

IP150 internet modul

Kezelési útmutató V1.0



Bevezetés

Az IP150 internet modul egy internetes kommunikációs modul, amely lehetővé teszi a riasztórendszer vezérlését és felügyeletét bármely webböngésző segítségével. Az IP150 lehetővé teszi a rendszerhez való hozzáférést, valamint e-mail értesítéseket küldhet minden eseményről. **FONTOS:** Az IP150 modult csak a telepítő vagy a rendszergazda állíthatja be. A modul konfigurálásához további információt a telepítési leírásban talál.

Csatlakozás az IP150 internet modulon keresztül

Annak érdekében, hogy csatlakozzon az IP150-hez, az alábbi információkra lesz szüksége:

- Paradox DNS Site ID: A DNS Site ID-t a telepítő állítja be.
- Panel felhasználói kód: Az a kód, amit a rendszer kezeléséhez is használ. (Mester kód).
- Modul jelszó: Az alapértelmezett jelszó "paradox". A jelszó megváltoztatására a webfelületen lesz lehetőség.

Csatlakozás a rendszerhez külső számítógépről:

1. Nyissunk egy böngészőt (például: Google Chrome-ot).
2. Írjuk be a következő címet: <http://www.paradoxmyhome.com/SiteID>, ahol a "SiteID" a telepítő által regisztrált Paradox SiteID.
3. Jelentkezzen be a panel felhasználói kóddal és modul jelszóval (gyári = paradox).

joesmith - IP connection

Panel user code

Module password

Note : If you lose your password, you must reset your IP module.

Miután először létrehozta a kapcsolatot, a rendszer kéri, hogy módosítsa a modul jelszavát az alapértelmezett "paradox"-ról.

Hibaelhárítás

Tünetek	Megoldás
Nem világít a LED, nincs jele a működésnek.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a kábel csatlakozást. • Ellenőrizze a tápellátás állapotát.
Az IP150 nem érhető el távolról.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a hozzáférési adatokat. • Ellenőrizze az IP beállítások és a táp állapotát.
Nincs jelentés.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a panel hibáit, a programozását és / vagy a távfelügyeleti vevő állapotát.

Ha a fenti információk nem segítenek a probléma megoldásában, kérjük, forduljon a telepítőhöz.

Rendszer állapot ablak

A "Rendszer állapot" ablak megjeleníti a fontos rendszerinformációkat.

A "Rendszer állapot" ablakban élesíthet / hatástalaníthat, valamint valós időben ellenőrizheti a rendszert.

Welcome, User 001

Change password | Logout

Main menu

- ▶ System Status
- Module Configuration
- Email Configuration
- Account Information
- System Information
- I/O Configuration
- Event Log

4 Legend

Area	
Armed	In alarm
Disarmed	

Zone	
Open	Close
Bypass	Trouble
In alarm	Memory

P ▲ R ▲ D O X™

1 System trouble(s)

- System battery low or disconnected
- System bell/siren disconnected
- Loss of time and date

Area status

Label & status	Action buttons
joesmith - All areas [show all] ▼	
STAY D Area 1 - Area 1 Stay [show zones] ▼	7
STAY D Area 2 - Area 2 Stay [hide zones] ▲	8
6 05 Zone 05	06 Zone 06
	08 Zone 08

2 Site name

joesmith

3 Account information

Account number:

Installation date:

System installer:

Name:

Address:

City:

Postal code:

Phone number:

Distributor URL:

Monitoring station:

Name:

Address:

City:

Postal code:

Phone number:

ID number:

1 Rendszer hibák
Ha a rendszerben hiba lép fel, akkor a rendszerállapot képernyő tetején jelenik meg.
Megjegyzés: Ha nincsenek problémák a rendszerben, a Rendszerhibák mező nem jelenik meg..

2 Site név
A site név egyedileg azonosítja a rendszert.
Megjegyzés: Alapértelmezés szerint a site neve "A Paradox Rendszer". A site név megváltoztatásához lásd: "Ügyfél információk" a 2. oldalon.

3 Ügyfél információk
Az információk megváltoztatását lásd a 2. oldalon.

4 Jelmagyarázat
A jelmagyarázat megadja az információkat a terület státusz képernyőn megjelenő ikonokról.

5 StayD
A StayD logó akkor jelenik meg, ha a StayD mód engedélyezve van (csak Spectra SP és Magellan).

6 Zóna státusz
Az IP150 valós időben mutatja a zónák állapotát.

7 Terület státusz
Az IP150 valós időben mutatja a területek állapotát.

8 Élesítés / Hatástalanítás
Kattintson a gombok melletti nyílra és kiválasztható az élesítés / hatástalanítás.

IP150 beállítások ablak

1 Module configuration

DHCP Yes No

IP address: 192.168.1.141

Subnet mask: 255.255.255.0

Default gateway: 192.168.1.1

DNS address: 192.168.1.1

NEware port: 10000

HTTP port: 80

HTTPS Yes No

HTTPS port: 443

Language: English

2 ParadoxMyHome.com

Enable service Yes No

Polling time: 5 minute(s)

3 Domain Name for IP Reporting

IP Receiver 1

WAN 1: / 32

WAN 2: / 32

1 DHCP

Ha az IP150 statikus címmel egy kiszolgálóhoz van kapcsolva, a DHCP protokoll nem szükséges. Kattintson a "Nem" gombra, és állítsa be az IP150-et manuálisan.

