

Mobilalkalmazás és telefonhívás alapú kapunyitó távvezérlő, 4G/WIFI/Bluetooth kommunikációval 2 különálló kapu, garázskapu, sorompó vezérléséhez

Használati útmutató v1.1





Tartalom

Та	rta	lom			2
1		Által	ános	s információk	3
	1.1	L	Előn	nyök	. 3
	1.2	2	<ödés	. 3	
2		Felé		4	
3		Bekö	ötési	rajz	5
4		Beál	lításo	ok	5
	4.1	L	Mot	oilhálózati kapcsolat beállítása	. 6
	4.2	2	WIF	l kapcsolat beállítása	. 6
	4.3	3	WIF	l kapcsolat beállítása okostelefonnal (alternatív mód)	. 7
	4.4	ļ	Jogo	osultsági idők beállítása	. 8
	4.5	5	Kom	nfort jelzések és vezérlések beállítása	. 8
		4.5.1	L	Kapu helyzetének figyelése	. 8
		4.5.2	2	Riasztás nyitva maradó kapunál	.9
		4.5.3	3	Automatikus nyitvatartási idő	.9
	4.6	5	Карі	uvezérlés hívószám azonosítással	.9
		4.6.1	L	Ügyféllista export/import1	10
	4.7	7	Карі	uvezérlés bármilyen hívószám esetén1	10
5		Állap	oot je	elzések	11
6		Gyár	i álla	apot visszaállítása	11
7		A mo	obila	lkalmazás beállítása és használata	12
	7.1	L	Az a	lkalmazás indítása és a kezdő beállítások1	12
	7.2	2	Az a	Ikalmazás részletei és használata1	13
8		Távn	nene	dzsment, jelszavas védelem, alkalmazáskorlátozás	15
	8.1	L	Az e	gység jelszavas védelme1	16
	8.2	<u>)</u>	Am	obil alkalmazást felhasználók korlátozása1	16
9		Tech	nika	i adatok	16
10)	A cso	omag	golás tartalma	16



1 Általános információk

Okostelefonos alkalmazással és/vagy mobilhívással vezérelhető, korszerű távirányító a kapuk és sorompók vezérléséhez, az alábbi tulajdonságokkal:

- Mobiladat kapcsolat 4G (LTE)
- Hanghívás 4G (VoLTE)
- WIFI kapcsolat 2.4GHz
- Bluetooth kapcsolat a helyi vezérléshez (LTE és WIFI kapcsolati hiba esetén)
- Bluetooth kapcsolat a rádiós nyitásérzékelőhöz
- 2 potenciálmentes relé kimenet (a kapuvezérléshez)
- 2 kontaktus bemenet (kapu helyzetének figyeléséhez)

A **Door Master W4G** távirányító kommunikációja az interneten történik, ezért az alkalmazással történő működtetés feltétele hogy mind a készülék mind pedig az alkalmazást futtató mobiltelefonok folyamatosan kapcsolódjanak az internetre. Internet kapcsolat hibája esetén, a vezérlés helyileg Bluetooth kapcsolaton működik, ezzel biztosítva az eszköz folyamatos működését a felhasználók számára. A kapcsolat és a kommunikáció AES-128 titkosítással rendelkezik.

1.1 Előnyök

- Vezérlés, hívószám azonosítással és mobil alkalmazással párhuzamosan akár 1000 felhasználóig
- 2 különböző kapu vezérlése és helyzetének figyelése és jelzése az alkalmazásban (NYITVA, ZÁRVA)
- Értesítések a nyitásról és zárásról "push" üzenetben
- Riasztási lehetőség beállítása a nyitva maradó kapu esetére
- Automatikus nyitvatartási időszak megadható (pl. H-P / 08-17)
- Felhasználókhoz belépési jogosultsági idősémák beállíthatók (pl. H-P / 08-17)
- Riasztás beállítható a nyitva maradó kapunál (pl. 10 perc után értesítést küld)
- 2 féle nyitásérzékelő kezelése (vezetékes vagy vezeték nélküli)
- Egyszerű mobilalkalmazás, korlátlan vezérlési távolság
- Teljes távoli menedzsment (az eszköz állapota és beállításai elérhetők és módosíthatók, WEB-en keresztül)
- Felhasználók hozzáadása, korlátozása és törlése egyszerűen és gyorsan WEB felületen keresztül
- Eseménylista
- Külső programmal szerkeszthető, export/import képes ügyféllista

1.2 Működés

A behelyezett SIM kártya telefonszámát tárcsázva vagy a **PULOWARE** mobilalkalmazásról vezérelve az egységet, az 1 másodperces záró kontaktust ad ki a dedikált relé kimenetén keresztül a gyári kapuvezérlő kontaktus bemenetére, melynek hatására nyitja vagy zárja a kaput. A termék 2 relét tartalmaz, 2 kapu vezérléséhez, melyek az alkalmazásnál dedikáltak, a hívószám felismerésnél pedig a hívószámhoz hozzárendelhetők.

Hívással történő vezérlés esetén az egység a felhasználó előre rögzített telefonszámát felismeri, és ha megfelel a beállított jogosultságoknak, vezérli a beállított kimeneti relét. Mivel a hívással történő vezérléshez elegendő a hívószám felismerése, ezért az egység a telefonszám felismerést követően elutasítja a hívást, így a vezérlés költségmentes lesz.

A kapu állapotának információját (ami NYITVA vagy ZÁRVA) a nyitás érzékelő helyzetéből mutatja. Nyitás vagy zárás hatására az egység értesítést küldhet a felhasználói számára, így láthatóvá téve a garázskapu helyzetét és azt, hogy ki nyitotta vagy zárta a kaput.



