

IHC Control® lysdæmper 400 UNI IHC/SA



Vare nr. 820 B 1229
 EL nr.: 10 67 004 381
 EAN nr.: 57 03 302 145 015
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=820B1229>



Pakning 35 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Dimmer 400 UNI IHC/SA er en universel lysdæmper, der kan styre ohmske, kapacitive og induktive belastninger. Kapacitive og induktive belastninger må ikke tilsluttes samtidigt. Dimmeren kan anvendes "stand-alone" eller sammen med IHC Control. Lysdæmperen virker med alle former for gløde- og halogenlyskilder. Der garanteres ikke fuld funktionalitet for CFL- og LED lyskilder; følg altid lyskildefabrikantens anvisninger. Lysdæmperen må ikke anvendes til ikke-dæmpbare lyskilder.

Konstruktion

Dimmeren er beregnet for DIN skinne montage. Foroven har dimmeren klemmer for tilslutning af nul, fase, og belastning samt styrespænding for 1-tryks 230 V betjening. For neden har dimmeren klemmer for tilslutning af styrespænding med lavspænding (12-30 V AC/dc). På fronten af dimmeren er der en knap med indbygget blå lysdiode til betjening og visning af status. Dimmeren har hukommelse, så man kan fremkalde 2 tidligere definerede lysniveauer. Dimmerens mindste lysbelastning kan justeres af brugeren. Dimmeren har indbygget elektronisk overbelastningssikring. Ved strømafbrydelse husker dimmeren om den er tændt eller slukket samt øvrige indstillinger. Dimmeren indtager disse indstillinger når strømmen kommer igen. Der kan max. installeres 4 stk. jernkerne transformere på lysdæmperen.

Tekniske data

Forsyningsspænding:	230 V ac. / 50 Hz
Belastning:	Ohmsk, (glødelamper, varmelegmer mv.), 40-400 W. 230 V halogen lamper, 40-400 W energi halogenlampe, 40-400 W elektronisk transformer, 40-400 W. Jernkerne 40-400 W. Ringkerne transformer, 40-300 W. Motorer (fans, ventilatorer), 40-200 W
Styrespænding:	12 - 30 V AC/DC (230 V AC klemme)
Egeneffekt tomgang:	0,8 W
Effekttab:	3 W
Forsikring:	Max. 13 A
Kapslingsklasse:	IP20
Temperaturområde:	-5 °C til +45 °C med nominel belastning, +45 °C til +55 °C med derating -5 W/ °C
Luftfugtighed:	20 - 95 % RH, ikke kondenserende
Kabellængde:	Max. 300 meter på svagstrømsingange (klemme 0 - 4)
Modulbredde:	36 mm
Standarder:	EN60669-2-1
Direktiver:	CE, EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF