

Lépcsőházi automata kapcsoló – lépcsőházak rövid idejű megvilágítására

A Hager cég lépcsőházi automata kapcsolóit lépcsőházak, folyosók, mélygarázsok, stb. rövid idejű megvilágítására használják.

A bekapcsolás nyomógomb segítségével, a kikapcsolás automatikusan történik az előre beállított idő letelte után. A lépcsőházi automata kapcsoló kombinálható kikapcsolási előjelzéssel is.



Alkalmazásának előnyei:

- Az energiaköltségek csökkentése és a komfort növelése – folyosók, lépcsőházak, garázsok, stb. rövid idejű megvilágításának vezérlése.
- A kapcsolási idő egyedi beállítása, beállítható időtartomány: 30 mp.-től 10 percig, (általános használat) és hossz-szű kikapcsolási késleltetés: 1 óra, pl. takarításhoz vagy költözhöz.
- Nagy biztonság – a kikapcsolásra előre figyelmeztet a megvilágítás 50%-ra történő csökkentésével
- Könnyű szerelés és beállítás – az idő az előlapon elhelyezett forgógombbal állítható be, a készüléknek csak egy modul szélességre van szüksége az elosztóban (probléma-mentes utólagos beépítés).

Műszaki adatok:

Szerelés:	DIN (kalap-) sínen a villamos elosztókban modulkészülék
Kivétel:	AC 230 V / 50 Hz
Névleges feszültség:	230 V, 16 A, AC1;
Kimenet:	kikapcsolási előjelzéséhez: 230 V, 4 A
Időkapcsoló funkció:	
Rövid idő:	30 mp.-től 10 percig
Hosszú idő:	1 óra

Lépcsőházi automata

EM001 és EM003

- lépcsőházak, folyosók, mélygarázsok, stb. időben korlátozott idejű világítására
- vezérlés nyomógomb által
- csatlakozási mód automatikus felismerése (3 v. 4 vezeték)
- késleltetési idő számítása újraindítható
- kis zajszint

EM003

- hosszú időtartam 1 óra (ki-és bekapcsolható)

Kikapcsoláseelőjelző EM002

- fokozott biztonságot nyújt
- kikapcsolás előtt 50 %-kal csökkenti a fényerőt
- csak izzólámpákhoz és 230 V-os halogénizzókhoz alkalmazható
- egyéb kapcsolókészülékekhez is alkalmazható, feltétel: potenciálmentes kontaktusok

Szabvány:

- DIN VDE 0632
- VDE 0875 Teil 14

Megjegyzés:

- EM002 beépíthető a DIN 18015-2 szerint épített lépcsőházakba

További adatok a *Műszaki mellékletben*

Megnevezés	Műszaki adatok	Modul	Csom. egys.	Cikkszám
<p>Lépcsőházi automata</p> <p>☀️ 30 mp-től 10 percig</p>	<p>Névleges feszültség: 230 V~ 50 Hz</p> <p>Különlegességek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kis zajszint • max. 100 mA nyugalmi áram kontrollámpás nyomógomboknál 	1	1	EM001N
<p>Elektronikus lépcsőházi automata</p> <p>☀️ 30 mp-től 10 percig</p> <p>☀️ 1 óra</p>	<p>Feszültség: 230 V~ 50/60 Hz</p> <p>Különlegességek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hosszú nyomvatartásra > 3 s átkapcsolható 1 órára • max. 100 mA nyugalmi áram kontrollámpás nyomógomboknál 	2	1	EM003
<p>Kikapcsoláseelőjelzés</p> <p>☀️ 24 mp</p>	<p>Névleges feszültség: 230 V~ 50 Hz</p> <p>Különlegességek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fényáram 50 %-os csökkentése • csak hagy. izzókhoz és 230 V-os halogénizzókhoz, kapcsolási teljesítmény: 1000 W • az EM002, EM003 és EM001 között 1/2 modul távolságot biztosítani (pl. LZ060 távtartóval) 	2	1	EM002



EM001N



EM003



EM002

Kapcsoló és vezérlő-készülékek