

# DS-400 fényerő-szabályozó kapcsolószekrénybe építéshez

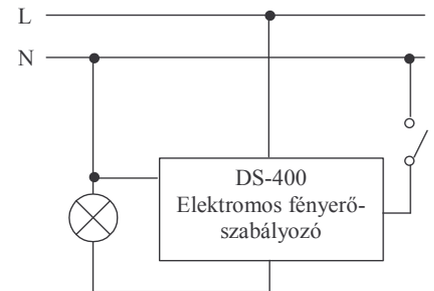


A DS-400 olyan kalapsínre (DIN-sín) rögzíthető fényerő-szabályozó elektronika, amelynek segítségével távolról vezérelhetjük a csatlakoztatott 230V-os hagyományos izzólámpák fényerejét, illetve egyszerűen ki-be kapcsolhatjuk őket. Villanykapcsolónak egy egyszerű hagyományos billenő-kapcsoló is megfelel.

Ez az elegáns, speciális kapcsoló nélküli fényerő-szabályozási lehetőség egyformán alkalmassá teszi a DS-400 típust meglévő létesítményekbe való beszereléshez, illetve új létesítményben való felhasználásra is.

## A berendezés használata

A vezérlés egy vagy több hagyományos nyomógombos (billenős) villanykapcsolón keresztül történik. Az összes funkció vezérlése több helyszínről (több kapcsolóról) is lehetséges. 1 másodpercnél rövidebb áramkimaradás esetén a beállított állapot megmarad, 1 másodpercnél hosszabb áramkimaradás esetén a fényerő-szabályozó kikapcsol. A kapcsoló egyszeri, rövididejű megnyomásával a fényerő-szabályozó be-, illetve kikapcsolja a fogyasztót. A kapcsoló hosszabb ideig való nyomva tartásával szabályozható a villanykörték fényereje.



## Beállított fényerő tárolása memóriában (B típusnál)

A DS-400 B típus esetében a legutoljára beállított fényerősséget a berendezés memóriájában eltárolja, majd a következő bekapcsoláskor az izzók fényerejét automatikusan erre az értékre állítja vissza. Minden egyéb szabályozási funkció változatlan marad.

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230V / 50..60Hz
Villanykörték teljesítménye:	40...300W (csak izzószálas körték)
Zavar:	N Fokozat
Biztosíték:	1,6AmT
Sorkapocs keresztmetszet:	max. 4 mm <sup>2</sup>
Készülékház:	Polisztirol, szürke RAL 7035
Méret:	70 × 35 × 71,5 mm
Rögzítés:	kalapsínre az EN 50 022 Szabvány szerint – 35 × 7,5 mm