2 Felépítés



Jelölések magyarázata:

1

Csatlakozó a kapuvezérlőkhöz történő bekötéshez (bontható)

IN2/IN2	IN1/IN1	REL2/REL2	REL1/REL1	DC+	DC-
Nyitásérzékelő	Nyitásérzékelő	Impulzusvezérlet	Impulzusvezérlet	Pozitív	Negatív
bemenet	bemenet	relé a 2. kapu	relé az 1. kapu	tápfeszültség	tápfeszültség
az 2. kapuhoz	az 1. kapuhoz	vezérléshez	vezérléshez		

Az azonos nevű nyitásérzékelő bemenetek egymáshoz képest értendők és a kapu zárt helyzetében rövidzárat várnak. Az azonos nevű relé kimenetek egymáshoz képest értendők és potenciálmentes (száraz) kontaktusok, melyek vezérléskor 1 másodperc rövidzár impulzussal vezérlik a kapunyitó automatikát. Az impulzusvezérlés igény esetén módosítható bistabil módra, azaz vezérlésre csak állapotot váltson a kimenet. Ez a puloware.com felületen tehető meg a relé **Kimeneti mód** beállítás módosításánál az **NO/NC állapot váltás** bekapcsolásával.

A tápfeszültség bemenet csak egyenáram 9-30VDC működési tartományban.

- 2 Mobil hálózati kapcsolat antenna csatlakozója (a hozzátartozó 4G antenna a csomagban)
- **3** WIFI hálózati kapcsolat antenna csatlakozója (a hozzátartozó WIFI antenna a csomagban)
- 4 Nyomógomb a WIFI hot-spot üzemmód bekapcsoláshoz és a gyári beállítások visszaállításához
- 5 Termékazonosító matrica

TYPE:	SERIAL No:	DEVICE ID:	QR kód
Típusazonosító jelölés	Gyártási sorszám	Eszközazonosító a mobil	Eszközazonosító a mobil
Door Master W4G		alkalmazáshoz és a távoli	alkalmazásba történő
		WEB-es eléréshez	regisztráláshoz

- 6 WIFI kapcsolat állapotjelző LED
- 7 Soros csatlakozó, diagnosztikához
- 8 USB mini B csatlakozó a PC-s konfiguráláshoz
- 9 Mobilhálózati kapcsolat állapotjelző LED
- SIM kártyatartó a mobiladat kapcsolathoz (mini SIM -2FF, behelyezés után megnyomásra rögzül)



3 Bekötési rajz



Az ábra a lehetséges bekötési lehetőségeket mutatja, akár 2 különböző kapuvezérlő esetében. Ilyenkor az egység a tápfeszültségét csak az egyik kapuvezérlőről vagy egy külső tápegységről kapja. A relék potenciálmentesen indítják a kapu nyitását vagy zárását. A kapuhelyzet figyelése (nyitva vagy zárva) történhet vezetékes vagy vezeték nélküli SECURECOM gyártmányú DM-RF nyitásérzékelővel. Ennek kiválasztása a PC-s konfigurátorban történik.

4 Beállítások

Az egység beállítása a SecurecomConfigurator PC-s programmal történik, ami az alábbi helyről tölthető le: https://securecom.eu A telepítés majd futtatása után csatlakoztatni kell az egység USB portját a számítógéphez és ki kell kiválasztani a kapcsolódáshoz az egység által aktivált COM portot.

SECURECOM Configu	SECURECOM Configurator v2.68						
Típus: Firmw Azono	Door Master 300 W4G are: v2.3.598 issító: 336de4b53cbaeeb0 180 issító: EN DE HU	16:16:55: Phone type: SIM7600E 16:16:55: ICCID: 89363044201208999 16:16:55: Connected mobile network: 16:16:55: Network time synchronizati 16:16:55: Network time synchronizati 16:16:55: Phone ready!	ÁLLAPC 84 "Telekom HU Telekom HU' (21630) -UTRAN (4G) on: 1980-01-01,00:00:00	TJELZÓ			
	MODUL ÁLLAPOTA	JOGOSULTSÁG	I IDŐK BEÁLLÍTÁSA	KAPUVEZÉRLŐ BEÁLLÍTÁSOK			
Mobilhálózat:	E-UTRAN (4G) Telekom HU Telekom HU	Vezérlési időszak 1:	Szerkesztés	Név Telefonszám Idő Relay 1 Relay 2			
Jelerősség: 67%		Vezérlési idősz Vezérlési idősz Vezérlési idősz					
WIFI hálózat:	0	Vezérlési idősz Comport. Comport.					
WIFI térerő:	-						
Végálláskapcsoló:	12	Kapu helyzeté COM port(ok): COM4 RF végálláskar Kapcsolódás					
Kimenetek:	12	Riasztás ha kaj					
Tápfeszültség:	-	Automatikus nyıtas idozites:					
MC	DBILHÁLÓZAT BEÁLLÍTÁSAI	2. KAPU	J BEÁLLÍTÁS				
SIM PIN kód:		Kapu helyzetének figyelése:	N2 végálláskapcsoló *				
APN azonosító:		RF végálláskapcsoló ID:					
Felhasználó:		Riasztás ha kapu nyitva maradt:	Vincs *				
Jelszó:		Automatikus nyitás engedélyezése:	Vem ~				
SMS továbbküldés	s tel.száma:	Automatikus nyitás időzítés:	Szerkesztés	Új hozzáadása Kijelöltek törlése			



A beállítások az eszköz hálózati kapcsolatának konfigurálásával kezdődnek. A kapu vezérlése vagy hívással, vagy alkalmazásból, vagy mindkét csatornán lehetséges ezért a kapcsolati beállításokat ennek megfelelően kell megtenni.

- **Mobil hívással**, azaz hívószám azonosítással történő vezérlésnél nincs szükség mobiladat hálózati kapcsolat beállítására (APN), csak a következő pontban leírt, a SIM kártyához kapcsolódó alapvető követelményekre.
- **Mobil alkalmazásból** történő vezérlésnél be kell állítani vagy a mobilhálózati kapcsolatot vagy a WIFI kapcsolatot vagy a 100% közeli rendelkezésre álláshoz párhuzamosan mindkettőt érdemes konfigurálni.

