

Felhasználói és Telepítői Kézikönyv





Firmware frissítése

A firmware frissítéséhez használja a SOYAL "UdpUpdater" szoftvert.

• Az ikonra kattintva futtassa az "UdpUpdater.exe" fájlt.

A szoftver megtalálható a SOYAL CD-n vagy lépjen be a www.soyal.hu weboldalra a letöltéshez.



- A Firmware frissítés folyamata (Vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval a legfrissebb Firmware ISP fájl beszerzéséhez):
 - 1. Adja meg az IP címet és a Portot.
 - A [Load F/W] gombra kattintva tallózza be a legújabb Firmware ISP fájlt.
 - Kattintson a legújabb Firmware ISP fájlra, majd nyomja meg az [Open] gombot.
 - A Firmware frissítés folyamat elindításához kattintson az [Update F/W] gombra.
- Várja meg, míg a képernyőn megjelenik a [Firmware Update is Complete] üzenet.



Controller

Current State

Network Setting

User Password

/192 168 1 12

🖕 我的最爱 🛛 🌧 🌄 电调的相称 🔹 🔊 由訂連結 🝙 免費的 Hotasal 🔊 积灭法风险度 •

Access Control System

Current IP Addresses

et1

連線到 192,168,1,127

R

密碼(P):

S2E WEB Server

使用者名種(11)・

001 021 (0

🔹 admin

記憶我的密碼(R)

確定取消

NECTED

? 🗙

~

IP beállítások

 Nyissa meg a böngészőt és írja be az alapértelmezett IP címet: http://192.168.1.127



User Password Jelszó megváltoztatása

Aktuális állapot

Az aktív állapotban ellenőrizheti és láthatja, hogy mely számítógépek csatlakoznak a hálózati modulhoz.

> Megmutatja, mely számítógépek csatlakoznak a hálózati modulhoz.

> Az AR-721E-V2 aktuális IP-címe .

Belépés felhasználói jelszóval

Amikor a "Networking Setting" vagy "User Password" menüt választja először, akkor a felugró ablakban lépjen be a felhasználónév és jelszó megadásával. * Alapértelmezett beállítás: Felhasználónév: admin

Jelszó: nincs kitöltve, csak kattintson az "OK" gombra

Hálózati beállítások

Az alapértelmezett IP címet (192.168.1.127) fogja látni. Ellenőrizze le a MAC-címet, hogy azonos-e a hálózati modulon találhatóval, ekkor megváltoztathatja az IP-címet, majd kattintson az "Update" gombra a frissítés elkezdéséhez. A frissítés után csatlakozzon újra az eszközhöz a böngészőben az új IP címmel.



🏠 • 🔝 · 🖻 🖶 • 朝夏(D • 安全性の • 工具の • 🚱 •

ANKARA

SOYAL

Gatewa

va • €100\$ • .:

🏠 · 🗟 · 🖻 🖶 · 網頁的 · 安全性的 · IAO · 😥 ·

REAL

vice • € 100 € • ...

SOYAL

Ver 1.09

Ver 1.09

Felhasználói jelszó

A jelszó maximum 10 karakter hosszú lehet és az A~Z vagy 0~9 karakterekből állhat. Változtassa mea а jelszót. hogy megakadályozza illetéktelenek az hozzáférését a beállításokhoz.

Gyári beállítások visszaállítása "RESET" gomb: Az eszköz legyen bekapcsolva, ekkor tartsa nyomva a "RESET" gombot, amíg a "BUSY" LED villogni nem kezd. Az IP-cím visszaállítása után az IP-cím visszaáll az alapértelmezett értékre: "192.168.1.127". Lásd a jobb oldali ábrát! LED jelzések: • "POWER" LED:

Ha a vezérlő be van kapcsolva, akkor a "POWER" LED zölden világít. Ha nem világít, akkor az tápellátási hibát jelez. BUSY" LED:

Ha a LED pirosan világít, akkor a memória törlődik és a beállítások visszaállnak gyári alapértelmezetté.

※ Ha nem végez gyári beállítások visszaállítása műveletet, de a "BUSY" LED pirosan villog, akkor a hibás panel ki van zárva.

RS-485 bekötés: "HOST RX" és "HOST TX" LED

"HOST RX": A csatlakoztatott számítógépről bejövő adatok fogadásakor a zöld LED villog.

