

TELL Pager Control

Pager7 eszköz kezelő alkalmazás

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ



A TELL Pager Controlról röviden:

A TELL Pager Control alkalmazás a TELL által gyártott Pager7 modulok kezelésére képes. Az alkalmazás segítségével a telefonunkon keresztül vezérelhetjük az eszköz kimeneteit, illetve információt kaphatunk a modul és a bemenetek állapotáról valamint az eszközbe felvitt kamerák képeit is ellenőrizhetjük.

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

Jellemzők:

- személyre szabható aktív asztal
- modul státuszának kijelzése
- bemenet állapot kijelzés
- kimenet állapot és vezérlés
- partíció élesítés/hatástalanítás
- tápfeszültség kijelzés
- GSM térerő kijelzés
- push értesítés fogadása
- eseménynapló utolsó 20 bejegyzésének lekérdezése
- többnyelvű felület

Rendszerkövetelmények:

- Minimális Android verzió: 4.1
- Minimális iOS verzió: 10

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-ban



1.2 Engedélyek

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

Android platformon:

- Hozzáférés kamerához (QR-kód olvasáshoz)

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

Ahhoz, hogy bejelentkezhessünk egy modulra, hozzá kell adnunk az alkalmazáshoz. Új eszköz felvételéhez nyomja meg a kezdőképernyő jobb alsó sarkában található piros plusz gombot.

Az így megnyíló oldalon adjon meg egy tetszőleges nevet a felvinni kívánt eszköznek majd adja meg a hardver azonosítóját:

Az itt megadott név, kizárólag az eszköz mobilalkalmazáson belüli azonosítására szolgál.

A hardver azonosítóját megtalálja az eszköz asztali programozó szoftverének „Modul státusz” menüpontjában. Innen akár kézzel is bemásolhatja a hexadecimális azonosítót, de sokkal kényelmesebb az ugyanitt található QR kód beolvasásával felvinni azt. Ehhez nyomja meg a mobilalkalmazásban a

Hardver ID mező utáni  gombot, majd szkennelje be a kódot.






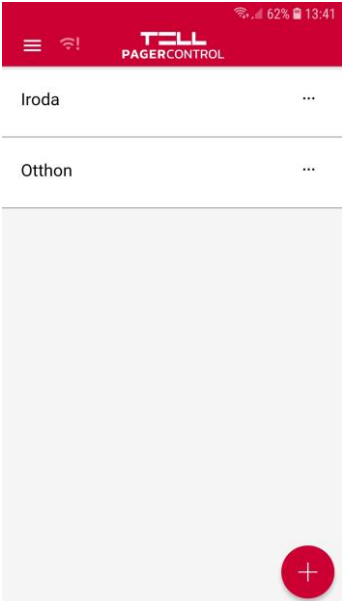

Figyelem! Az első QR kód beolvasási művelet előtt a mobilalkalmazás engedélyt kér, hogy fotót készíthessen. Amennyiben ezt nem engedélyezi, kizárólag kézzel tudja megadni a hardver azonosítóját.

A jelszó mezőt nem kötelező kitölteni. Amennyiben üresen hagyjuk, bejelentkezéskor minden alkalommal be kell majd írni az eszközhöz tartozó jelszót, ellenkező esetben automatikusan bejelentkezik rá, amint kiválasztjuk a korábban felvitt eszközök listájából.

3. Eszközök listája


A Bejelentkezés menüpontot kiválasztva a korábban felvitt eszközök listája jelenik meg. Kizárólag azokra az eszközökre jelentkezhetünk be a mobilalkalmazásból, amelyeket korábban hozzáadtunk ehhez a listához. Attól függően, hogy a felvételkor megadtuk-e a bejelentkezéshez szükséges jelszót vagy automatikusan bejelentkezik, amikor rányomunk a nevére, vagy egy felugró ablakban bekéri a jelszót.

A már felvitt eszközöket módosíthatjuk és törölhetjük. Ehhez a név mellett jobb oldalon található  ikonra kell nyomni vagy a megfelelő sort elhúzni balra. Az előbbi esetben az alul megjelenő lista segítségével tudjuk törölni az eszközt a listáról, módosítani a bejelentkezési adatait. Illetve a mégsem gombbal bezárhatjuk a listát, amennyiben meggondoltuk magunkat. A másik megoldást választva, az eszközt balra elhúzva jobb oldalon megjelenik a szerkesztés  és a törlés  ikonja.



3. Alkalmazás funkciók és beállítási lehetőségek

3.1 Asztal

Az alkalmazás aktív asztalára a programozó szoftverhez hasonlóan vehet fel csempéket a szerkesztés gomb  megnyomásával.

Csempét az asztalon látható négyzetek bármelyikére helyezhet. A több négyzetet foglaló csempék esetében fontos, hogy a kiválasztott négyzet alatt, valamint tőle jobbra elegendő hely legyen a csempe elhelyezéséhez.

