

SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO

CENTRALINA COMANDO/CONTROLLO EM ELE-OC001

1

La centrale permette di programmare la regolazione del flusso luminoso delle lampade, segnalare lo stato dei dispositivi periferici collegati, misurare i principali parametri elettrici.

La centrale comunica ad onde convogliate attraverso il modulo iniettore su una linea trifase+N con i moduli periferici ELE-OC002

Applicazione

Galleria stradale in conformità con la norma UNI 11095

Comunicazione

Onde convogliate su linea 3F+N con i moduli periferici attraverso modulo iniettore
Ethernet con sistema di supervisione dedicato o SCADA

Funzioni

Gestione dati provenienti dalla sonda luminanza di velo, collegata al modulo Andros 2A
Segnalazioni stato lampade e linee
Programmazione accensione/regolazione delle luci di rinforzo attraverso i dati provenienti dalla sonda di luminanza di velo
Programmazione regolazione delle luci permanenti attraverso timer settimanale e/o orologio astronomico
Funzionamento in modalità stand alone

Installazione

Nel quadro elettrico generale su guida DIN

Alimentazione	9-24 Vdc-ac
Potenza assorbita	2VA a riposo, 4VA in trasmissione
Led di segnalazione	verde "power", rosso "alarm", verde "link", verde "Lan"
Connessioni	1 linea powerline (3F+N), 2 RS485, 1 CAN-bus, 1 connessione Ethernet, 1 USB micro, 1 micro slot SD
Input	2 ingressi per contatti puliti o impulsivi NA
Output	1 relè max 230Vac 16 A ac1
Temperatura funzionamento	-10 °C +65 °C
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	87 x 90 x 62 mm (5 moduli DIN)
Peso	250 g