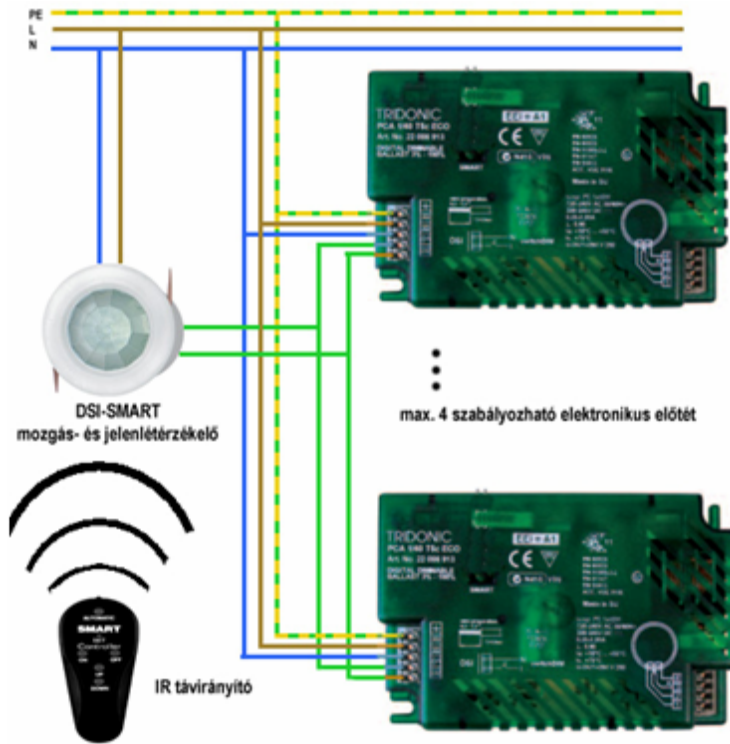


4 *Automatikus szabályozás fénycsőves, kompaktfénycsőves és LED-es lámpákhoz.*

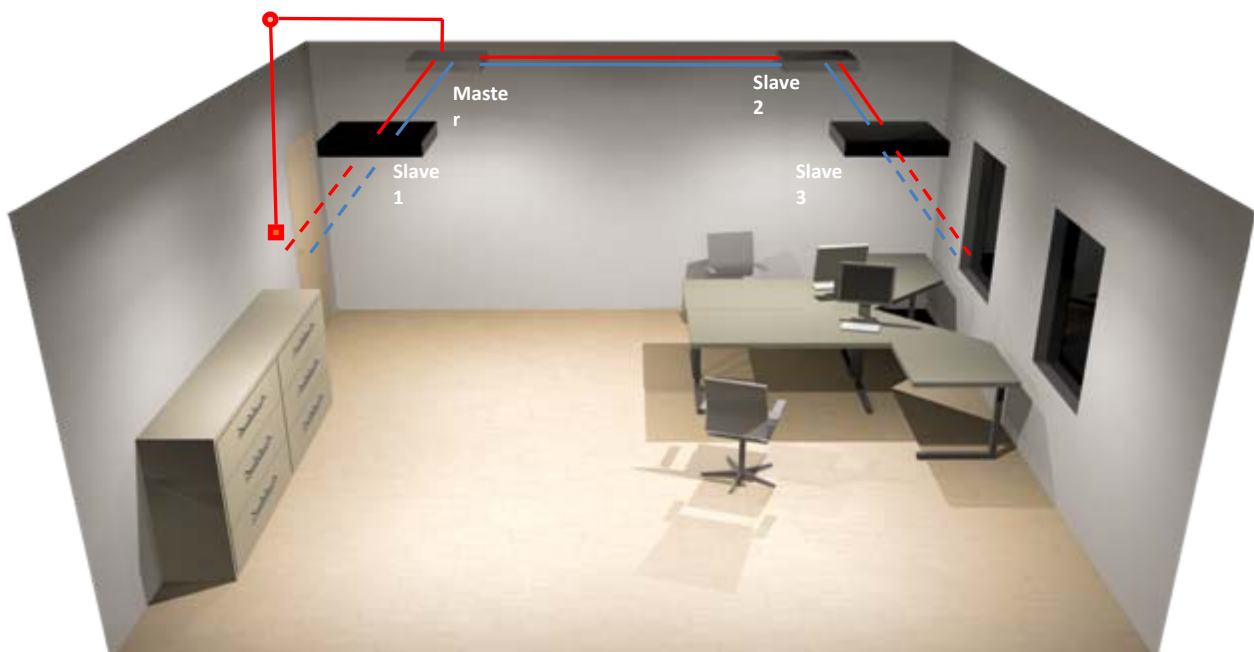
Az automatikus szabályzás (basicDIM) kiépítéséhez szükség van egy speciális fény- és mozgásérzékelőre, mely egyben biztosítja a DSI vezérlőjelet is (DSI SMART PTM).