"HOST TX": A csatlakoztatott számítógépre kimenő adatok elküldésekor a piros LED villog. Kezdő beállítás: Hardver: Hálózati/Olvasó azonosító beállítás A 721E-V2 hálózati azonosítóját a panelen található 8 db DIP-kapcsoló segítségével lehet beállítani. Kapcsolja ki → Állítsa be a DIP-kapcsolókat (lásd az alábbi ábrákat)→ Kapcsolja be újra 32 128 8 Azonosító[.] 002 007 008 003 <u>Peeeeee</u>e 19888889999 |**¤**₽₽₽₽₽₽ 00080000 16 4 64 Érték[.] 8 1+21 + 2 + 4 CH1 RS-485 Segédolvasó (a hálózati azonosító fixen 003-tól kezdődik): Billentyűzet ovasónál: Lépjen be programozói módba → Üsse be: *123456 # vagy * PPPPP # → 00 * 003 # → Kilépés programozói módból * # Billentyűzet nélküli olvasónál: Lépjen be programozói módba → 3 Paraméterek[1] → 1 Hálózati azonosító → Üsse be az új hálózati azonosítót: 3 vagy 003 (alapértelmezett érték: 001, a CH1 fixen 003) → Ajtó szám (H): 0~255 (alapértelmezett érték: 001, ugorja át vagy állítsa be hasonlóan a 721E-V2 hálózati azonosítóhoz) → Ajtó szám (L): 0~255 (alapértelmezett érték: 001, ugorja át vagy állítsa be hasonlóan a 701Server ajtószámához) → Mutassa a felhasználói azonosítót (0=Nem, 1=WG, 2=ABA, 3=HEX) → Kész → \star # CH1 RX (Vevő) és CH1 TX (Adó) LED [CH1 RX]: A 3-as hálózati azonosító olvasóitól bejövő adatok esetén a zöld LED villog. [CH1 TX]: A 3-as hálózati azonosító olvasóiba kimenő adatok esetén a piros LED villog. CH2 RS-485 Segédolvasó (a hálózati azonosító fixen 009-tól kezdődik): Billentyűzet ovasónál: Megegyezik a CH1 Segédolvasónál leírtakkal, de a hálózati azonosító 009. Billentyűzet nélküli olvasónál: Megegyezik a CH1 Segédolvasónál leírtakkal, de a hálózati azonosító 009. CH2 RX (Vevő) és CH2 TX (Adó) LED [CH2 RX]: A 9-es hálózati azonosító olvasóitól bejövő adatok esetén a zöld LED villog. [CH2 TX]: A 9-es hálózati azonosító olvasóiba kimenő adatok esetén a piros LED villog. WG0 bemenet: A 017 hálózati azonosító automatikusan beállítja. WG1 bemenet: A 018 hálózati azonosító automatikusan beállítja. Szoftver: Csatlakozás 1. Nyissa meg a "701 Server" programot \rightarrow Nyissa meg a kommunikációs bemenet beállítások menüt \rightarrow Kattintson a $\frac{21}{Com}$ ikonra vagy a "Communication Port Setting" gombra. Communication Port Setting a. Kösse össze a számítógépet és a panelt az RS-485 kábel segítségével. О СОМ:2 О сом:1 ○ COM:3 О СОМ:4 b. Válassza a "TCP/IP Onlv" opciót. O COM:6 ⊙ TCP/IP Only O COM:5 c. Jelölje be a "Polling Message From Controller" mezőt. Via Modem d. Állítsa be azt a periódust, amely időközönként a számítógép hozzáfér a vezérlőhöz ○ Via Server Computer Server Computer Path és lekérdezi az adatokat. e. Kattintson a "YES" gombra. ✓ Polling Message From Controlle Yes Polling Interval 200ms Cancel U



Szoftver: Csatlakozás

2. A COM bemenet beállítása után állítsa be a hálózati azonosító lekérdezést. Kattintson a 💑 2 ikonra vagy a "Node Number for Polling" gombra

Sett	ing	
3년 I Com	<u>S</u> ele	ct Serial Port
d€ 2 LAN	<u>L</u> AN	Configuration
41	701F	(1n 992

