistemul este echipat cu o caracteristică de verificare a lungimii numărului de telefon care permite restricționarea accesului pentru numerele de telefon cu o anumită lungime. În mod implicit, sistemul acceptă numerele de telefon ale administratorului și ale utilizatorilor constând din cel puțin 4 cifre (lungimea minimă a numărului de telefon), în timp ce utimele 7 cifre ale numărului de telefon ale apelantului sunt utilizate pentru comparație cu numărul de telefon listat, pentru a identifica dacă numărul de telefon este afișat. În mod implicit, sistemul va ignora toate numerele de telefon constând în mai puțin de 4 cifre, chiar dacă numărul de telefon este afișat. În mod implicit, sistemul va ignora toate numerele de telefon constând în mai puțin de 4 cifre, chiar dacă numărul de telefon este listat ca număr de telefon administrator sau numărul de telefon al utilizatorului. Cu toate acestea, sistemul va accepta toate apelurile telefonice care conțin un număr de telefon care corespunde ultimelor 7 cifre ale numărului de telefon listat.

Gestionare setari de verificare numar de telefon apel primit



Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PC utilizand software ELDES Configuration Tool.

19. REPORNIRE SISTEM DE LA DISTANTA

În anumite situații critice, poate fi necesară o repornire a sistemului. Pentru a efectua repornirea sistemului la distanță, consultați următoarea metodă de configurare.



20. SUPORT TEHNIC

20.1. Probleme

Indicatii	Motivul posibil
Indicatori SIM STAT si NETW sunt opriti (OFF)	 · Lipsa alimentare principala · Cablare gresita · Siguranta arsa · Antena deconectata · Microcontrolerul nu a putut porni din cauza zgomotului electric sau a descărcării statice
Indicatorul SIM STAT este pornit (ON)	· Lipsa cartela SIM · Codul PIN este activat · Cartela SIM inactiva
Indicatorul SIM STAT palpaie	· Eroare de conexiune GSM
Nu se pot primi mesaje text SMS pe numărul de telefon al administratorului sau nu se poate controla ieșirea	 Credit insuficient pe cartela SIM Numarul de telefon al celui care apeleaza este setat ca ascuns Lipsa semnal retea GSM Numar de telefon administrator/utilizator gresit Numarul de telefon de administrator/utilizator nu este setat Cartela SIM a fost inlaturata inainte de deconectarea alimentarii principale Numar de telefon centru SMS gresit
Conectare de la distanta prin conexiune GPRS imposibila	 Setarile GPRS (APN, nume utilizator, parola) nu sunt efectuate. redit insuficient pe cartela SIM. Serviciu de internet pe mobil (GPRS) nu este activat pe cartela SIM.
SMS primit cu text "Wrong syntax"	 Structura SMS-ului este incorecta. Caracter de spatiu care nu este necesar tastat in SMS.

Dacă problema dvs. nu a putut fi rezolvată de auto-ghidul de mai sus, contactați distribuitorul local. Mai multe informații actualizate despre dispozitivul dvs. și alte produse pot fi găsite pe site-ul producătorului www.eldes.it

20.2. Restaurare parametri implicit

1. Opriti dispozitivul.

- 2. Scurt-circuitati (conectati) pinii DEF.
- 3. Porniti dispozitivul timp de 7 secunde.
- 4. Opriti dispozitivul.
- 5. Inlaturati scurt-circuitul de pe pinii DEF.
- 6. Parametri impliciti restaurati.

20.3. Actualizare Firmware prin cablu USB

1. Opriti dispozitivul.

- 2. Scurt-circuitati (conectati) pinii DEF.
- 3. Conectati dispozitivul la calculator prin cablu USB.
- 4. Porniti dispozitivul.

5. O fereastra noua se va deschide si veti gasi fisierul .bin. Daca acest lucru nu se intampla, deschideti My Computer, cautati drive-ul Boot Disk.

6. Stergeti fisierul .bin gasit in drive.

- 7. Copiati fisierul .bin al noului firmware .bin in aceeasi fereastra.
- 8. Opriti dispozitivul.
- 9. Deconectati cablul USB.
- 10. Inlaturati scurt-circuitul de pe pinii DEF.
- 11. Porniti dispozitivul.
- 12. Firmware-ul a fost actualizat.

NOTA: Este recomandat să restaurați parametri impliciți după actualizarea firmware-ului.

21. SERVICIILE ELDES CLOUD

ATENTIE: Când serviciul ELDES Cloud este activat, conexiunea la distanță prin software-ul ELDES Configuration Tool devine inaccesibil (vezi 5.2.1. Conexiune la distanța). În acest caz, puteți utiliza funcția de configurare la distanță prin accesarea contului dvs. ELDES Cloud Services prin intermediul browserului web.

ELDES Cloud Services este o platformă bazată pe cloud care oferă o interfață grafică prietenoasă destinată monitorizării și controlului stării sistemului:

- Controleaza portile sau oricare alt aparat electric conectat la iesire
- Configurati sistemul de la distanta prin browserul web

Conexiunea cu platforma poate fi realizata prin reteaua GPRS si poate fi accesata prin browser de internet si aplicatie de smart-phone pentru Android si iOS (iPhone, iPad).

Pentru a incepe sa utilizati platforma de servicii ELDES Cloud, va rugam sa activati urmand pasii de mai jos:



Odată activată, vizitați https://security.eldes.lt și creați contul personal. Apoi conectați-vă la contul dvs. ELDES Cloud Services și adăugați un dispozitiv urmând instrucțiunile pas cu pas furnizate pe site-ul Web al serviciilor Cloud. Când adăugați dispozitivul în contul dvs., vi se va solicita identificarea serviciilor Cloud, care poate fi obținută utilizând software-ul ELDES Configuration Tool sau prin trimiterea următorului mesaj text SMS către numărul de telefon al sistemului.

Cerere ID pentru serviciul ELDES Cloud	SMS	Continut SMS: ssss_SMART_ID Valoare: ssss-parola SMS din 4 cifre. Exemplu: 1111_SMART_ID	
	Config Tool	Aceasta operatiune poate fi efectuata si de pe PCutilizand software <i>ELDES Configuration</i> Tool.	
Pentru a dezactiva serviciul ELDE	ES Cloud, ur	mati pasii de mai jos:	



ATENTIE: În cazul în care NU doriți să utilizați serviciul ELDES Cloud Services și dispozitivul dvs. nu este asociat cu niciun cont ELDES Cloud Services, vă rugăm NU lăsați la dispoziție serviciile ELDES Cloud Services. În caz contrar, se pot aplica taxe suplimentare pentru traficul de date în baza planului de servicii de telefonie mobilă.

NOTA: Se pot aplica taxe suplimentare pentru traficul de date în baza planului de servicii de telefonie mobilă atunci când se utilizează platforma ELDES Cloud.

22. PRODUSE ASOCIATE





Annentat

IP66 - carcasa de plastic

Produs in Uniunea Europeana www.eldes.lt