



Датчик для світлових реле EEN10x для установки зовні приміщення

EEN003

Архітектура

| | |
|-------------|------------------|
| Тип монтажу | Зовнішній монтаж |
|-------------|------------------|

Довжина

| | |
|--|-------|
| Максимальна відстань з'єднання між приймачем і передавачем | 100 м |
|--|-------|

Розміри

| | |
|------------------------------|----------|
| Глибина встановленого виробу | 41,3 mm |
| Висота встановленого виробу | 32 mm |
| Довжина | 131,4 mm |
| Ширину встановленого виробу | 48 mm |

Керування освітленням

| | |
|----------------------------------|------------|
| Яскравість діпазон виміру | |
| Діпазон вимірювання освітленості | 5/2000 Lux |

Монтаж

| | |
|-------------|---------------------|
| Тип монтажу | зовнішнього монтажу |
|-------------|---------------------|

Підключення

| | |
|------------------------------|--|
| Перетин струмопровідної жили | |
|------------------------------|--|

Налаштування

| | |
|--------------------|------|
| Затримка увімкнена | 60 s |
| Затримка вимкнена | 80 s |

Обладнання

| | |
|-----------|---------------------|
| Тип зонду | Датчик освітленості |
|-----------|---------------------|

Безпека

| | |
|----------------------|------|
| Захисне виконання IP | IP55 |
|----------------------|------|

Умови використання

Робоча температура

Температура зберігання / транспортування
