# Meshline Switch

Központosítható, szenzorokkal szerelt okos világítás energiamegtakarításra

# Tartalom

Tartalom	2
Leírás	3
A projekt célja	
Kapcsoló típusok	5
Interfész	6
Kalkulációk	<u>C</u>
Forrásmunkák	14

## Leírás

Az okos világítás a gazdaság egyik legégetőbb problémájára, mégpedig a megnövekedett energiaárak mérséklésére kínál megoldást. Rendeltetéstől függően jelentős, rövid távú megtérülés érhető el. Szakértők szerint Európa legtöbb országában nem fognak csökkenni az árak legalább egy évtizedig [1], ezért szükségessé vált az új, energiát megtakarító eszközök fejlesztése.

A Meshline Switch egy mozgásérzékelőkkel felszerelt okos kapcsoló, melyet szabadon lehet programozni, beállításokat végrehajtani, konfigurálni akár telefonon keresztül. A rendszer az egyszerű mozgásérzékelős lámpa kapcsolók hiányait és hátrányait küszöböli ki. A Meshline kapcsolók a leggyakrabban használt lámpatípusok kapcsolására lett tervezve (mint a HID, HPS, fénycső, halogén, LED, LED szalag). A rendszer előnye, hogy

- jelentős megtakarítás érhető el [Kalkulációk]
- a gázos lámpák élettartamát csak minimálisan csökkenti<sup>1</sup>
- a LED fényforrás üzemideje növelhető
- az egységek egymáshoz kapcsolódnak, így egy érzékelő a többinek tud információt küldeni
- az egyszerű telepítés és vezetéknélküli kommunikáció miatt nem kell bontani és költséges beruházásokat eszközölni
- biztonságos, megbízható és redundáns, így a kíbertámadások nem okozhatnak problémákat

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Egyes lámpák ki-be kapcsolása az élettartam gyors romlásával és nem megfelelő működéssel jár. Dimmer használatával ez kiküszöbölhető bizonyos feltételek mellett.

- közvilágításként használva az autók és gyalogosok előtt felkapcsolhatóak, míg mögöttük lekapcsolhatóak a lámpák, melyre egy egyszerű mozgásérzékelő nem képes
- az adott útvonal kivilágításával nő a látótávolság és biztonságosabb az éjszakai közlekedés []
- alkalmas utca, kert, nagyobb épületek, irodák, iskolák, intézmények, lakások világításához
- számos funkcióval rendelkezik (pl.: fogyasztásmérő, időzítő, hibanapló)
- a vezérlők megépítése költséghatékony, így a kisebb cégeknek is hamar megtérülő beruházás

## A projekt célja

- energiamegtakarítás
- az érdeklődő diákok tanulásának segítése a nyílt forráskód által
- okos megoldás otthonoknak és nagyvállalatoknak egyaránt
- Budapest fényszennyezésének csökkentése
- figyelemfelhívás az energiapazarlás ellen

## Kapcsoló típusok

Különféle kapcsolók építése szükséges a különféle fényforrások igényeinek kielégítésére. Mindegyik egység tartalmaz egy mikrokontrollert, relét/triac-ot vagy egy dimmelő áramkört. Az állmennyezethez szánt modellek beépített SMPS<sup>2</sup> tápegységgel rendelkeznek, míg a többit egy 12/24V-os tápegységgel lehet táplálni a biztonság érdekében.

#### **Multilight switch**

- egyszerre számos lámpát kapcsol, több mozgásérzékelővel rendelkezik
- váltóáramhoz alkalmas
- beépített tápegységgel rendelkezik
- a sűrűn elhelyezett lámpáknál használatos
- kifejezetten: LED, fénycső és halogén lámpákhoz

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> kapcsolóüzemű tápegység

Majd egy kép lesz itt

#### LED szalag vezérlő

- többcsatornás kimenet
- akár két szenzor
- módok: RGBCCT, RGBW, CCT, monochrome
- egyenáramhoz alkalmas
- külső tápegységgel üzemel
- használható: lakás, lobbyk, rejtett világítás

#### Fénycső/HÍD/HPS kapcsoló

- egy már meglévő, elektromos előtét fojtóáramkörének impedanciáját növeli
- beépített tápegység
- mozgásérzékelő
- kifejezetten a gázos lámpákhoz [lásd.: nehézségek a dimmelésnél

