

TELL Control Center

Univerzális TELL eszköz kezelő alkalmazás

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ



V1.5 ÉS ÚJABB ALKALMAZÁSVERZIÓKHOZ

TELL

A TELL Control Centerről röviden:

A TELL Control Center alkalmazás a TELL által gyártott IP Bridge, IP Bridge Pro, Adapter2 Pro és Pager4 Pro modulok kezelésére képes. Az alkalmazás segítségével a telefonunkon keresztül vezérelhetjük az eszköz kimeneteit, illetve információt kaphatunk a modul, valamint a bemenetek állapotáról.

Kérjük, olvassa el ezt a kézikönyvet az alkalmazás használatbavétele előtt!

Jellemzők:

- bemenet állapot kijelzés
- kimenet állapot és vezérlés
- partíció élesítés/hatástalanítás
- tápfeszültség kijelzés
- GSM térerő kijelzés
- Push értesítés fogadása kameraképpel
- értesítések naplózása
- eseménynapló lekérdezése
- többnyelvű felület
- alkalmazás jelszavas védelme

Támogatott modulok:

- IP Bridge és IP Bridge Pro modulok összes változata
- Adapter2 Pro modulok összes változata
- Pager4 Pro modulok összes változata

Rendszerkövetelmények:

- Minimális Android verzió: 8
- Minimális iOS verzió: 12



1. Az alkalmazás telepítése és jogosultságok

1.1 Telepítés

Az alkalmazás elérhető a Google Play Áruházból vagy az App Store-ból.

Töltse le Google Play-ről



Elérhető az App Store-on



1.2 Engedélyek

Az alkalmazás egyes funkcióinak működéséhez szükség van bizonyos engedélyek megadására. Ezek platformomként különböznek:

Android platformon:

- Fotók és videók készítése (QR-kód olvasáshoz)
- Telefonhívások kezdeményezése és kezelése (Kommunikációhoz és appid olvasáshoz)
- Az eszközön lévő fotók, médiatartalmak és fájlok elérése (QR-kód olvasáshoz)
- Rendszerbeállítások módosításának engedélyezése (Push üzenetekhez)

iOS platformon:

- Értesítés küldése (Push üzenetekhez)
- Hozzáférés kamerához (QR-kód olvasáshoz)



Figyelem! Amennyiben egy vagy több engedély megadását elmulasztja, az az alkalmazás hibás működéséhez vagy funkcióvesztéshez vezethet!



2. Eszköz felvétele az alkalmazásba

2.1 QR-kód beolvasása

Amennyiben még egyetlen eszközt se adott hozzá az alkalmazásban, a kezdőképernyőn az Eszköz hozzáadása oldal található. Az első eszköz hozzáadása után ezt a felületet a *Főmenü* (=) Új eszköz hozzáadása (⁽⁺⁾) menüpontjában találja.

A **QR-kód beolvasása** gombra nyomva megjelenik az alkalmazás szkennelő nézete. Itt az adott TELL modul programozó szoftverében elérhető vagy a telepítőtől kapott QR-kódot kell beolvasnia a mobil kamerájának segítségével.



2.2 Az eszközfelvételhez szükséges adatok

A QR-kód sikeres beolvasása után a kinyert adatok (Szerver cím és port, valamint az Eszközazonosító) automatikusan kitöltésre kerülnek a felületen. Ezek mellett az eszközfelvétel véglegesítéséhez szükséges megadnunk a következő adatokat:

Felhasználónév:

- Adapter2 és Pager4 esetén a modulba beírásra kerülő, a mobileszköz azonosításához használható tetszőleges felhasználónév.
- IP Bridge eszköz esetén a felvevő (admin vagy felhasználói szintű hozzáféréssel rendelkező) felhasználó felhasználóneve.



Jelszó:

- Adapter2 és Pager4 esetén az eszközben használni kívánt PUSH szlothoz tartozó regisztrációs PIN.
- IP Bridge eszköz esetén a felvételt végző (admin vagy felhasználói szintű hozzáféréssel rendelkező) felhasználó jelszava.

Eszköznév:

• Az eszköz alkalmazáson belüli azonosítására szolgáló tetszőleges név.

Az adatok megadása után a *Tovább* gombra nyomva megtörténik az eszköz felvétele.

3.98 K/s ♥⊿∠ < T=LL CONTROLCENTER	⊿ 84% ∎ 12:21	<	0.48 K/s ▼▲ TELL CONTROLCENTER	⊿ 184% ∎ 12:24
Sikeresen beolvaso QR-kód!	ott		Sikeresen beolvas QR-kód!	ott
Szerver cím: 54.75.242.103 Szerver port: 2020 Eszközazonosító: 54:10:EC:72:23	3:49	Szerv Szerv Eszkö	er cím: 54.75.242.103 er port: 2020 özazonosító: 54:10:EC:72:2	:3:49
Felhasználónév user Jelszó	í	Bizto (Fell	A megadott slot már foglalt! os, hogy felül szeretné írni a slo használónév: prevuser dver név: samsung GT-19505)	otot?
	i	hat	NEM	IGEN
Eszköznév		Eszköz	znév	
OTTHONI ADAPTER	ĺ	оттно	ONI ADAPTER	
tovább >			tovább >	

Amennyiben az a PUSH szlot, amelyre az adott QR-kód mutat már foglalt, de a regisztrációs adatok helyesek, az alkalmazás felajánlja az adott szlot felülírását. Ekkor megjelenik a szlotot jelenleg birtokló felhasználó és mobileszköz neve.



Figyelem! Amennyiben a meglévő szlot felülírását választja, a korábbi felhasználó eszközhöz való hozzáférése az alkalmazáson keresztül megszűnik. A hozzáférés visszaállításához az adott eszközt újra fel kell venni!



