



Detector de prezenta montaj aparent 360° KNX/DALI

TCC521E

Arhitectura

| | |
|------------|-----|
| Sistem bus | KNX |
|------------|-----|

Functii

| |
|---|
| control constant al luminii |
| - Conectarea mai multor detectoare pentru a extinde zona de detectare |

Configuratie

| |
|---|
| - Canal de iesire pentru comutarea, dimarea sau apelarea scenelor |
|---|

Comenzi si indicatori

| |
|-----|
| - ? |
|-----|

Conectivitate

| |
|---|
| - iesire DALI/DSI integrata (difuzare) pentru comutarea/controlul balasturilor electronice DALI/DSI24 |
|---|

Voltaj

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tensiune de functionare bus | 21 32 V DC |
|-----------------------------|------------|

Curent electric

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Consum curent bus (transfer de date) | ~ 12 mA |
|--------------------------------------|---------|

Putere

| |
|---|
| - |
|---|

Masura

| | |
|------------------------|----------|
| Intrare post secundar | Nu |
| Metoda de identificare | Prezenta |

Detector

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Raza max. de actiune frontala | 7 m |
| Raza max. de actiune laterala | 8 m |
| Unghi de detectie vertical | 55 ° |
| Unghi de detectie | 360 ° |
| Zona detectie, la înaltimea biroului | ~ 5 m |
| Zona detectie, la nivelul podelei | ~ 7 m |
| Diametru zona detectie podea | 7 m |

Materiale

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Culoare RAL | RAL 9010 - alb pur |
| Culoare | alb |
| Material | PC - ABS fara continut de halogen |
| Aspect suprafata | mat |

Dimensiuni

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Dimensiuni (Ø x Î) | 78 x 70 mm |
| Deschidere instalatie | 60 63 mm |
| Înaltime de instalare recomandata | 2,5 3,5 m |
| Instalare pe perete | 10 28 mm |

Control iluminare

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Interval masurare luminozitate | 5 1000 lx |
|--------------------------------|-----------|

Montare

| | |
|---|-----|
| Înaltime maxima de montaj | 4 m |
| - cu cleme de prindere pentru instalare pe plafon | |

Conexiune

| | |
|--|-------------------------|
| Sectiune transversala a conductorului (flexibil) | 0,5 1,5 mm ² |
| Sectiune transversala a conductorului (rigid) | 0,5 1,5 mm ² |
| - cu borne de cuplare integrate | |
| - conexiune bus via terminal conectare | |

Setari

| | |
|--|----------|
| Tipuri de configurare acceptate | system |
| Întârziere ajustabila | 1 mn 1 h |
| - cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare | |

Echipament

| | |
|-----------------------------|-------|
| Numar de canale | 1 |
| Unghi de detectie orizontal | 360 ° |

Conditii de utilizare

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -10 45 °C |
| Temperatura depozitare/transport | -20 60 °C |

Identificare

Linie principala proiectare

instabus KNX/EIB
