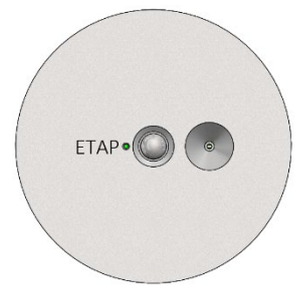




ETAP Easydim2 Komponenten



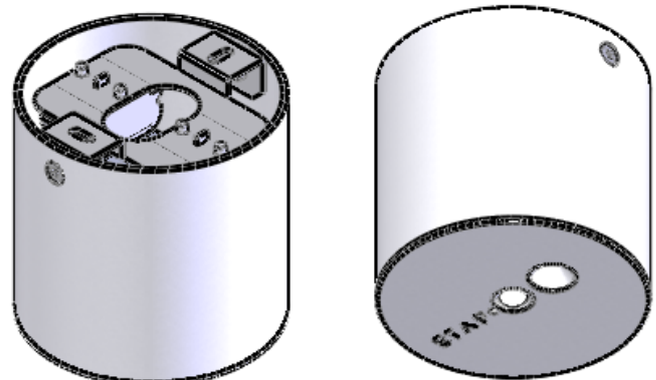
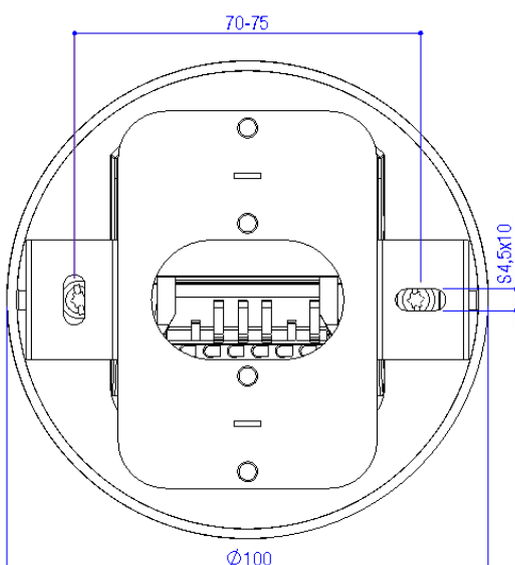
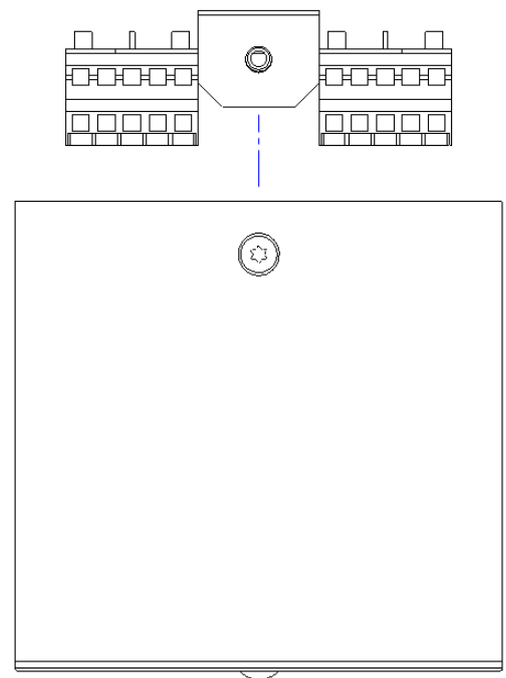
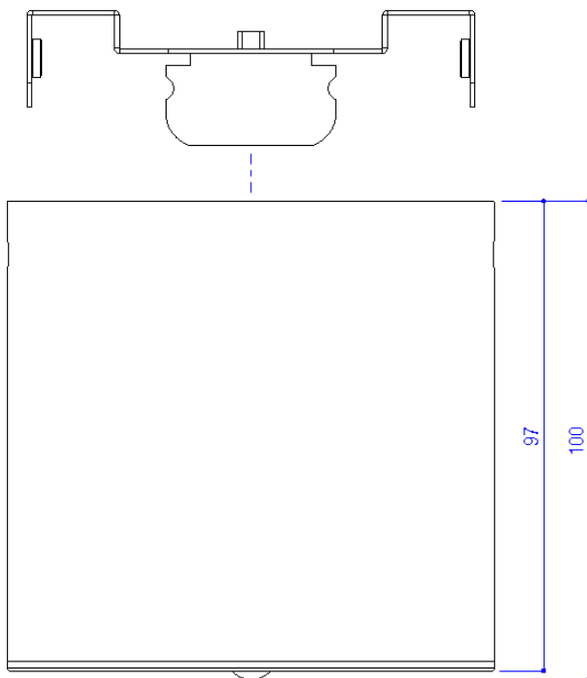
DEUTSCH

