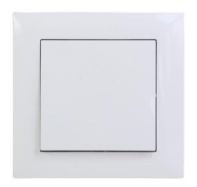


Datenblatt



Unterputz Schalterprogramm LOGUS 90

Elegantes UP Schalterprogramm im zeitlosen Design

Ein Einsatz - Viele Designs "Base", "Color", "Metall", "Holz", "Cristal" und "Granit" Einsatz im Innen- und Aussenbereich möglich.

Oberflächenmaterial aus Polyethylen - halogenfrei, schlag - und bruchfest sowie UV beständig

Montageart: Unterputz

VDE, KEMA, SEMKO Prüfzeichen:

EN 60669-1 IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1







Schalter

Anschlussspannung: 250V AC Bemessungsstrom: 10A Schutzart: IP20

IP44 - mit zusätzlichem Dichtungssatz

Anschlussklemmen: schraublos 0,75-2,5mm²



Steckdosen

250V AC Anschlussspannung: Bemessungsstrom: 16A IP20 Schutzart:

IP44 - mit zusätzlichem Dichtungssatz

Anschlussklemmen: schraublos 0,75-2,5mm²

Material: Schaltgeräte/Steckdosen Polyethylen - halogenfrei

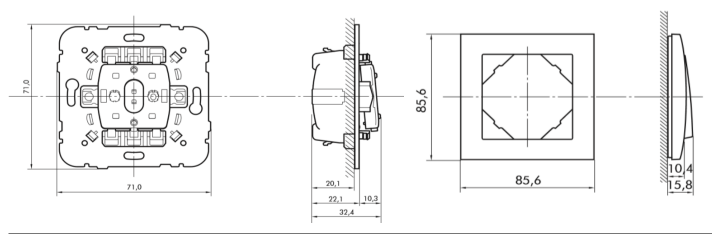
Abdeckungen/Rahmen

Polyethylen/Glas/Metall/Holz/Granit





<u>Abmessungen</u>





Multimedia und Schaltgeräte

USB Steckdose

Anschlussspannung: 100 - 240V AC
Nennstrom: 300mA
Ausgangsspannung: 5V DC
Ausgangsstrom: 2,4A
USB Anschlüsse: 2x USB A

Art. Nr.: 5001.07230.0070



Raumthermostat digital

Anschlussspannung: 250V AC Schaltstrom: 16A (cos=1)

Schaltkontakte: 1 Wechsler (potentialfrei)
Betriebsarten: Heizen und/oder Kühlen

Verbrauch: < 350mW
Temperaturbereich: -10°C bis +45°C
Temperatureinstellung: -9°C bis +35°C

Integrierte Zeitschaltuhr (15-90 Min.)

Anschluss einer Bodensonde möglich (Art.Nr.: 5001.07399.0096)

Art. Nr.: 5001.07199.0098



Raumthermostat analog

Anschlussspannung: 100-240V AC Schaltstrom: 16A (cos=1)

Schaltkontakte: 1 Schließer (potentialfrei)
Betriebsarten: Heizen oder Kühlen
Verbrauch: < 200mW

Temperaturbereich: -10°C bis +45°C
Temperatureinstellung: +5°C bis +35°C

Differenzialwert: 2°C

Anschluss einer Bodensonde möglich (Art.Nr.: 5001.07399.0096)

Art. Nr.: 5001.07130.0098





Multimedia und Schaltgeräte

Dimmer 110W

Anschlussspannung: 230V AC Schaltleistung: R / HL 7-110W

RL / RC 7-110W LED 3-35W

Dimmart: Phasenanschnitt
Sicherung: T1A / 250V
Schaltarten: Drücken: Aus / Ein

Drehen: Dimmen

Wechselschalterfunktion: ja

Art. Nr.: 5001.07158.0098

REF. 21214



Dimmer 150W

Anschlussspannung: 230V AC Schaltleistung: R / HL 15-150W

RL / RC 15-150W LED 3-50W

Dimmart: Phasenabschnitt

Sicherung: Keine Schaltarten: Drücken: Aus / Ein

Drehen: Dimmen

Wechselschalterfunktion: ja

Art. Nr.: 5001.07159.0098

REF. 21215



Taster 4-fach

Anschluss: max. 32V DC / 18mA

oder max. 12V DC / 50mA

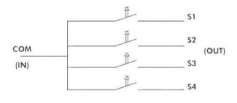
Schaltkontakte: 4 Schließer

Leistungsverlust: max. 60mW (12V DC)

Isolationswiderstand: ≥ 100MΩDurchschlagfestigkeit: 250V AC / 1Min.

Temperaturbereich: -25°C bis +70°CRelative Luftfeuchte: ≤ 95% (40°C)Kontaktwiderstand: ≤ 40mΩ

Art. Nr.: 5001.07145.0070







Multimedia und Schaltgeräte

Bewegungsmelder 160°

Anschlussspannung: 100 - 240V AC

Schaltstrom: 16A

Schaltkontakte: 1 Schließer (potentialfrei)

Schaltleistungen: R / HL 400W

RL/RC 300VA LED 200VA bis 12m

Reichweite: bis 12m

Montagehöhe: max. 2,5m

Erfassungswinkel: 160°

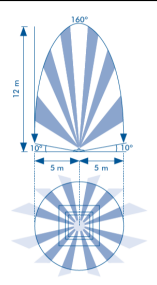
Helligkeit: 2 - 2000Lux

Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 5 Min.

Fernschaltung möglich: ja

Verbrauch: < 200mW
Temperaturbereich: -10°C bis +45°C

Art. Nr.: 5001.07175.0098





Bewegungsmelder 160° mit Schalter

Anschlussspannung: 100 - 240V AC

Schaltstrom: 16A

Schaltkontakte: 1 Schließer (potentialfrei)

Schaltleistungen: R / HL 400W

RL/RC 300VA LED 200VA

Reichweite: bis 12m

Montagehöhe: max. 2,5m

Erfassungswinkel: 160°

Helligkeit: 2 - 2000Lux

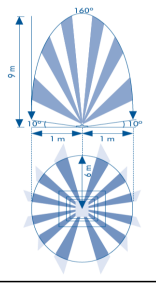
Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 5 Min.

Betriebsarten: Auto / Dauer EIN

Fernschaltung möglich: ja

Verbrauch: < 200mW
Temperaturbereich: < 200mW
-10°C bis +45°C

Art. Nr.: 5001.07176.0098





Tast-Dimmer

Anschlusspannung: 100-240V AC Schaltleistung: R / HL 5-250W RL / RC 5-250W

LED 5-75W (max. 10 Leuchten)

Auto-Erkennung: ja Fernschaltung möglich: ja

Schalterbelegung: EIN / AUS / DIM + / DIM -

Wippenbeleuchtung: ja

Verbrauch: < 200mW
Temperaturbereich: -10°C bis +45°C

Art. Nr.: 5001.07159.0098

REF. 21215