4.1 Mobilhálózati kapcsolat beállítása

A mobilhálózati kapcsolat beállításához legyen behelyezve egy megfelelő SIM kártya a készülék oldalán lévő pelölésű SIM kártyatartóba (a hátlapon lévő jelölés szerint) az alábbi követelményekkel:

- hanghívás képes és a hívószám kijelzés aktív legyen (a hívószám felismerés esetén)
- mobiladat képes (alkalmazással történő vezérlés esetén)
- aktív működő képes
- ismertek az APN kapcsolat adatai
- ismert a kártya PIN kódja vagy törölt a PIN kódkérés

Amennyiben a PIN kód kérése a kártyán be van kapcsolva, úgy a **SIM PIN kód** mezőbe be kell írni a kódot. Az adatkapcsolat létrehozásához meg kell adni a szolgáltató által elvárt internetre történő kapcsolódás adatait. Példa: egy feltöltős Telekom SIM kártya esetében (általában nincs **Felhasználó** és **Jelszó** csak **APN azonosító**)

MOBILHÁLÓZAT BEÁLLÍTÁSAI					
SIM PIN kód:					
APN azonosító:	internet				
Felhasználó:					
Jelszó:					
SMS továbbküldés tel.száma:					

Az adatok rátöltése után a modul újraindul és kb. 30-100 másodperc alatt a hálózatra kapcsolódik.

Sikeres esetben a 🥑 jelölésű állapotjelző LED piros színről zöld villanó fényre vált, a hibát pedig piros villanással jelzi. Hiba esetén annak pontos leírása az <mark>ÁLLAPOTJELZŐ</mark> ablakban szövegesen is látható lesz.

4.2 WIFI kapcsolat beállítása

WIFI hálózati beállításnál a megfelelő működés érdekében csak 2.4GHz frekvenciájú hálózathoz legyen csatlakoztatva, és ne keveredjen össze az 5GHz hálózattal.

	MODUL ÁLLAPOTA				
Mobilhálózat:	E-UTRAN (4G) Telekom HU Telekom HU				
Jelerősség:	74%	are the set			
WIFI hálózat:	FAN THOMASKA 1. 🙆	wifi setup			
WIFI térerő:	79% [-57 dBm]	Wifi 1/2:	Wifi 1 (elsódleges) 🛛 🗡	2.	
Végálláskapcsoló:	12	Hozzáférési pont neve:	Telekom-jRweeO [345 Y	Felderítés	Szerkes
Kimenetek:	12	Jelszó: 3.	PWD1234		
Tápfeszültség:	-		4. Mentés		

- 1. A WIFI beállítása a MODUL ÁLLAPOTA ablakban a fogaskerék ikonra kattintva elérhető el
- 2. Felderítés nyomógombbal kilistázza az egység által elérhető WIFI hálózatokat
- 3. A Jelszó mezőben a kiválasztott hálózathoz tartozó jelszó megadása szükséges
- 4. Mentés nyomógombbal rögzíti a beállításokat és kapcsolódik a WIFI hálózatra

Amennyiben a megadott jelszó megfelelő és a WIFI hálózat internet képes, úgy az eszköz kapcsolódik a felhő alapú kiszolgáló szerverekhez az internet keresztül, amit zöld villanófénnyel jelez. Ha nem jó a kapcsolat pirossal villan.



4.3 WIFI kapcsolat beállítása okostelefonnal (alternatív mód)

Ez a módszer abban az esetben használatos, ha nincs lehetőség a PC-s programmal való konfigurálásra. A telefonról történő beállításhoz el kell érni az egység saját WEB oldalát, ami a **SET/RESET** nyomógombjának **4** a rövid megnyomásával történik. Ekkor a zöld/piros fény felváltott villogása jelzi a "HOTSPOT" üzemmódot, amiben az eszköz egy saját WIFI hálózatot sugároz ki **SECURECOM DEVICE** néven, az internetes kapcsolatának beállítása céljából. Erre a hálózatra kell kapcsolódni egy WIFI képes telefonnal vagy számítógéppel majd egy WEB böngésző segítségével lehet elérni a beállítást tartalmazó WEB oldalt.

Az egység WEB oldalának elérése és a kapcsolat beállításának lépései

- a. Nyomja meg röviden a WIFI SETUP nyomógombot, hogy az állapotjelző fény felváltva zöld/piros színnel villogjon.
- b. Keresse meg a WIFI hálózatoknál a SECURECOM DEVICE nevet és csatlakozzon rá. <u>FONTOS:</u> a beállítás idejére kapcsolja ki a mobilinternet hozzáférést a telefonról, egyébként az egység weboldala helyett az interneten tárolt weboldal jelenik meg!
- **C.** Sikeres kapcsolódás után a WEB böngészővel lépjen be a kapunyitó weboldalára, ami a **wifisetup.eu** címen érhető el, és az alábbi beállításokat teszi lehetővé:

Értesítés			Váltá	s		52% 🗎 8:05					
()	<i>'D</i> ,	*	9	Ö	K Wi-Fi						
Wi-Fi	Rezgés	Bluetooth	GPS	Beállítások	SECURECOM DEVICE Csatlakozva	(î:					
Mobiladat	Aut. forgat.) Ne zavarj	X Repülőgép üzemmód	Képernyő- kép	FAN THOMAS Mentve, WPA védelemmel		-)()	66%	9:40
Zseblámpa	Lebegő gomb	C Aut. szink.	Ultra akkumuláto	رانانی) Hangerő	TP-LINK WPA/WPA2 védelemmel	() Ta	wifisetup	o.eu		1	:
•	(Automatikus		VIL1 Hatókörön kívül		Type:	DOOR MASTER 3	ECOM		
					Telekom Fon Hatókörön kívül		Device ID:	2fe88c2ce5fd5			
							Access point:	WIFI 1 SETU FAN THOMAS	P SCAN	EDIT	
							Password:	NZHVP			
							IP:	192.168.1.20	TE	ST	
							Access point:	TP-LINK	P SCAN	EDIT	
-	Cs	ak segélyhívá	isok		KERESÉS Közvetlen Wi-Fi	1	Password:	1234ABCD			
÷							IP:	192.168.0.103	TE	ST	1
		а			b.			C.			

A Door Master W4G weboldalán lehetőség van 2 eltérő WIFI router kapcsolat beállítására, a kiválasztott hálózat és a hozzátartozó jelszó megadásával. A WIFI hálózatok egymás tartalékai, azaz amennyiben a WIFI1 hálózaton az internet kapcsolat megszakadna, úgy átkapcsol WIFI2 hálózatra illetve fordítva is.

