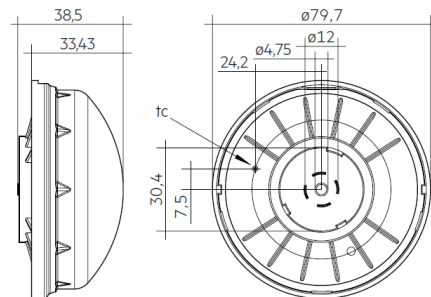
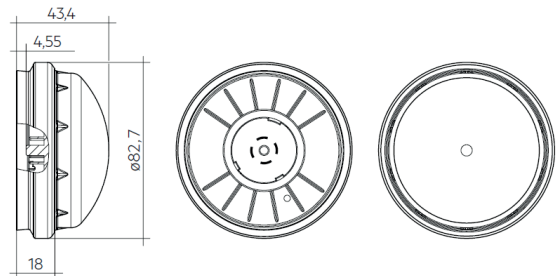


Schnittstelle CASAMBI-DALI mit Anschluss ZD4I für Außenleuchten

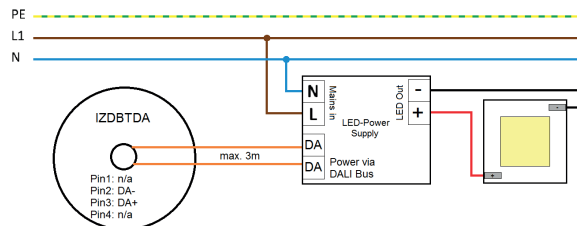
Interface CASAMBI-DALI with ZD4I Connection für Outdoor Luminaires



Abmessung ohne Staub- und Schmutzschutz



Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



Schnittstelle Interface

808819

| Artikelnummer | Part no. | 808819 |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Typ | Type | IZDBTDA |
| Versorgungseingang | Input voltage | 9,5..22,5 Vdc (DALI-Bus) |
| Stromaufnahme | Current consumption | 13 mA (Start: 30 mA) |
| Funksignal | Radio signal | 2,4..2,483 GHz; < 20 dBm |
| Signalausgang | Signal output | DALI (max. 3 m) |
| Umgebungstemperatur (ta) | Ambient temperature (ta) | -40..+70 °C |
| Max. Bemessungstemperatur (tc) | Rated max. temperature (tc) | 72 °C |
| Schutzart | Degree of protection | IP66 |
| Abmessungen | Dimensions | 82,7 x 43,4 mm |

- Schnittstelle Casambi-DALI für Außenleuchten typisch Straßenbeleuchtung
- Anschluss über Sockel nach Zhaga Buch 18 Ed. 3, mit Dichtung
- Leuchten kommunizieren per Funk für bedarfsorientierte Beleuchtungsszenen, max. Funkreichweite 150m
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Bis zu 4 Einzeladressen (1..4 Ch / RGB / RGBW) oder Broadcast

- Interface Casambi-DALI for outdoor luminaires typically street lighting
- Connection with socket according to Zhaga Book 18 Ed. 3, with gasket
- Luminaires communicate via radio for demand-oriented illumination scenes (max. radio signal range 150m)
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- Up to 4 single addresses (1..4 Ch / RGB / RGBW) or broadcast