

Controllo di case ed edifici LUXOR

Descrizione del funzionamento

- Apparecchio di ampliamento a 2 canali per controllo illuminazione
- Sistema modulare estensibile con funzioni di gestione centralizzata
- Per la commutazione delle utenze elettriche
- Commutazione manuale sull'apparecchio
- LED di indicazione
- 2 funzioni di temporizzazione (funzione luci scale con preavviso di spegnimento, coda)
- Possibilità di integrazione di fino a 16 moduli LUXOR
- ON/OFF centralizzato, funzione panico e simulazione di presenza
- I moduli LUXOR sono collegati mediante linea bus a 2 fili (bus COM)
- Lunghezza max. linea di ingresso fino a 100 m (ingressi U1)
- Ingresso I4 (L): per il collegamento di un interruttore contro correnti di guasto (RCD)
- Ingresso di tensione universale: 8–48 V AC/DC (ad es. per impianti citofonici) (U1)
- Comando per la configurazione delle funzioni di gestione centralizzata

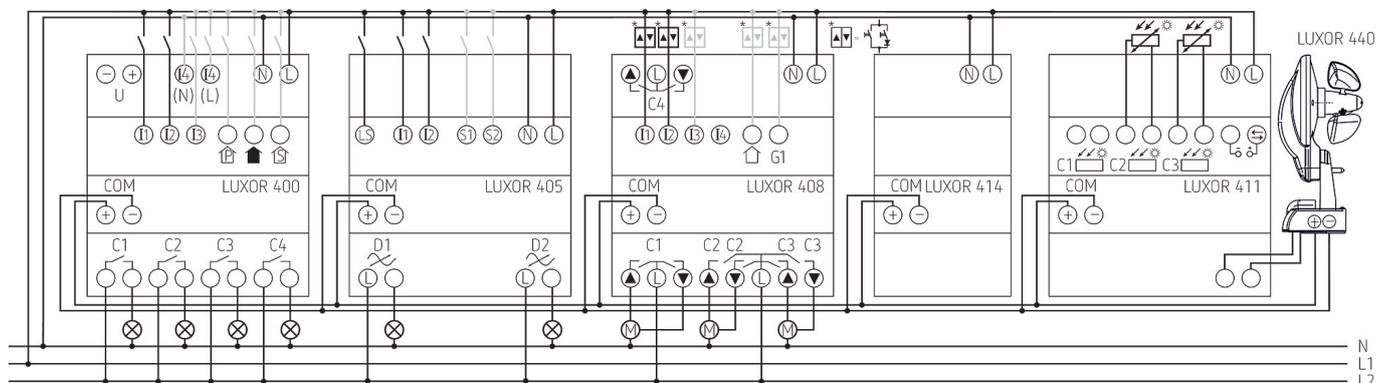


Dati tecnici

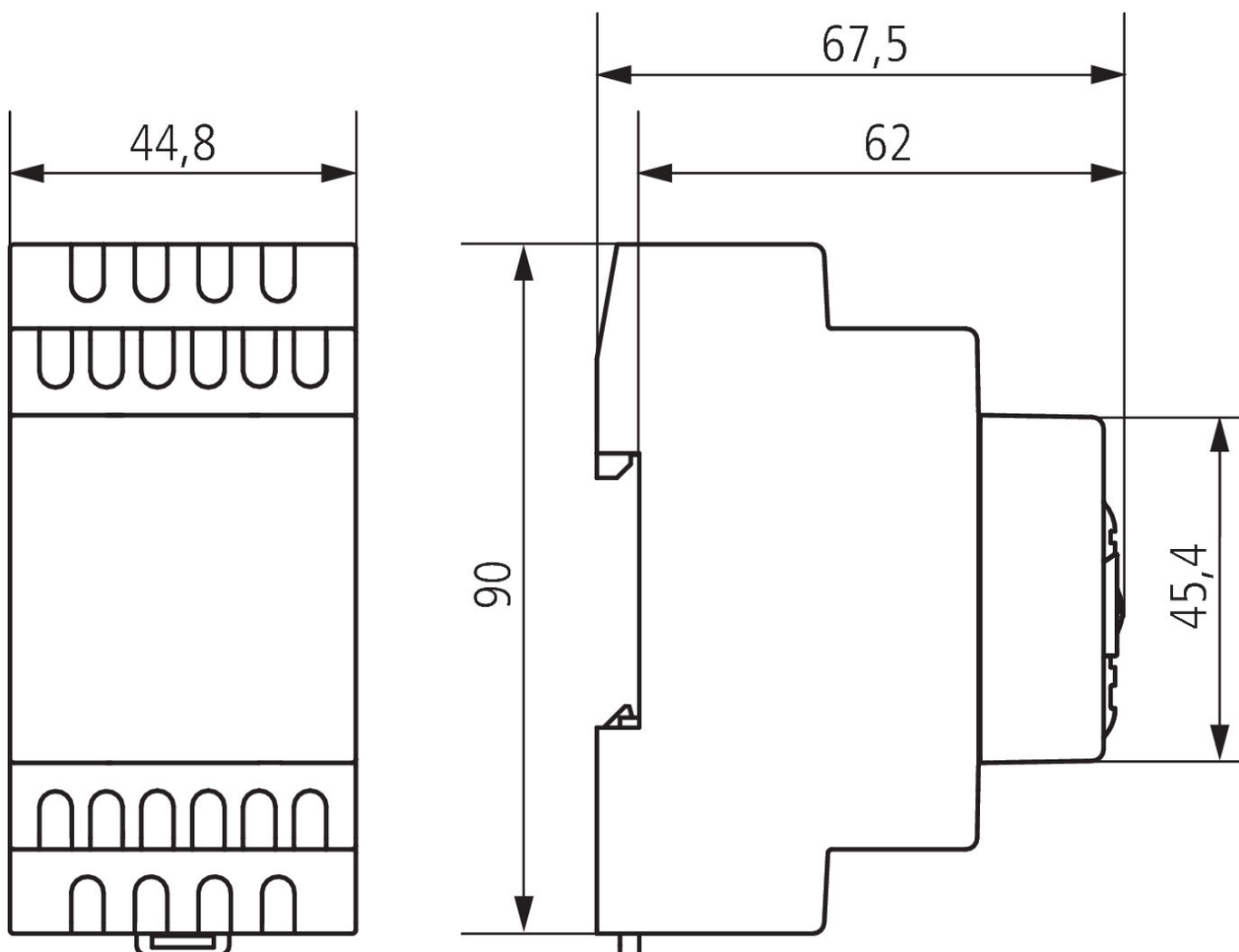
LUXOR 402	
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Larghezza	2,5 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Autoconsumo	~1,3 W
Potenza di dissipazione max.	1,4 W
Numero canali	2
Tipo di contatto	Chiusura
Cavo di collegamento	alimentazione 230 V indipendente dalle fasi, lunghezza di linea fino a 100 m

LUXOR 402	
Collegamento bus	EIB/KNX-linea bus tipo YCYM o Y(ST) Y o linea telecomunicazione J-Y(ST) Y/lunghezza fino a 100 m
Potenza di commutazione	16 A con 250 V AC, $\cos \varphi = 1$, 6 A con 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Adatto per SELV	No
Temperatura ambiente d'esercizio	-10°C ... 50°C
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1

Schemi di collegamento



Disegni quotati



LUXOR 402

Codice articolo: 4020000

theben

Accessori

Modulo diodo

Codice articolo: 9070367



Adattatore per installazione fronte pannello

Codice articolo: 9070001