Montage- und Verdrahtungsanleitung

Controller, Anbaumontage C1C30

Mechanisch

Der Controller für Anbaumontage hat folgende Abmessungen:

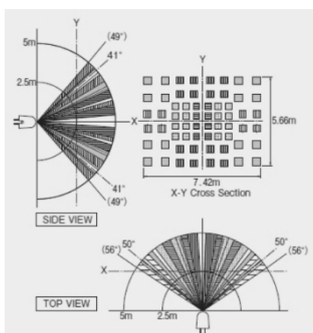


Leitungseinführung kann von oben erfolgen. Obwohl genügend Anschlüsse für die Durchverdrahtung vorgesehen sind, wird empfohlen (insbesondere bei Verwendung von Querschnitten 2,5 mm² oder bei seitlichem Anschluss), eine separate Anschlussbox zu verwenden. Nutzen Sie in diesen Fällen eine massive Anschlussbox oder ein Kabelkanalsystem zur Befestigung des C1C30.

Technische Daten C1C30

Betriebsspannung	230V AC 50Hz
Isolation von Leitungen	Alle Leitungen müssen für Netzspannung ausgelegt sein, da DALI KEINE SICHERHEITSKLEINSPANNUNG (SELV) ist!
Stromversorgung der DALI-Linien	Siehe Montageanleitung auf der Website Abschnitt '1. Systemgrenzen'
Gehäusematerial des Controllers	 ASA OTHER in einem pulverbeschichteten Aluminiumzylinder montiert auf einem verzinkten Eisenbügel
Belegungspläne	Siehe Montageanleitung auf der Website Abschnitt '2. Vordefinierte Anwendungen'
Temperaturbereich	0 °C +50 °C (für eine zuverlässige PIR-Bewegungserfassung sollte die Temperaturdifferenz zwischen bewegten Objekten und Hintergrund mindestens 5°C betragen)
Aderquerschnitt und Anschluss	Anschluss auf Klemmstein, für folgende Leiter-Typen geeignet: Massivleiter: 0,5 ... 2,5 mm ² Feindrähtiger Leiter: 0,5 ... 2,5 mm ² Starrer mehrdrähtiger Leiter: 1,5 ... 2,5 mm ²  Für Easydim2 wird empfohlen, 1,5 mm ² zu verwenden Material des Klemmsteins: PC Weiß, Einsätze Edelstahl und verzinnertes Kupfer
Inbetriebnahme	Zum Start muss der Betriebsmodus mit der Smartphone-App eingestellt werden.
Abmessungen (D x H)	100 x 100 mm Für Details siehe Maßskizze oben

Der Bewegungs-Erfassungsbereich ist rechteckig, wobei die langen Rechteck-Seiten parallel zur Achse ETAP-Logo/Sensoröffnungen verlaufen. Der Controller sollte in einem für den Benutzer leicht zugänglichen Bereich montiert werden, wenn hoher Bedienkomfort per Smartphone-App (über Bluetooth am Controller) gewünscht ist.



Der Erfassungsbereich beträgt für kleine Bewegungen **ca. 4x6 m**, für große Bewegungen **ca. 6x8 m**, (Montagehöhe 2,8 m). Die maximale Montagehöhe für die Erfassung kleiner Bewegungen beträgt 3,5 m.

Für Erweiterungssensoren und entsprechendes Zubehör wenden Sie sich bitte an www.etaplighting.com



Die Konformität mit den geltenden EU-Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt. Die Systemspezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.