

DQ 7007 SMART BOX telepítése, a vezérlő program leírása

A termék működéséhez alap követelmények:

- Kizárólag rádióvezérléssel és távirányítóval ellátott egységek távoli, helyszíni működtetésére alkalmas: rádióvevős motorok, egyéb rádióvevők
- meglévő, működőképes WIFI hálózat és a ROUTERREL LAN kábelen keresztüli összekötési lehetőség
- hálózati áram
- a vezérlésre szánt Android vagy IOS szoftverkörnyezetben működő okos telefon, tab vagy tablet, ami kapcsolódik a WIFI hálózathoz

Üzembe helyezés:

- a dobozban lévő kék színű LAN kábellel kössük össze a SMART BOXOT a wifi routerrel
- a hálózati adapter angol szabvány, a mellékkelt átalakítóval történő összeszerelése után dugjuk be a hálózati konnektorba, majd a központba
- a DQ 7007 központ front oldalán mindhárom piros led villogása jelzi a rendszer ellenőrzését
- 10 mp leteltével a POWER led folyamatos világítása a rendszer bekapcsolt
- telepítsük fel a vezérlésre szánt OKOS termékre az ingyenesen letölthető, díjmentes szoftvert
- a program elindítása után a bejelentkezési felületen amennyiben nem jelenne meg, írjuk be:

felhasználónévnek, a USER NAME alatti helyre: admin

jelszónak, a PASSWORD alatti helyre : 123456

OK ikont érintve tudunk bejelentkezni a programba

- a teljes üzembe helyezése alatt csak 1 OKOS vezérlőt használjunk

- ha elkészültünk a programozásokkal, beállításokkal, a többi vezérlőre ugyanúgy letöltjük, majd telepítjük a programot

- jelszavas bejelentkezés után minden vezérlőn az első beállításai lesznek elérhetőek

A OPY-ROLL RÁDIÓVEVŐS ESZKÖZÖK PROGRAMOZÁSA/ PÁROSÍTÁSA A MENÜRENDSZER LEÍRÁSÁBAN, SETING - DEVICE SET RÉSZBEN TALÁLHATÓ!!!

A PROGRAM menürendszere, működése

FAVORITES – Kedvencek:

- ide lehet azokat az eszközöket, házirendeket besorolni, amikhez „gyorselérést” akarunk használni.
- a feltanított eszközök, házirendek neve előtt található csillag be illetve ki jelölésével betehetjük vagy kitörölhetjük ebből a menüből

SCENE – Csoportos működés

- általunk beállított csoportos házirendek vannak itt
- vegyes működési parancsokat rendelhetünk minden rádiós eszközünkhöz, így egy központi csoportházirendet hozunk létre
- 10 darab házirend mentése lehetséges

ROOM – Szoba:

- általunk létrehozott szobák és bennük lévő eszközöket tartalmazza
- az eszközök egyenkénti vezérlését intézhetjük ebből a menüből

TIMER – Időzítő:

- itt állíthatjuk be azokat az időpontokat, amik automatikusan bekapcsolják, elindítják a már beállított csoportházirendeket
- egy házirendhez napi több időparancsot is hozzárendelhetünk
- OPEN – bekapcsoljuk
- Close – kikapcsoljuk

EDITOR – szerkesztés ikon érintve jutunk a meglévő időparancsok és az új hozzáadásának menüjébe

ADD – hozzáadás ikon érintése, új időparancs létrehozása

- NAME - NÉV megadása, kötelező
- SELCET SCENE – a házirend kiválasztására szolgál
- TIME – a nap melyik időpontjában történjen meg a parancs végrehajtása
- REPEAT – kiválaszthatjuk, melyik napokon legyen érvényes
- SAVE IKONNAL MENTHETJÜK A BEÁLLÍTÁSOKAT

SETTING – Beállítások:

- minden beállítást itt végezhetünk el, a programozást is

USER ACCOUNT – Felhasználók kezelése

- több felhasználó is megadható a rendszer kezeléséhez
- az ADMIN – telepítői felület, általános jelszó minden eszközhöz: 123456, a programozást követően a végfelhasználó a fenti jelszót módosítsa a saját igénye szerint, max. 6 karakter lehet
- EDITOR – menüpont alatt hozzáadhatjuk, törölhetjük a felhasználókat és módosíthatjuk a jelszavakat

HOST IP:

- itt található a SMART BOX egyedi elérési adatai

- ezekről az adatokról készítsünk másolatot, arra az esetre, ha véletlenül törlődnének
- ezek az adatok minden, a központra csatlakozott eszközön ugyan az

HOST TIMER: a rendszeridő

ROOM SET – szobák beállításai:

- az ingatlan szobáit tudjuk itt létrehozni, nevesíteni
- a szobanév és ikon beállítása kötelező, mert nem engedi a program a mentést

DEVICE SET – eszközök beállításai:

- itt tudjuk összehangolni, felprogramozni az eszközök távirányítóit a SMART KÖZPONTRA

Room 1: telepítői szoba

- minden rádiós egység feltanítása itt zajlik
- **433 / 866 MHz DEVICE ADD** menü közül választhatunk, a jelenleg elérhető rendszer 433 MHz-n működik, így csak azt válasszuk
- 32 rádiós egységet taníthatunk fel (tranf1-tranf32)

TRANF1 – első rádiós eszköz

- az árnyékolónak megfelelően, IKONT és NEVET kötelező megadni
- **NEXT** – továbblépés a következő menübe
- **LEARN** – tanuló gomb érintését követően nyomjuk le és tartjuk nyomva az erre a helyre szánt rádiós eszköz távirányítóján, többszörös távirányító esetén a kiválasztott csatornán a FEL vagy LE, vagy STOP gombot „végeredmény” üzenetig
- **LEARNING WAIT** – tanulás folyamatban (a gombot még mindig tartjuk lenyomva)
- **LEARN CODE IS TIME OUT** - letelt a tanulóidő, a programozás nem sikerült
- **LEARN CODE IS SUCCEFULL** – sikeres programozás
- a sikeres párosítás után letesztelhetjük, hogy minden rendben működik: OPEN – nyitás, CLOSE – zárás, STOP – megállítás, kikapcsolás
- a SAVE – mentés ikont érintve menthetjük az eszköz beállításait
- TARTSUK az ujjunkat a feltanított eszköz ikonján
- a megjelent menüben a már létrehozott szobába rendelhetjük az eszközt, a nevét is itt tudjuk megváltoztatni (ha kell)
- a DELET ikon az eszköz törlését végzi el

SCENE SET – csoport házirendek létrehozása

- beállíthatjuk, melyik eszköz mit csináljon az egyes házirendekben
- ellentétes, vegyes működés is beállítható

EDITOR ikont érintve átlépünk a már meglévő házirendek törlésére és átnevezésére, ÚJ létrehozására alkalmazható menübe

- a DELET ikon az házirend törlését végzi el

ADD ikont érintve új házirendet szerkeszthetünk

- IKONT és NEVET kötelező megadni
- a **SAVE** – mentés

- miután visszaléptünk az előző menübe koppintsunk a mentett névre
- az **ADD** menü segítségével kiválaszthatjuk melyik eszközt szeretnénk ebben a csoportházirendben vezérelni
- az eszközhöz 3 parancs rendelhető: **OPEN** – nyitás, **CLOSE** – zárás,

STOP – megállítás

- **DELAY** – késleltetés a központi parancs kiadásához képest

SCAN EMMITTER –

ABOUT – a program adatait tartalmazza

- az **UPDATE** – frissítés menüt **TILOS HASZNÁLNI !!!**