A szabályozás lényege, hogy a természetes fény hatására a fényérzékelőn beprogramozott megvilágítási értéknek megfelelően a szenzor vezérli az elektronikus előtétet, amely biztosítja az állandó megvilágítási szintet.

A fény- és mozgásérzékelővel egybeépített, távirányítóval működtethető DSI-SMART vezérlőegységet a kényelem és egyszerűség jellemzi. Az érzékelő aktív (a távvezérlő jeleinek vételére szolgáló) és passzív (jelenlét-érzékelős) infravörös érzékelőt tartalmaz. A beprogramozott értékeket az egység hálózat-kimaradás esetén sem felejt el. Az automatikus működés felülbírálnak, kikapcsolása, egyedi világítási szint beállítása egyszerű távirányítóval történik.

Ezzel a szabályozási lehetőséggel készítette el a HOLUX Kft. a **GreenPack** rendszerét:



4

Automatikus szabályozás fénycsöves, kompaktfénycsöves és LED-es lámpákhoz.

Az E-DELUX-T5 lámpatestcsaládra épülő GreenPack szabályozási rendszer költséghatékony megoldást kínál a kis- és közepes méretű irodák világításának korszerű kialakításához. Felépítése a *Master-Slave* elvet követi. A *Master* lámpatest tartalmazza a fény- és mozgás-érzékelőt, amely saját magát és a többi lámpatestet vezérli, és kétféle – 1-4, ill. 5-50 db lámpatest vezérlésére alkalmas – kivitelben készül. A darabszámba a *Master* lámpatest is beleértendő. A beépített érzékelő előre beállított megvilágítási szint tartására alkalmas, így ha a természetes fény mennyisége változik, automatikusan fel- ill. leszábralyoz. A *Slave* lehet bármilyen, Tridonic szabályozható elektronikus előtéttel szerelt lámpatest. A ki/bekapcsolás és a szabályozás automatikusan, vagy fali kapcsolóval, ill. opcionálisan távirányítóval történhet. Az érzékelő gyárilag beállított paraméterei utólag módosíthatók. A lámpatestek összekötéséhez 5-eres vezetékot kell használni, amiből kettő a vezérlési funkciót látja el. A rendszer könnyen bővíthető újabb szabályozható (*Slave*) lámpatestek elhelyezésével. Ha a bővített rendszerben négynél több lámpatest lesz, szükséges a *Master* lámpatest cseréje is.



Opció:
IR távirányító

A HOLUX Kft. jelenlegi kínálatában található GreenPack lámpatestek:

Master lámpatestek	
1-25-15-0189	E-DELUX-T5 228/54 (green4master), 2x28/54W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0190	E-DELUX-T5 228/54 (green50master), 2x28/54W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0192	E-DELUX-T5 235/49 (green4master), 2x35/49W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0193	E-DELUX-T5 235/49 (green50master), 2x35/49W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0195	E-DELUX-T5 414/24 (green4master), 4x14/24W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0196	E-DELUX-T5 414/24 (green50master), 4x14/24W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
Slave lámpatestek	
1-25-15-0191	E-DELUX-T5 228/54 ECO, 2x28/54W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0194	E-DELUX-T5 235/49 ECO, 2x35/49W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel
1-25-15-0197	E-DELUX-T5 414/24 ECO, 4x14/24W T5 fénycsöves álmennyezeti / mennyezeti parabolára tükrös lámpatest szabályozható előtéttel