3. Alkalmazás funkciók és beállítási lehetőségek

3.1 Eszköz részletek és eseménynapló

Az **Eszköz részletek** oldal egyetlen eszköz esetén közvetlenül a főoldalról, több eszköz esetén a **Főoldalon** (\widehat{m}) megjelenő eszköz ikonok egyikét kiválasztva érhető el.

Az oldalon megjelenő információk és eszköz állapotok automatikusan frissülnek.

Információk és funkciók:

- Az Eszköznév megjelenítése.
- Online/Offline állapot kijelzése.
- A GSM jelerősség kijelzése.
- A tápfeszültség kijelzése.
- Az eszköz típusának a kijelzése.
- Az eszköz Firmware verziójának kijelzése.
- Az eszköz bemenetek állapotának kijelzése.
- Az eszköz kimenetek állapotának kijelzése.
- A kimenetek vezérlése.
- A partíció/partíciók állapota.
- A partíciók élesítése/hatástalanítása.





3.2 Eszköz beállítások

Az **Eszköz beállítások** (a) menü lenyíló ablakokban tartalmazza az alkalmazásban felvételre került összes eszköz beállításait.

A beállítások lehetőséget adnak:

- Az Eszköznév megváltoztatására (2).
- Az eszköz törlésére (🗒) az alkalmazásból.
- A *Főoldalon* (ᡬ) megjelenő eszközikon kiválasztására.
- Az Eszközazonosító megtekintésére.
- A bemenetek nevének szerkesztésére (2).
- A kimenetek nevének szerkesztésére (
- A partíciók nevének szerkesztésére (2).

	0.00 K/s 📲 🖊 81% 🗍 10:	6 0.00 K/s ೆ⁴∕⊿ ⊿ 81% 🔳 1
ESZKÖZ B	EÁLLÍTÁSOK 🎧	E ALKALMAZÁS BEÁLLÍTÁSOK
BOLTI PAGER	Z ^	NYELV Magyar
	Eszközazonosító: 54:10:EC:15:83:D8	JELSZÓ VÉ Angol (English)
		JELSZÓ EN Cseh (Česky) Az itt meg követően j
Főbejárat nyitás		UJJLENYO Az alkalmazás feloldása rendszer ujjlenyomattal.
Hátsó bejárat nyitás		
Mozgás érzékelő		
Tűzjelző		
☐→ KIMENETEK		
Világítás		
Sziréna		
Élesítés		

A változtatások mentését a (🗸) gombra nyomva tudjuk elvégezni.



3.3 Alkalmazás beállítások

Az **Alkalmazás beállítások** ([©]) menüben található az alkalmazás nyelvválasztója, valamint itt kapcsolhatjuk be az alkalmazás jelszavas védelmét.

A jelszavas védelem bekapcsolása után lehetőségünk van jelszóemlékeztető megadására, amelyet öt sikertelen bejelentkezési kísérlet után mutat meg az alkalmazás.

Az erre alkalmas mobileszközöknél az alkalmazásba való belépéshez használhatjuk a rendszer ujjlenyomatot is.

Az **Alkalmazás beállítások** (^(©)) a felület már az első indításkor, felvett eszköz nélkül is elérhető.

3.4 Súgó és Névjegy

A *Súgó* () menüben tájékoztatást talál az alkalmazás használatáról és funkcióiról, míg a *Névjegy* () menü az alkalmazás App ID-ját, verziószámát és a TELL Software Hungária Kft. elérhetőségeit tartalmazza.

Az eszköz App ID-jára nyomva megjelenik a *Másolás* (^[]) lehetőség, aminek segítségével az App ID a vágólapra helyezhető.

3.5 Push értesítések

A TELL Control Center alkalmazáson keresztül lehetőség van Push üzenetek fogadására az alkalmazásba felvitt eszközökről.

A Push üzenetek fogadásának feltételei:

- A Push értesítést küldő eszköz Online állapotban van.
- A TELL eszközben konfigurálva van a Push üzenet küldés az adott szloton.
- Az alkalmazáson belül megadásra kerültek a szükséges engedélyek a Push értesítés fogadásához (lásd 1.2 fejezet).
- A telefon beállításaiban nincs letiltva az értesítések fogadása.

Minden beérkező Push értesítés naplózásra kerül az alkalmazásban. A naplózott értesítések a főoldalról vagy az egyes felvett eszközök *Eszköz részletek* oldalairól érhetők el a jobb felső sarokban megjelenő *Értesítések* (🏠) ikont kiválasztva.

Itt lehetőség van az értesítések törlésére, valamint az üzenet és a kamerakép megtekintésére.

Beérkező Push üzenetnél rögtön lehetőség van a hozzárendelt kamerakép megtekintésére az alkalmazásban felugró ablakban.



3.6 Eseménynapló lekérdezése

Az eszköz részleteinél az **Eseménynapló**-t (\Box) kiválasztva lekérdezhetjük az eszközben tárolt eseményeket. Alapértelmezésként az alkalmazás az aznapi események lekérdezésével kezd, de régebbi események beolvasására is lehetőség van a dátumválasztó nyilak vagy a **Szűrés** ($\overline{\lor}$) gomb használatával.

Egy lekérdezett eseményt kiválasztva megjelennek az alkalmazásban az adott esemény részletei. Az alkalmazás egyszerre maximum tíz eseményt tölt be, de lehetőség van további tíz esemény letöltésére, a **További 10 betöltése** (♣) gombra nyomva. A böngészés befejezésével a státusz fülre a **Státusz**-t (♣) kiválasztva léphetünk vissza.



Dokumentumverzió: 1.6 - 2023.08.11