<mark>SCAN</mark> gombnyomásra kilistázza az elérhető hálózatokat, ahol válassza ki a megfelelő hálózatot és adja meg a hálózat jelszavát.

TEST gombbal ellenőrizze a kapcsolat sikerességét. Amennyiben helyes a jelszó úgy az eszköz kap egy alhálózati IP címet. Amennyiben nem kap címet úgy vagy a jelszó helytelen vagy a kapcsolat időközben megszakadt.

SAVE gombnyomással mentse el a beállításokat.

Ezek után a mobilinternet elérés az okostelefonon visszakapcsolható, sőt kötelező is mivel a kapuvezérlő távirányító működtetéséhez alapfeltétel a mobilinternet kapcsolat!



4.4 Jogosultsági idők beállítása

A rögzíthető felhasználókhoz különböző jogosultsági idők, azaz vezérlési (belépési) időszakok adhatók meg. A vezérlési időszakok, sémák létrehozásával definiálhatók. Összesen 6 féle belépési jogosultsági séma lehet melyek hozzárendelhetők az egyes felhasználókhoz. A 6 féle sémából 2 előre rögzített (mindig engedélyezett és mindig tiltott) 4 pedig egyedileg szerkeszthető. A rendszer a belépési időszakokon belül az adott felhasználótól érkező vezérlési kérést végrehajtja, az időszakokon kívül pedig elutasítja.

JOGOSULTSÁGI IDŐK BEÁLLÍTÁSA			
Vezérlési időszak 1:	Szerkesztés		
Vezérlési időszak 2:	Szerkesztés		
Vezérlési időszak 3:	Szerkesztés		
Vezérlési időszak 4:	Szerkesztés		



A zöld mezők jelzik a jogosultsági időket, melyeket egyszerűen az egérkattintásával tetszőlegesen lehet módosítani, azaz az engedélyezett órákat ki/be lehet kapcsolni a kiválasztott sémában. A definiált idősémákat lehet majd később hozzárendelni a felhasználói telefonszámokhoz és a mobilalkalmazás azonosítókhoz.

4.5 Komfort jelzések és vezérlések beállítása

A hívással vagy az alkalmazásból történő vezérlésen kívül az egység képes további komfort funkciókra, amelyek beállítása a PC-s konfigurátor használatával vagy a puloware.com weboldalon keresztül történhet. A komfort jelzések működésének feltétele, a végálláskapcsoló megléte, így erősen ajánlott annak telepítése!

4.5.1 Kapu helyzetének figyelése

A kapu vagy kapuk helyzetének figyelése a végállás kapcsoló felszerelésével lehetséges, mely lehet vezetékes (IN1) vagy vezeték nélküli (RF). Az alábbi példában 1. kapunál vezetékes, a 2. kapunál vezeték nélküli a helyzet figyelése.

1. KAPU BEÁLLÍTÁS					
Kapu helyzetének figyelése:	IN1 végálláskapcsoló	v			
RF végálláskapcsoló ID:					
Riasztás ha kapu nyitva maradt:	Nincs	v			
Automatikus nyitás engedélyezése:	Nem	Ŷ			
Automatikus nyitás időzítés:	Szerkesztés				

2. KAPU BEÁLLÍTÁS						
Kapu helyzetének figyelése:	RF végálláskapcsoló 🛛 🗸 👻					
RF végálláskapcsoló ID:	ab12					
Riasztás ha kapu nyitva maradt:	Nincs ×					
Automatikus nyitás engedélyezése:	Nem					
Automatikus nyitás időzítés:	Szerkesztés					

- Az IN1 végálláskapcsoló-t kiválasztva, a készülék a LIMIT SWITCH bemenetére kötött mágneses nyitásérzékelővel figyeli a kapu zárt vagy nyitott helyzetét.
- Az **RF végálláskapcsoló**-t kiválasztva az egység a SECURECOM **DM-RF** kiegészítő rádiós nyitásérzékelő jelzéseit várja.

Az RF végálláskapcsoló opció kiválasztás után meg kell adni az RF jeladó 4 jegyű azonosítóját, a képen látható módon. Ezek után a Door Master W4G egység már észreveszi a nyitásérzékelő által küldött állapot információkat. Bármelyik nyitás érzékelő felszerelésével a kapuhelyzet láthatóvá válik az alkalmazáson keresztül és nyitáskor vagy záráskor üzenetet küldhet az eszköz push értesítésben, amennyiben a felhasználó igényli azt.



4.5.2 Riasztás nyitva maradó kapunál

Figyelmeztető jelzést küld a mobil alkalmazást használóinak, amennyiben a beállított időn túl a kapu nyitva maradt. A riasztási értesítés egyedileg telefononként is ki/bekapcsolható az alkalmazásban hogy ne zavarja, akit nem érint. Amennyiben az automatikus nyitvatartási időszak be van állítva, a nyitvatartási időben a jelzés küldését felfüggeszti.

1. KAPU BEÁLLÍTÁS					
Kapu helyzetének figyelése:	IN1 végálláskapcsoló				
RF végálláskapcsoló ID:					
Riasztás ha kapu nyitva maradt:	Nincs				
Automatikus nyitás engedélyezése:	2 perc				
Automatikus nyitás időzítés:	5 perc				
,	10 perc				
	20 perc				
	30 perc				
	1 óra				

4.5.3 Automatikus nyitvatartási idő

A funkció a kapuk vagy sorompók ütemezett nyitva tartását végzi. Az engedélyezése után beállítható hogy mely órákban tartsa folyamatosan nyitva a kaput. A kiválasztott (zölddel jelölt) időszakokban az egység a relé kimenetét folyamatosan aktívan meghúzva tartja, elkerülve a kapuk automata visszazárását. Amennyiben a kapu nem venné figyelembe a relé folyamatos vezérlését és visszazárna, úgy javasolt egy vezérelhető időrelével az automatika áramtalanítása, a nyitvatartási időszakokra (pl. Finder 80010240).



