

iContr/LL®

Vezérelje otthonát
bárhonnan, bármikor



INTELLIGENS MEGOLDÁSOK
MINDEN OTTHONBA

www.icontrall.com



Vezérelje otthonát bárhol, bármikor

Intelligens megoldások

A beépített intelligens funkciók egyszerűbbé, kényelmesebbé teszik mindennapi életét.

Élvezze a testreszabott egyedi profilok előnyeit! Az iContrALL rendszer üdvözi Önt hazatérésekor, bekapcsolja a világítást, beállítja az árnyékolókat a megfelelő helyzetbe. A riasztórendszer kikapcsol és kedvenc zenéje fogadja Önt.

Biztonság

Aktiválja vagy kapcsolja ki a riasztórendszerét bárhol! Ellenőrizze otthonát a korszerű, nagyfelbontású kamerák segítségével!

Az iContrALL rendszer az Ön távollétében elzárja a bejövő vízvezetékét, megakadályozva ezzel egy esetleges beázást!

Energiatakarékosság

Az árnyékolók, a világítótestek és a hűtő / fűtő rendszer intelligens vezérlésével csökkentse az energiafelhasználást és mérsékelje energiaköltségeit!



66%

Fokozatmentesen állítható árnyékolók

Az árnyékolókat a százalékalapú mozgatással könnyen ideális helyzetbe állíthatja.

Távoli vezérlés

Ellenőrizze és vezérelje otthonát az Interneten keresztül okostelefon vagy táblagép segítségével bárhol, bármikor.



Egyedi megjelenésű és funkciójú vezeték nélküli falikapcsolók.

INTELLIGENS OTTHONOK



Világítás



Külső árnyékolók



Belső árnyékolók



Riasztó rendszer



Hűtés/
Fűtés



Vízlezáró



Függönyök



Napelem



Medence



Konnektorok



Kerti tó



Garázs és
kertkapu



Öntöző
rendszer



Plafon
ventillátor



Kamera
rendszer



Többszobás
hangrendszer

Miért az iContrALL?

- Egyszerűen telepíthető az intelligens vezetékek nélküli technológiának köszönhetően. Ideális újonnan épülő és már meglévő otthonokba egyaránt.
- Egyszerű és kényelmes használat a család minden tagjának.
- Korlátok nélküli testreszabhatóság.



 **Vezeték nélküli,
többszobás hangrendszer**

BOSE

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

iContrALL[®]

Professzionális
árnyékolástechnikai partnerünk



www.roll-lamell.hu
www.umbroll.hu



www.icontrall.com