



IHC Control® Lyisdæmper 400 UNI IHC/SA

Vare nr.: 820 B 1229
EL nr.: 10 67 004 381
EAN nr.: 57 03 302 145 015



Pakning: 35 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Dimmer 400 UNI IHC/SA er en universel lyisdæmper, 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. Lyisdæmperen virker med alle former for gløde- og halogenlyskilder. Der garanteres ikke fuld funktionalitet for CFL- og LED lyskilder; følg altid lyskildefabrikantens anvisninger. Lyisdæmperen 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. Forenden 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 lyisdæmperen.

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)
Egeffekt 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
Luffugtighed:	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