A zöld mezők jelzik a kívánt automatikus nyitvatartási órákat, melyeket egyszerűen az egérkattintásával tetszőlegesen lehet módosítani, az időzítést ki/bekapcsolni.

4.6 Kapuvezérlés hívószám azonosítással

A hívásazonosítással történő vezérléshez itt adható meg a vezérlésre jogosult felhasználók telefonszáma az engedélyezett vezérlési időszak és a hívással vezérelni kívánt relé kimenet (kapu). Vezérléskor a hívószámot felismerve az engedélyezett vezérlési időszaktól függően 1 másodperces vezérlést ad a hozzárendelt relének.

	KAPUVEZÉRLÉS HÍVÓSZÁM AZONOSÍTÁSSAL								
🗆 Ve	🗌 Vezérlés bármilyen hívószám esetén								
Név Telefonszám Jogosultsági időszak Relay 1 Relay									
	User1	06201234567	Mindig engedélyezett ×						
	User2	06307654321	Mindig engedélyezett ~						
	Új hozzáadása Kijelöltek törlése								



4.6.1 Ügyféllista export/import

A hívószámok és jogosultságok módosításának egyszerű kezelésére már lehetőség van külső programmal történő szerkesztésre is. Az adatok formátuma .csv kiterjesztésű mely többféle programmal (pl. MS Excel) könnyedén szerkeszthető. Az ügyféllistában lévő telefonszámok kiexportálhatók az egységből illetve a megszerkesztett állomány beimportálható az egység memóriájába. Ezzel a módszerrel könnyedén kezelhető olyan belépési terület, ahol több irányból, több kapun keresztül történik a belépés, mivel így az eszközökben lévő jogosultságokat egyszerűen és kényelmesen lehet szinkronizálni egymással.

A funkció csak a puloware.com WEB felületről érhető el, helyszíni USB konfiguráció nem támogatja!

Az EXPORT nyomógomb hatására létrehoz egy **PhoneNumbers.csv** állományt, amelybe kimenti az egység memóriájában lévő felhasználói adatokat és a hozzátartozó jogosultságokat az alábbi formátumban.

Name	Phone number	WIEGAND codes	Control rights	Relay 1	Relay 2
Administrator	06301234567		1	1	1
USER1	+36301234567		C1	1	0
USER2	+36201234567		C2	0	1
USER3	+36701234567		C3	1	0
USER4	+36901234567		C4	1	1
USER5	00360000000		0	0	0
USER123	0049125615452		1	0	0

Ez a táblázat már külső programmal tovább szerkeszthető illetve bővíthető a sablonnak megfelelően ahol az oszlopok elnevezéséhez tartozó paraméterek az alábbiak.

Name	A felhasználó neve, itt megkötés nélkül bármilyen karakter beírható
Phone number	A felhasználó telefonszáma, ahol bármilyen szám és a + karakter elfogadott
Control rights	Jogosultsági idők beállítása, a 4.4 fejezetben beállított időszakoknak megfelelően
	0= Mindig tiltott
	C1= Vezérlési időszak 1
	C2= Vezérlési időszak 2
	C3= Vezérlési időszak 3
	C4= Vezérlési időszak 4
	1= Mindig engedélyezett
Relay 1	0= nem engedélyezett / 1= engedélyezett
Relay 2	0= nem engedélyezett / 1= engedélyezett

A megszerkesztett táblázatot az IMPORT nyomógombbal lehet a beállításokhoz hozzáadni, majd le kell tölteni a készülék memóriájába a beállítások letöltése ikonnal.

4.7 Kapuvezérlés bármilyen hívószám esetén

A funkció kiválasztása törli azt a korlátot, hogy csak az előre rögzített és jogosultsággal ellátott telefonszámokról történő bejövő hívás esetén vezérelje a kimeneti reléket. Ezzel a beállítással bármilyen számról lehetséges vezérelni az egységet, amely vezérléskor mindkét kimenetét egyszerre fogja aktiválni.

	KAPUVEZÉRLÉS HÍVÓSZÁM AZONOSÍTÁSSAL									
✓ V	ezérlés bármilyen h	ívószám esetén								
	Név	Telefonszám	Jogosultsági időszak	Relay 1 Relay 2						
	User1	06201234567	Mindig engedélyezett 🗸	v						
	User2	06307654321	Mindig engedélyezett v	~						



A beállítások megváltoztatását követően a letöltés ikon háttere pirossá válik, ezzel jelezve a letöltés szükségességét. A letöltés ikonra kattintva, a módosított beállítások rátöltésre kerülnek az egység memóriájára.

SECURECOM Configurator v	2.68								-	
Típus: Do Firmware: v2. Azonosító: 04	URECOM bor Master 300 W4G .3.598 b16f7536670935 b16f7536670935 b1 DE HU	14:01:04: WIFI settings changed 14:01:07: WIFI IP: 192.168.1.26 14:01:07: Local IP: 192.168.1.26 14:01:07: Remote management via 14:01:08: Start big data sync from th 14:01:08: Big data sync from the ser 14:02:01: Start big data sync from th 14:02:02: Big data sync from the ser	wifi ie server: pull ver: success ie server: pull ver: success		Á	LLAPOTJELZŐ				^
MODU	IL ÁLLAPOTA	JOGOSULTSÁGI IE	ÓK BEÁLLÍTÁSA				KAPUVEZÉRL	Ó BEÁLLÍTÁSOK		
Mobilhálózat:	E-UTRAN (4G) Telekom HU	Vezérlési időszak 1:	Szerkesztés			Név	Telefonszám	Idő	Relay	1 Relay 2
	(70)	Vezérlési időszak 2:	Szerkesztés			Házigazda	063028699	Mindig engedélyezett *	•	
Jelerosseg:	67%	Vezérlési időszak 3:	Szerkesztés							
WIFI hálózat:	FAN THOMAS	Vezérlési időszak 4:	Szerkesztés							
WIFI térerő:	20% [-74 dBm]	1. KAPU BI	ÁLLÍTÁS							
		Kapu helyzetének figyelése:	IN1 végálláskapcsoló	~						
Végálláskapcsoló:	1 2	RF végálláskapcsoló ID:								
Kimenetek:	1 2	Riasztás ha kapu nyitva maradt:	Nincs	~						
		Automatikus nyitás engedélyezése:	Nem	~						
Tápfeszültség:		Automatikus nyitás időzítés:	Szerkesztés							
MOBILHÁLĆ	ÓZAT BEÁLLÍTÁSAI	2. KAPU BI	ÁLLÍTÁS							
SIM PIN kód:		Kapu helyzetének figyelése:	IN2 végálláskapcsoló	~						
APN azonosító:	m2m.sim.com	RF végálláskapcsoló ID:								
Felhasználó:		Riasztás ha kapu nyitva maradt:	Nincs	~						
Jelszó:		Automatikus nyitás engedélyezése:	Nem	~						
SMS továbbküldés tel.s:	záma:	Automatikus nyitás időzítés:	Szerkesztés				Új hozzáadása	Kijelöltek törlése		