2 ParadoxMyHome.com

Amikor a ParadoxMyHome.com engedélyezve van, az IP150 kapcsolatba lép a DNS szolgáltatással, hogy megerősítse az aktuális IP-címét. Ha a lekérdezési idő alapértelmezett (5 perc), és az IP150 IP-címe megváltozik, a kommunikáció akár 5 percig is eltűnhet, amíg az IP150 újra fel nem csatlakozik a DNS kiszolgálóra. A lekérdezési idő csökkentése kisebb kiesési periódusokat eredményez.

3 Domain név - átkerült a Vevő beállításokba

Adjon meg DNS nevet az IP vevő WAN1 és WAN2 portjainak dinamikus eléréséhez. Normál esetben fix IP címre jelentünk, de változó IP esetén használható például dyndns is, ekkor adjuk meg az IP cím helyett itt a dns nevet (pl.: vevo.dyndns.com). A központban az IP mezőket ki kell tölteni! (Pl.:111.111.111.111-re.)

Ügyfél információk ablak

Az "Ügyfél információk" ablak lehetővé teszi fontos telepítői és távfelügyeleti információk tárolását.

Ügyfél információk

Rendszer telepítő

Távfelügyeleti állomás

1 Change password | Logout **2**

Account information

Site name: joesmith

Account number

Installation date

System installer

Name

Address

City

Postal code

Phone number

Distributor URL

Monitoring station

Name

Address

City

Postal code

Phone number

ID number

1 Jelszó módosítása

Ajánlott megváltoztatni a jelszót a gyári "paradox" értékről.

2 Kilépés

Biztonsági okokból fontos, hogy kijelentkezzen, amikor befejezte a rendszer felügyeletét.

Megjegyzés: Biztonsági okokból a felület kilép 5 perc inaktivitás után.

E-mail beállítások ablak

Nem szükséges mindig bejelentkezni, hogy folyamatosan tájékozódjunk a rendszer állapotának változásairól. Ha az e-mail konfiguráció lehetőségét választja a főmenüből, beállíthatja az IP150-et, hogy e-mail értesítéseket küldjön akár 16 címre az állapot-változásokról.

1 Email configuration

Outgoing server (SMTP): smtp.ISP.com

Port: 25

Authentication required

Username: joesmith

Password: *****

2 Email account

Email selected: 01 - joesmith@ISP.com

Address 01

Send to: joesmith@ISP.com Active

Select areas: 1 - Area 1 2 - Area 2

Select event groups: Arm/Disarm Troubles Alarms Web access blocked IO1 IO2

1 SMTP szerver

Itt adhatjuk meg az SMTP szerver adatait, melyeket az e-mail szolgáltatóunktól kaphatunk meg.

2 E-mail ügyfelek

E-mail cím hozzáadása:

1. Nyissuk le a "Választott E-mail mezőt.
2. Válasszunk egyet a 16 lehetőségből.
3. Írjuk be az e-mail címet a "Címzett" mezőbe.
4. Válasszuk ki a területet és az esemény csoportokat, amik generáljanak e-mail értesítést.
5. Kattintson a "Mentés" gombra.

Megjegyzés: Az első e-mail címet (01) az első e-mail "Címzett" mezőjében használjuk. Az SMTP-ben beállított e-mail cím legyen az első címzett.

Rendszer információk ablak

A "Rendszer információk" ablak fontos hardver- és szoftverinformációkat tartalmaz a központ panelről és az IP150-es modulról.

Panel

Type	SP 6000
Software version	4.78
Serial number	29 0A DA 9F

IP module

Software version	100
Hardware	993
ECO	N/A
Serial boot	N/A
IP boot	2.10
Serial number	71 00 0B 4E

Warranty

Annual verification of timing of an alarm and a fault message is required. For complete warranty information on this product, please refer to the Limited Warranty Statement found on the Web site www.paradox.com/terms. Your use of the Paradox product signifies your acceptance of all warranty terms and conditions. © 2013 Paradox Ltd. All rights reserved. Specifications may change without prior notice.

Additional Considerations

Standard set of commonly available hand tool are required to install equipment; no equipment adjustments are necessary. When configured as indicated the IP150 surpasses the ATSS performance criteria set out in EN 50131-1.

The period from the time a fault develops in the alarm transmission system until the fault information is reported to the alarm receiving centre and/or monitoring centre shall not exceed 180 seconds for ATSS 5 performance criteria as defined by EN 50131-1. This is achieved through settings in the Security Profile of each account at the receiver equipment. Refer to receiver instruction documentation for further information. As required per clause 7.5 of EN 50136-1-1, records of all faults and of all performance verifications carried out on the alarm transmission system shall be maintained. Requirements include the availability of these records for inspection, and availability analysis calculations based on these records. Consult the standard for more detailed information.