		IP Address	Port	
727/747H V3	- IP	0.0.0.0	0	LAN BASE
881/837/82x_727Hv5/725	v2/721Evi 👻 🔳 IP	0.0.0.0	0	AR-7xx/8xx
881/837/82x_727Hv5/725	v2/721Ev: 🔹 🗹 IP	192.168.1 .127	1621	Node Range
727/747H V3	* 🗉 IP	0.0.0.0	0	000 - 007
727/747H V3	* 🗉 IP	0.0.0.0	0	
727/747H V3	* 🗉 IP	0.0.0.0	0	🖌 Ye
727/747H V3	* 🗉 IP	0.0.0.0	0	-
727/747H V3	- EIP	0.0.0.0	0	1 E

f. Válassza ki a hálózati azonosítót (pl.: 001) és a vezérlő olvasót "881/837/82x-727Hv5/725Ev2/721Ev2" g. Ethernet mód használatakor ellenőrizze az IP-címet. RS-485 módban az ellenőrzés nem szükséges. h. Ethernet módban írja be az IP-címet az "IP Address" mezőbe (alapértelmezett érték: 192.168.1.127).

- i. Írja be a "1621" értéket a "Port" mezőbe (alapértelmezett érték: 1621; amit a SOYAL előre meghatároz a hálózati kapcsolathoz)
- j. Válassza ki a "LAN BASE" hálózatot.
- k. A befejezéshez kattintson a "YES" gombra.
- 3. Nyissa meg a "Controller On/Off Line" ablakot és ellenőrizze a hálózati kapcsolat állapotát.



Szoftver: Ajtószám és felhasználói beállítások



<mark>₩3</mark> Line

Y Sikeres csatlakozás a számítógépre. 881/837/82x_727Hv5/72 🔀 Sikertelen kapcsolódás a számítógépre. 🗐 Exit

gombra a 721E-V2 ajtószám beállításához:

- a. A legördülő listában válassza ki a céleszköz hálózati azonosítóját (001~256).
- b. Kattintson a "Read" gombra 721E-V2 paraméter visszaolvasásához.
- c. Nyomja meg a "721E-V2" gombot az ajtószám beállításához.
- d. Üsse be a segédolvasó új ajtószámát, ami legyen egyedi és nem ismétlődő. Megjegyzések:

WG0: A 017 hálózati azonosító a K1 relére van rögzítve és csatlakoztatva. WG1: A 018 hálózati azonosító a K2 relére van rögzítve és csatlakoztatva. CH1: Az RS-485 olvasó hálózati azonosítóját be kell állítani (03~08 között). CH2: Az RS-485 olvasó hálózati azonosítóját be kell állítani (09~16 között).



2. Állítsa be az ajtó nevét a "701 Client" program segítségével. Kattintson a **[**] gombra, majd belépés után az eseménynapló mutatja az ajtó nevét.

101 Door 1 102 Door 2		Add Door
)		
)		ОК
Door Number of Reader	1	
Name	Door 1	Cancel
j .		

er Card E User Nu	dit 1 🗐 🗆 Lor	2 D Auto Save Card	<u>110 3.</u>		
Card ID	12345 678	90 Card only			
Zone A	LL 🗸 Level 00	Door Group	ALL V	Prox	amity)
Name	Tim	P.I.N. Code	0 🗌 Changeable		
Alias 4		imploy ID	5 Guard Anti-passback	200	X230
🗖 Date L	_imits 2000/ 1/	1 🔽 - 🛛 2099/ 1/ 1	🚽 🔲 Just card contro		
Depart.	Dep_00	/ Dep2_00 🗸	Duty# Duty_00 💌	JPG	,BMP
Car ID	Birthday	2000/ 1/ 1 💌	🗖 Just fingerprin	1000000	
VisalD	6	ender Male 🖌 E-mail:	() () () () () () () () () ()) .	00000
TEL:					
Addr.				1 %	U
Num	Name	Access Mode	Department	UserID	Index 🔺
0000		Invalid	Dep_00		00000:00
0000		Invalid	Dep UU		00000:00

3. Felhasználói kártya hozzáadása/törlése/módosítása. Nyomja meg a

Szükséges adatok:

gombot.

- 1. Felhasználói szám
- 2. Kártya azonosító
- 3. Belépési mód kiválasztása
- 4. Felhasználónév
- 5. PIN-kód megadása
- 6. Mentse el, majd töltse le az adatokat a vezérlőre.



A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.