5 Állapot jelzések

A kapuvezérlő működéséről a 6 és a 9 állapotjelzők az alábbi állapotinformációkat közvetítik.

	Mobil hálózat státusza 🧐	WIFI hálózat státusza 6
Folyamatos Piros	APN vagy SIM hiányzik	Nincs hálózat beállítva
Villanó Piros	Kapcsolódás folyamatban, de ha 120 másodpercen túlmegy: Hibás beállítás	Hibás beállítás
Villanó Zöld	Nyugalmi működési állapot	Nyugalmi működési állapot
Zöld/Piros felváltva	-	WIFI setup üzemmód

A részletesebb állapotinformációk a fent látható PC-s konfigurátor program MODUL ÁLLAPOTA panelen és az ÁLLAPOTJELZŐ ablakban érhetők el.

6 Gyári állapot visszaállítása

Amennyiben szükséges, úgy az egységből kitörölhető minden beállítás és minden létező kapcsolat megszüntethető a felhasználói telefonos alkalmazásokkal, így újszerűvé téve az eszközt. Ez a művelet a készüléken csak akkor hajtható végre, ha az egység NORMÁL működési állapotban internet kapcsolaton van, azaz a zöld villanó jelzést mutat.

A visszaállításhoz a **SET/RESET** 4 nyomógombot folyamatosan 30 másodpercig nyomva kell tartani, ekkor a **LED** 5 státusz piros/zöld villogással jelzi a törlés folyamatát, majd ha elkészült folyamatos pirossal jelzi, hogy minden kapcsolat és beállítás ki lett törölve.

Figyelem: a visszaállítási folyamat után minden beállítás véglegesen törlődik!



7 A mobilalkalmazás beállítása és használata

A PULOWARE ingyenes mobilalkalmazást a felhasználó készülékére platformtól függően lehet letölteni a **Google Play** vagy Apple **App Store** áruházból. Az alkalmazás indítása után egy beállítás varázsló kéri az operátor (felhasználó) nevét majd a vezérelni kívánt **Door Master W4G** távirányító egység **Eszközazonosító számát** és a hozzátartozó jelszót. Az eszközazonosító, a távirányító alján lévő matricán található 16 jegyű betű és szám kombinációja, amely az egység egyedi azonosítója a rendszerben. Új eszköz esetén nincs jelszó, ennek beállítása egy külön fiókba tehető meg a kiszolgáló IoT szerver felületén.

7.1 Az alkalmazás indítása és a kezdő beállítások

- 1. Töltse le a PULOWARE alkalmazást a telefonja által támogatott áruházból.
- 2. Indítsa el az alkalmazást és adja meg a megfelelő adatokat



A navigációs zöld nyilak jelzik a továbblépés irányát. Az alkalmazás működtetéséhez a **Felhasználói név** mellett az **Eszközazonosító** megadása is szükséges, amely megtalálható a termék hátoldalán és a csomagolásban lévő alkalmazási segédleten is. Az Eszközazonosító QR kód formájában is leolvasható, a kék QR ikon megérintésével vagy manuálisan beírható.

Új eszköz esetén nincs jelszó, ennek beállítása egy külön fiókba tehető meg a puloware.com kiszolgáló IoT szerver felületén. Amennyiben viszont a terméket előzőleg már rögzítette más felhasználó az alkalmazásához és annak további felvételét jelszóval korlátozta, úgy a hozzárendeléshez a beállított jelszót is meg kell adni.



7.2 Az alkalmazás részletei és használata

Főképernyő



- <- MENÜ: A Beállítások és az Eseménylista itt érhető el
- <- Eszközlista, a felvett egyéb PULOWARE kompatibilis termékekről. A képernyőt vízszintesen húzogatva / görgetve a további eszközök választhatók ki.
- <- Az 1. relé által vezérelt kapu helyzetének megjelenítése és a vezérlő nyomógomb, amit addig kell nyomva tartani (2 mp), míg a kör alakú állapotjelző körbefut és elindul a vezérlés. A sikeres vezérlés visszaigazolását a zöld pipa jelzése mutatja.
- <- Az 1. relé által vezérelt kapu vezérlés ideje és a felhasználó neve.
- <- A 2. relé által vezérelt kapu helyzetének megjelenítése és a vezérlő nyomógomb, amit addig kell nyomva tartani (2 mp), míg a kör alakú állapotjelző körbefut és elindul a vezérlés.
- <- Az 2. relé által vezérelt kapu vezérlés ideje és a felhasználó neve.