Állítsa össze az aktív asztalt az igényei szerint az alábbi csempe típusokból:



• **Partíció:** 1x1-es méretben érhető el, partíciók élesítésére és hatástalanítására valamint aktuális státuszuk ellenőrzésére használható interaktív csempe.

• **Relé:** 1x1-es méretben érhető el, relék zárására és nyitására valamint aktuális státuszuk ellenőrzésére használható interaktív csempe.

• **Hőmérő:** 1x1-es és 2x2-es méretben érhető el. Az eszközhöz csatlakoztatott és a programozó szoftverben hőmérő szenzorként konfigurált bemeneteken olvasott hőmérséklet értékét jeleníti meg. Ez a csempe azt is jelzi, ha nem érhető el a hőmérsékletszenzor.


• **Zóna:** 2x2-es és 4x2-es méretben érhető el. A programozó szoftverben zónaként konfigurált bemenetek aktuális állapotát jelzi ki. A 4x2-es verzió jobb oldalán látszik, hogy a zóna engedélyezve van-e, melyik partícióhoz van hozzárendelve és hogy 24 órás zóna-e.

• **Térkép:** 2x2-es, 4x2-es és 4x4-es méretben érhető el. Ez a csempe térképen jelzi a programozó szoftverben helyszíneként beállított címet.

- **Kamerakép:** 2x4-es és 4x4-es méretben érhető el. Az eszközbe felvitt kamerák képét jeleníti meg.

A már felvitt csempék áthelyezhetőek, ehhez nem kell mást tenni, mint engedélyezni az asztal szerkesztést majd az áthelyezni kívánt csempét legalább 1 másodpercig nyomva tartani, amíg áttetszővé nem válik és áthúzni az új helyére. A csempe kizárólag olyan helyre helyezhető át, ahol elegendő szabad terület áll rendelkezésre.

A csempék a jobb felső sarkukban található X gombbal törölhetőek az asztalról.

A szerkesztés befejezéséhez nyomja meg az asztal jobb alsó sarkában található  gombot.

3.2 Státusz

Bejelentkezés után a menüben elérhetővé válik a Státusz menüpont, amely az eszköz állapotára vonatkozó legfontosabb információkat listázza:

- Az aktuális **tápfeszültséget**.
- Az aktuális **GSM jelerősséget**

- Az eszköz **időzónáját**, az aktuális **dátumát** és **idejét**
- A **Név** a mobilalkalmazásban az eszköz felvételekor megadott nevet jeleníti meg.
- A **Típus** az eszköz nevét mutatja.
- A **Hardver azonosító** az eszköz egyedi azonosítója. Ezt az információt kell megadni, ha távolról szeretnénk az eszközre akár asztali gépről akár mobilkészülékről.
- A **Firmware** és a **Build** az eszközön futó firmware verzióját azonosítják.
- A GSM modem firmware verzióját a **Modem fw** sor tartalmazza.
- Az **ICC azonosító** az eszközben lévő SIM kártya sorszámja.
- Az **Operátor** az eszközben található SIM kártya szolgáltatóját azonosítja.
- A **Lokáció ID** és a **Cella ID** az eszköz fizikai helyére vonatkozó információk, amelyek a mobilszolgáltatótól származnak.

TÁPFESZÜLTÉG ÉS AKKUMULÁTOR	
Tápfeszültség	24.2 V
GSM JELERŐSSÉG	
Érték	-94 dBm 33%
PAGER RENDSZERIDŐ	
Dátum	2018. 10. 13.
Idő	14:09
Időzóna	GMT+02:00
PAGER INFO	
Név	Otthon
Típus	Pager 7
Hardver azonosító	2222EE2222E2

3.3 Napló

Az eszköz eseménynaplójának utolsó 20 bejegyzése elérhető a Napló menüpontban. Egyes bejegyzésekhez további információk is tartozhatnak, amelyek a sor kiválasztásával nyithatóak le. Például partíció élesítés esetében a részletes információ tartalmazza, hogy melyik partícióról van szó.

3.4 Nyelv, Kijelentkezés és Névjegy menüpontok

Az alkalmazás nyelvét a menüből lehet változtatni.

A T.E.L.L Software Hungária Kft elérhetőségeit valamint a mobilalkalmazás verziószámát a Névjegy menüpontban érheti el.

Amennyiben másik eszközre szeretnénk bejelentkezni, először a Kijelentkezés menüponttal tudunk kilépni.

3.5 Push értesítések fogadása

A TELL Pager Control 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 mobilalkalmazás számára engedélyezett a Push értesítés fogadása.
- A telefon beállításában nincs letiltva az értesítések fogadása.



www.tell.hu

Dokumentumverzió: 1.0 - 2018.07.26