Majd egy kép lesz itt

Majd egy kép lesz itt

#### Kompakt

- E27-es foglalatba való
- mozgásérzékelő
- bármilyen megfelelő foglalatú égőhöz

#### Univerzális dimmer

- 0-10V-os dimmelést kínál, ezért univerzálisan használható
- beépített tápegység
- mozgásérzékelő

Majd egy kép lesz itt

#### <u>Átjáró</u>

Az átjáró feladata az eszközök csatlakoztatása, konfigurálása és beállítása, majd egy helyi hálózathoz/felhőhöz csatlakoztatása. Minden vezérlő betöltheti ezt a szerepet, melyet az átlagfelhasználó tud hasznosítani. A dedikált átjáró rendelkezik SD kártyaolvasóval, 2.4GHz és 433MHz-es modullal, amely lehetővé teszi a fejlesztőknek a saját eszközök készítését és párosítását, naplózást és egyéb adatok tárolását. Kényelmesen üzemeltethető USB-ről.

### Interfész

A rendszer webinterfészt használ a hordozhatóság érdekében. Az eszközök WiFi-n keresztül konfigurálhatóak, ahol jelszavak, felhasználók, otthoni routerek adatai beállíthatóak. Engedélyezhető a felhőn keresztüli biztonságos elérés, illetve beállítható az otthoni hálózaton belüli SSL titkosítás. Az új eszközöket innen lehet hozzáadni és gyorsgombok segítségével kezelni. Egyéb funkciók:

- csoportok kezelése
- eszközök és átjárók csatolása
- automatizálás
- mozgásérzékelők működésének beállítása
- fogyasztásmérő
- naplózás és hibakeresés
- asszisztenssel való összekapcsolás

## Kalkulációk

A Meshline kapcsolók anyagköltségét 3-4 ezer Ft-ra becsüljük, azonban pontos információkat később teszünk közzé. A kalkulációhoz használt kerekített áramárak rendszerhasználati díjjal [2] [3] [4]:

Lakás átlag alatti fogyasztással <sup>3</sup>	35 Ft
Lakás átlag feletti fogyasztással <sup>4</sup>	70 Ft
Egyetemes A15	90 Ft
Önkormányzatok <sup>6</sup>	162 Ft

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A1 árszabás 210 KWh/hó alatti fogyasztás

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A1 árszabás 210 KWh/hó feletti fogyasztás

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> egyetemes rendeleti árszabás

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> salgótarjáni önkormányzat árajánlata közintézményekhez, egyéb adat Budapest és a közvilágítással kapcsolatban nincs, ezzel van kalkulálva a lenti aluljáró világítás [4]

#### <u>Aluljáróban</u>

A Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft előírásai alapján [5] az aluljáróknak legalább 300 lx fényesnek kell lennie, melyet bizonyos esetekben adaptívan 200 lx-ra lehet csökkenteni. Egy tételezett aluljáróban, mely

- 3m belmagassággal
- 100m hosszúsággal
- 12m szélességgel
- 300lx megvilágítással és szürkés falakkal
- feltételezett 10 óra inaktív időszakkal

rendelkezik, annak hozzávetőlegesen 190 ezer lumenre van szüksége. Ezt 105db, darabonként 18w-os, 1800lm-es, fénycsővel lehet kielégíteni, melynek együttes teljesítménye 1890w. 200lx fényerőn 70 lámpa szükséges, míg 80lx fényerőn csak 30.

Abban az esetben, hogyha egy Multilight Switchre kapcsolunk 5db 2x18w-os előtétet, akkor 11 ilyen

egységre van szükség. Ez nagyságrendileg 60 ezer forint a szerelési anyagokkal együtt. Az aluljáróban a lámpák egy részét így le lehet kapcsolni forgalom hiányában, és tartani egy megadott átlag fényerőt. [kép]



A vezérlők együttes napi átlag fogyasztása kb. 105 Wh, éves szinten 2700 Ft. A lámpák lekapcsolásával tehát 1890w-ról 540w-ra csökkenthető a teljesítmény. Az alábbi táblázat mutatja a megtakarítást, amennyiben a fölösleges lámpák le vannak kapcsolva az aktív időszakon kívül:

	Régi	Adaptív id <b>ő</b> szak (aktív)	Adaptív id <b>ő</b> szak (inaktív)	Adaptív működés
Üzemidő/nap	24 h	14 h	10 h	24 h
Fényáram/m²	300 lx	300 lx	80 lx	-
Aktív lámpák száma	105 db	105 db	30 db	-
Teljesítmény	1890 w	1890 w	540 w	480 w átlag
Éves fogyasztás	16 500 KWh	9 600 KWh	1 900 KWh	11 500 KWh