Eseménylista

13:04	ee چ البر
÷	PUL®W@RE
	2023-04-25
\bigcirc	Кари 1 bezárva 🕓 13:03:42 👤 GT
\bigcirc	OUT1 [visszaállás] 🕓 13:03:34 👤 GT
\bigcirc	OUT1 (S) 13:03:33 🔔 GT
\bigcirc	Kapu 1 nyitva 🕓 13:03:09 🔔 GT
\bigcirc	OUT1 [visszaállás] (§) 11:17:54 👤 GT
\bigcirc	OUT1 (3) 11:17:53 🚨 GT
\bigcirc	OUT1 [visszaállás]

<- Eseménylista a vezérlésekről és a kapu nyitott vagy zárt helyzetéről



Beállítások



- <- Kuka ikon az egység kitörlése az alkalmazásról.
- <- A kapunyitó egyedi azonosítója + QR kódja. Az ikont megérintve a QR kód megjelenik.
- <- A kapu a (felhasználója általi) elnevezése.
- <- A sorrendje a főképernyő eszközlistájában.
- <- Az 1. kapu nyitásérzékelőjének kiválasztása (lehetőségek: Nincs, IN1 vezetékes, RF vezeték nélküli)
- <- A 2. kapu nyitásérzékelőjének kiválasztása (lehetőségek: Nincs, IN1 vezetékes, RF vezeték nélküli)
- <- Az 1. kapu RF vezeték nélküli végállás kapcsolójának az azonosítója, a DM-RF termék adatlapján lévő 4 karakter
- <- A 2. kapu RF vezeték nélküli végállás kapcsolójának az azonosítója, a DM-RF termék adatlapján lévő 4 karakter
- <- Az 1. kapu típusának kiválasztása (toló, nyíló, stb.)
- <- A 2. kapu típusának kiválasztása (toló, nyíló, stb.)
- <- Értesítések küldése az adott eseményről. Jobbra húzva a kapcsolót, azaz engedélyezve az értesítést a kiválasztott eseményről az egység "PUSH" értesítést küld az okostelefonra, amikor az esemény bekövetkezik.

<- Ikon létrehozása a telefon főképernyőjén az 1. kapu közvetlen gyors vezérléséhez, az alkalmazás megnyitása nélkül

<- Ikon létrehozása a telefon főképernyőjén az 2. kapu</p> közvetlen gyors vezérléséhez, az alkalmazás megnyitása nélkül



8 Távmenedzsment, jelszavas védelem, alkalmazáskorlátozás

A Door Master W4G összes bővített funkciója az IoT felhő alapú szerveren keresztül érhető el. A hozzáférés a <u>www.puloware.com</u> oldalon keresztül lehetséges, de a weboldal használata regisztrációt igényel. A regisztrációt követő belépés után a kommunikátor eszközazonosítóját hozzá kell adni a listához, hogy az adott eszköz megjelenjen a felületen! A weboldal felépítése az alábbi:

		FIÓK: info@se	curecom.eu 🧨 🔣	LENTKEZÉ	S OPERÁTOR	t: Admin	istrator 🖍 🛛 EN	FR SP HU	IT GR					
SINGULAR WIFI DEMO DOOR MASS Tokay kapu UNIO W4G Thermostar test Tokay SMT Tokay thermostar Csokonai DM300 VÁMPÍR TESZT Door Master 300 W4	ESZKÖZÖK [e0535779405æ(49] [ER 3 [366029e0c6e9ffb5] [4000000000000000000000000000000000000	FIÓK: info@se	Curecom.eu KUE	IENTKEZÉ SOOR N 16: v2 3.598 19: Door Ma 19: Negativ 19: Oor Ma 19: Oor	S OPERÁTOR ASTER 300 W4G ster 300 W4G impulzus (1 mp) Comparison LAPOTA RAN (4G) Telekom HU HOMAS HOMAS HEFÁLLÍTÁSAI	E Admin	istrator EN 2023.04.26 10:13.01 2023.04.26 10:13.01 2023.04.26 10:13.01 2023.04.26 10:13.01 2023.04.26 10:13.01 2023.04.26 10:13.14 2023.04.26 10:14 2023.04.26 10:14 2025.04 2025.04 2025.04 2025.04 2025.04 2025.04	FR SP HU ÁLLAPOTJ : Product: E : Serial: DM : Phone on : Local IP: 1 : Remote m : Phone typ : Connecter : Phone acc JOGOS yelése: tva maradt: ingedélyezé	U IT GR ELZÖAB DOOG MA4 VW4G23 UV4 UV4G23 UV4 UV4 UV4 UV4 UV4 UV4 UV4 UV4 UV4 UV4	ASTER 3 ASTER	Traffic mon 00 W4G fi Telekom HU -UTRAN (40 EÁALLÍTÁS sztés sztés sztés ÁSOK IN1 végállás Nincs Nem	itor (* (21630) 3) A		
			SIM PIN kód: APN azonosító: Felhasználó: Jelszó: SMS továbbítás tel.sz Név Házigazda Vendég	áma:	m2m.sim.com KAPUVEZÉRLŐ B Telefonszám [0640286998 [0680111122	EÁLLÍTÁ	Automatikus nyitäs i Kapu helyzetének fig RF limit switch ID: Riasztás ha kapu ny Automatikus nyitás i Automatikus nyitás i SOK + TELE Idő [Mindig engedélyeze [Vezérlési időszak 1	időzítés: iva maradt: ingedélyezé dőzítés: ■ Relé It ▼ 2 ■ 2	KAPU 2 ise: HOZZÁAI 1 Relé 2 	BEÁLLÍT DÁSA 2	Szerkesztés ÁSOK IN2 végállás Nincs Nem Szerkesztés			
			Dátum/idő 2023.04.26 09:57:07 2023.04.25 15:22:14 2023.04.25 15:18:07 2023.04.25 15:07:32 2023.04.25 15:07:32 2023.04.25 13:03:42 2023.04.25 13:03:33 2023.04.25 13:03:33 2023.04.25 13:03:33 2023.04.25 13:03:33 2023.04.25 13:03:33 2023.04.25 13:03:33	Esemény Setup chan Setup chan Device res Device los Gate 1 clo OUT1 [res OUT1 [GT Gate 1 opr OUT1 [res	nged nged tored t sed [GT] tored] [GT]] aned [GT] tored] [GT]		ESEMÉNYLISTA) MS1	MS2 ^
			Telefon F	elhasználó iT	Utolsó belépés 2023.04.26 08:36:16	MC APP eng ☑	OBIL APP BEÁLLÍTÁS BIL APP FELHASZNÁ eedéiyez APP teljes I	OK LÓK hozzáférés	APP pu ♥	ish enge	délyezés la	dő matrix Always al	owed	

A baloldali **ESZKÖZÖK** sávban a fiókhoz már rögzített azonosítók listája található, ami új regisztrációnál nyilvánvalóan még üres. Alatta az + ESZKÖZ HOZZÁADÁSA nyomógombbal lehet felvenni az új készülékeket.



