

Intelligens megoldások okos embereknek



Mi az intelligens otthon célja?

Nem más, mint az, hogy költséghatékony és energiatakarékos megoldásokkal csökkenthessük az ökológiai lábnyomunkat. Emellett, az okos otthonok fő szempontja az, hogy a mai rohanó világban az otthon töltött idő is minőségi legyen. , miközben az épületautomatizálással, komoly mértékben csökkenthetjük az épület fenntartási költségeit. Az automatizáció révén az eddig kézzel végzett folyamatokat, mint például a lámpák kapcsolása, klíma és fűtés beállítása, riasztó élesítés, stb.. adott időpontokhoz, szituációkhoz, vagy akár más folyamatokhoz köthetjük.

Kiemelt gyártók



Construma kedvezmény!

Eszközökre: 5% Telepítésre: 10% Programozásra: 15%

VIKI

Virtuális Interaktív Kinetikus Intelligencia



VIKI fejlesztése egy egyszerű hangvezérlésnek indult intelligens otthonok számára, de mára már kinőtte magát és inkább egy virtuális asszisztens, mint egy mezei hangvezérlés. Egy okosotthon minden vezérelhető egységét tudja kezelni és ezen kívül az érzékelők által begyűjtött értékeket és információkat is fel tudja olvasni. Az, hogy a beérkező információk alapján automatikusan elvégezzen bizonyos szükséges műveleteket, már magától adódott.

VIKI bármilyen érzékelőt ki tud értékelni és ezek alapján tud dönteni, hogy mit tegyen. VIKI tanítható.

VIKI szemben az ismertebb virtuális asszisztensekkel, nem az internetes szerverünkön fut, hanem az adott épület saját hálózatán, de használja az internetet, információszérésre, üzenet küldésre és fogadásra.

Keress fel VIKI-t Facebookon!



Keressük azt az embert, aki képes lehetlent kérni tőlünk!

VIKI-t folyamatosan fejlesztjük, szinte mindenre képes, ami egy intelligens otthon asszisztensből elvárható. Sőt, még attól is többre! Ha úgy gondolja, hogy van olyan elképzelése, amit egy virtuális asszisztens meg tudna oldani Önnek, ne habozzon, mondja el nekünk! Mi segítünk megvalósítani álmait!



2330 Dunaharaszti,
Bánki Donát utca 8.



+3670 777 6750



info@io-tec.hu
<https://shop.io-tec.hu>
<https://io-tec.hu>