



IHC Control® Lyisdæmper 1000 LR IHC/SA

Vare nr.: 820 B 1231
 EL nr.: 10 67 004 404
 EAN nr.: 57 03 302 144 995



Pakning: 10 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Dimmer 1000 LR IHC/SA er en lyisdæmper, der kan styre ohmske og induktive belastninger. Kapacitive belastninger må ikke tilsluttes. Dimmeren kan anvendes "stand-alone" eller sammen med IHC Control. 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. 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.

Tekniske data

Mærkespænding:	230 V AC / 50 Hz
Styrespænding:	12 - 30 V AC/DC (230 V AC klemme)
Standby effekt:	0,8 W
Effekttab:	3 W
Belastning:	230 V glødelampe 60-1000 W. 230V halogenlampe 60-1000 W. Energi halogenlampe 60-1000 W. Jernkerne transformer 60-1000 W. Ringkerne transformer 60-1000 W. Motorer (fans, ventilatorer) 60-600 W, 40-200 W
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +40 °C med nominel belastning, +40 °C til +70 °C med derating -12 W/ °C
Luftfugtighed:	20 - 95 % RH, ikke kondenserende
Kapslingsklasse:	IP20
Skrueklemmer:	Max. Cu 2x2,5 mm ²
Modulbredde:	72 mm
Godkendelse:	DEMKO
Standarder:	EN60669-2-1
Direktiver:	CE, EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget