



Logica 24

LGS24 4U 12AH B

Centrale di controllo Logica 24 con 4 circuiti di uscita integrati all'interno di un armadio in metallo per il contenimento dei componenti del sistema. Ogni circuito può controllare fino a 32 apparecchi.

Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 17060

EAN 8590048509990

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Sistema di controllo | CTS-LG24 |
| Batteria inclusa | Si |
| Batteria | 2x PB 12V 12AH |
| Tempo di ricarica | 12 h |
| Temperatura ambiente (min) | -5 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 35 °C |
| Moduli interni (n. max) | 96 |
| Display | Si |
| Nube | Si |
| Lampade gestite | 128 |
| Numero batterie | 2 |
| Linee di uscita (n. max) | 4 |
| Tensione nominale (VDC) | 24 Vdc |
| Tensione di uscita (VDC max) | 19 Vdc |
| Tensione di uscita (VDC min) | 28 Vdc |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Altezza | 515 mm |
| Lunghezza | 316 mm |
| Larghezza | 140 mm |
| Peso | 15 Kg |
| Materiale corpo | Lamiera di acciaio |
| Grado di protezione IP | IP20 |

Certificati e normative

EN 50171:2021, EN 50172:2004, EN 62368-1:2014 + AC:2015, EN 62034:2012, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021, EN IEC 62040-2:2018, EN IEC 63000:2018, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN IEC 61000-6-2:2019

