

Sätt den rätta stämningen

Sätt den rätta stämningen samtidigt som man reducerar sina elkostnader - en fascinerande kombination.







Livslängden på glöd- och halogenlampor förlängs avsevärt genom dimming i kombination med mjuk PÅ och mjuk AV. Detta är även applicerbart på de nya dimmbara lågenergilamporna.

Men Eltakos dimmrar kan samtidigt göra så mycket mer. Som t.ex. styrning med universal multispänning, de kan integreras i ett centralt styrsystem samt öka brytförmågan med effekthöjare.

Tryckknappsdimmer för R-,L- och C-laster. Dessa känner automatiskt av vilken typ av last som är ansluten och anpassar dimmningsfunktionen därefter. Andra dimmrar måste bytas när typ av last ändras.

Urvalstabell för universala tryckknappsdimmrar



Sida		B1	B2	B3	B4	B5	B5	B6
	Symbolförklaring	EUD12NP-8..230V UC	EUD12Z-8..230V UC	EUD12M-8..230V UC	LUD12-230V	EUD61NP-230V	EUD61NP-8..230V UC	EUD61M-8..230V UC
Modulär enhet för DIN EN 50022 skenmontering, antal moduler 18 mm		1	1	1	1			
Enhet för inbyggnad och ytmontering						●	●	●
Dimmrar R, L och C laster		●	●	●	● ⁵⁾	●	●	●
Utgång MOSFET upp till 500W (1 princip obegränsat antal switchningar)		●	●	●	●	●	●	●
Utökad effekt med effekttökare LUD12-230V			●	●				
Nollgenomgångsbrytning		●	●	●	●	●	●	●
Min. ljusstyrka inställbart								
Universal styrspänning 8 till 230V UC		●	●	●	● ⁶⁾		●	●
Manöverspänning 230V		●	●	●	●	●	●	●
Låg effektförbrukning "standby" läge		●	●	●	●	●	●	●
Glimlampsström (mA) ^{2) 4)}		5	5 ³⁾	5 ³⁾	5 ⁶⁾			
Ingång för centralstyrning galvaniskt isolerad från lokal styringång			●	●	● ⁶⁾			
Med speciell brytningsfunktion för barnrum		●	●	●	● ⁶⁾	●	●	●
"Snooze" funktion		●	●	●	● ⁶⁾	●	●	●
Multifunktion				●				●

1) MOSFET utgång 300W. 2) Applicerbart på glimlampor med 170V tändspänning, för glimlampor med 90V tändspänning ca. 1/2 glimlampsströmmen.

3) Beroende på vald funktion. 4) Slås automatiskt på vid 110V styrspänning. 5) Samma typ av last som huvudreglerare eller separata R,L och C laster beronede på typ av applikation. 6) Denna specifikation refererar till EUD12Z resp. EUD12M, som kopplas in i serie.