Ebben az esetben **5 MWh** energia spórolható meg évente, melynek költsége, **810 000 Ft.** 

#### Irodában

Egy olyan irodai épületben, ahol kizárólag a közlekedő folyosókra szerelnek okos kapcsolókat, és a következőket feltételezzük:

- 6 emeletes
- emeletenként 12 azonos folyosó (3x35m)
- 3m belmagasság
- 200lx fényerősség
- 12 óra aktív időszak, ahol átlagban az idő 70%-ban üres

akkor egy folyosóra 24 000 lm szükséges, amihez 14db 1800lm-es. 18w-os fénycső kell. Ez a teljes épületre levetítve (kivéve irodahelyiség) 1008db lámpa, aminek fogyasztása 18 KWh. Ehhez 101db 5 csatornás okos kapcsoló kell, amit 2x18w-os előtétekre lehet kötni. Ennek egyszeri költsége kb. 450 eFt, napi fogyasztása (12h aktív áramellátással) 500 Wh, éves szinten 15 eFt. Mozgás esetén nem a teljes folyosó, kizárólag az előre beállított lámpák kapcsolnak be, így nagyobb megtakarítás érhető el. Ha a nem használt folyosók lámpáit teljesen lekapcsoljuk, akkor az alábbiak mondhatóak el:

	Régi	Adaptív id <b>ő</b> szak (aktív)	Adaptív id <b>ő</b> szak (inaktív)	Adaptív működés
Üzemid <b>ő</b> /nap	12 h	3,6 h (30%)	8,4 h (70%)	12 h
Fényáram/m^2	200 lx	200 lx	-	-
Aktív lámpák száma	1008 db	1008 db	-	-
Teljesítmény	18 KW	18 KW	-	2 KW átlag
Éves fogyasztás	79 000 KWh	24 000 KWh	-	24 000 KWh

Ebben az esetben 55 MWh energia takarítható meg évente, melynek költsége 5 millió Ft.

#### Egy szobában

Egy világosabb színekkel festett 36m²-es nappaliban 150 lx fényességhez 5400lm szükséges. Egy 6db 800lm-es LED izzóval (9w) és egy 1100lm-es állólámpával (12w) ez bőven kiváltható. Amennyiben hangulatvilágítás is van, úgy további 20w-al lehet kalkulálni.

Ezekhez szükséges egy ötcsatornás kapcsoló, amire akár minden eszközt rá lehet csatlakoztatni. Hogyha naponta átlagosan két óra világítást megspórol, akkor az évente 62 KWh, ami 2200Ft. Ugyan ez elenyésző árammennyiség egy háztartás szükségleteihez képest, azonban egy kitűnő megoldás kedvező áron ahhoz, hogy okosotthont lehessen varázsolni egy lakásból.

### Forrásmunkák

- [1] P. B. R. THE PRESS ASSOCIATION (August Graham, "Energy Experts Fear Gas Crisis Could Happen Again in Winter 2023," 02 01 2023. [Online]. Available: https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-01-02/energy-experts-look-to-next-winter-as-gas-crisis-is-set-to-continue-in-2023?srnd=premium-europe&leadSource=uverify%20wall.
- [2] E.ON, "Lakossági fogyasztók árai (2022.08.01-től)," [Online]. Available: https://www.eon.hu/hu/lakossagi/aram/egyetemes-szolgaltatoi-arak.html. [Hozzáférés dátuma: 03 01 2023].
- [3] E.ON, "Nem lakossági fogyasztók árai (2022.08.01-től)," [Online]. Available: https://www.eon.hu/hu/uzleti-es-kozigazgatasi/aram/arak-tarifadijak.html. [Hozzáférés dátuma: 03 01 2023].
- [4] K. ISTVÁN, "Lényegében a tőzsdeivel megegyező áron kap áramot jövőre a salgótarjáni önkormányzat," 09 12 2022. [Online]. Available: https://3100.hu/lenyegeben-a-tozsdeivel-megegyezo-aron-kap-aramot-jovore-a-salgotarjani-onkormanyzat/.
- [5] "BUDAPEST VILÁGÍTÁSI MESTERTERV," 04 2018. [Online]. Available: https://bdk.hu/wp-content/uploads/2020/04/Budapest-Vil%C3%A1g%C3%ADt%C3%A1si-Mesterterv.pdf. [Hozzáférés dátuma: 04 01 2023].