A hozzáadás az eszközazonosító (Device ID) megadásával történik, ami az egység hátlapjáról vagy a mobilalkalmazás telepítési útmutatóról leolvasható 16 jegyű szám és betű sorozata. Az új eszköznél a jelszó mezőt üresen kell hagyni!

Adja meg az eszközazonosítót:	81f24163	
Jelszó:		

Ezután a már rögzített azonosítók listájából kiválasztva (rákattintva) a kívánt eszközt, jobb oldalon megjelennek a termék specifikus adatai, melyek megegyeznek a SecurecomConfigurator.exe program által megjelenített állapot információkkal és beállítási lehetőségekkel, melyek a fentebb lévő **4. Beállítások** fejezetben már tárgyalva lettek.

8.1 Az egység jelszavas védelme

Alapesetben az egység felvétele az alkalmazásban nem igényel jelszót. A fokozott védelem érdekében beállítható jelszót a SECURECOM feliratot tartalmazó adminisztrációs ablakban a lakat ikonra kattintva lehet megadni. A jelszó beállításával az új felhasználók már csak annak birtokában tudják rögzíteni a telefonjukhoz a kapunyitót. A jelszó elfelejtése esetén csak a Gyári állapot visszaállítással és újra konfigurálással lehet új felhasználókat rögzíteni!

8.2 A mobil alkalmazást felhasználók korlátozása

Alapesetben a PULOWARE alkalmazás teljes hozzáférést biztosít a regisztrált eszközök minden funkciójához, amely elérhető az összes felhasználó számára. Amennyiben szükséges bizonyos felhasználói funkciók korlátozása vagy letiltása, vagy a felhasználó végleges törlése, akkor az alábbi ablakban tehető meg.

			MOBIL AP	P FELHASZNÁLÓK				
Telefon	Felhasználó	Utolsó belépés	Felh. kód.	APP engedélyez	APP teljes hozzáférés	APP push engedélyezés		-
🏟 Mi A1	anya	2023.01.26 06:04:36						
📦 SM-T580	adminisztráció	2023.01.26 19:59:36						
M2006C3MNG	GT	2023.01.27 06:45:54						
💮 Armor X7	t0m1	2023.01.26 20:49:07					×	7

A felhasználói listából tetszőlegesen kitiltható bármelyik felhasználó végleges törlés nélkül, melynek hatására a mobiltelefon nem lesz képes a távoli vezérlésre. A felhasználó az alkalmazást megnyitva ugyan látja a nyitás/zárás tényét, de a kaput vagy a riasztót már nem képes működtetni, illetve nem kap PUSH értesítést más felhasználók vezérlési eseményéről. A törléshez az egeret a kiválasztott sor végéhez kell húzni és megjelenik a törlés lehetősége.

9 Technikai adatok

Tápfeszültség	9-24V DC
Maximális áramfelvétel	500mA
Működési frekvencia	WIFI: 2.4 GHz, LTE (4G): B1/B3/B5/B7/B8/B20/B38/B40/B41
Relék terhelhetősége	max. 2A @ max. 60V
Működési hőmérséklet	-40+85°C
Méretek	75x120x25mm
Környezeti védettség	IP40 (kültéren védődobozba szerelése szükséges)

10 A csomagolás tartalma

- Door Master W4G távirányító
- Antenna 2db (WIFI és 4G)
- Nyitás érzékelő kapcsoló 1db (reed relé + mágnes + csavarok)
- USB kábel
- Garancia jegy + termékkísérő adatlap





DOOR MASTER W4G

Fejlesztések és újdonságok



Aktuális Firmware verzió: v2.4.618 Aktuális SecurecomConfigurator verzió: v2.74

• Vezérlés bármilyen hívószám esetén

A funkció kiválasztása törli azt a korlátot, hogy csak az előre rögzített és jogosultsággal ellátott telefonszámokról történő bejövő hívás esetén vezérelje a kimeneti reléket.

Ezzel a beállítással bármilyen számról lehetséges vezérelni az egységet, amely vezérléskor mindkét kimenetét egyszerre fogja aktiválni.

	KAPUVEZÉRLÉS HÍVÓSZÁM AZONOSÍTÁSSAL									
✓ Ve	ezérlés bármilyen h	ívószám esetén								
	Név	Telefonszám	Jogosultsági időszak	Relay 1	Relay 2					
	User1	06201234567	Mindig engedélyezett 🐣	\checkmark						
	User2	06307654321	Mindig engedélyezett	\checkmark						

Külső programmal szerkeszthető, export/import képes ügyféllista

A hívószámok és jogosultságok módosításának egyszerű kezelésére már lehetőség van külső programmal történő szerkesztésre. A formátum .csv kiterjesztésű mely többféle programmal (pl. MS Excel) könnyedén szerkeszthető. Az ügyféllista telefonszámok kiexportálhatók az egységből illetve a megszerkesztett állomány beimportálható az egység memóriájába.

Ezzel a módszerrel könnyedén kezelhető olyan belépési terület, ahol több irányból, több kapun keresztül történik a belépés, mivel így az eszközökben lévő jogosultságokat egyszerűen és kényelmesen lehet szinkronizálni egymással.

A funkció csak a puloware.com WEB felületről érhető el, helyszíni USB konfigurációval nem.

	KAPUVEZÉRLŐ BEÁLLÍTÁSOK +	TELEFONSZÁM HOZZÁAD	ÁSA	EXPORT IMPORT	
Név	Telefonszám	ldő	Relé 1	1 Relé 2	
Administrator	06301234567	Mindig engedélyezett 🗸			
USER1	+36301234567	Vezérlési időszak 1 🗸		0	
USER2	+36201234567	Vezérlési időszak 2 🗸			
USER3	+36701234567	Vezérlési időszak 3 🗸		0	
USER4	+36901234567	Vezérlési időszak 4 🗸			
USER5	00360000000	Mindig tiltott 🗸		0	
USER123	0049125615452	Mindig engedélyezett 🗸			

