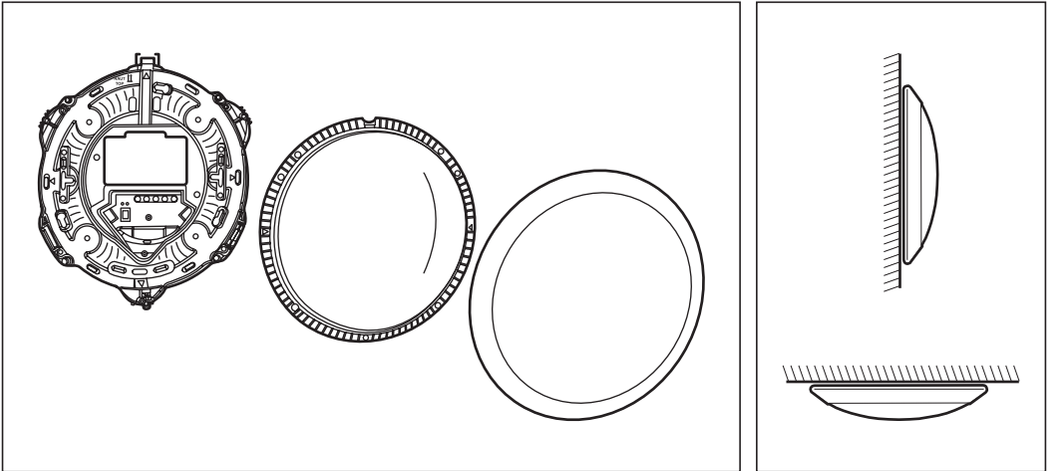


sarlam

CHARTRES INFINI
ON/OFF - HF-SENSOR

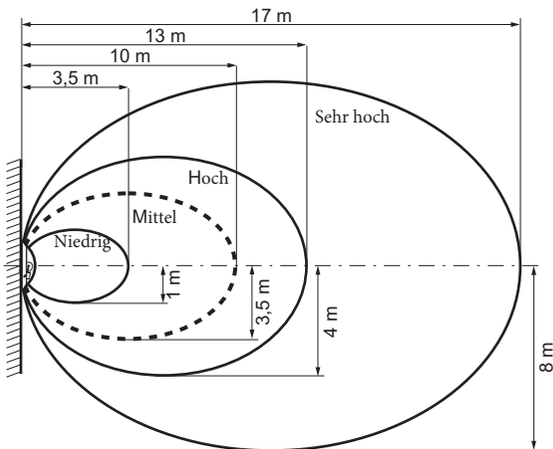


www.legrandoc.com

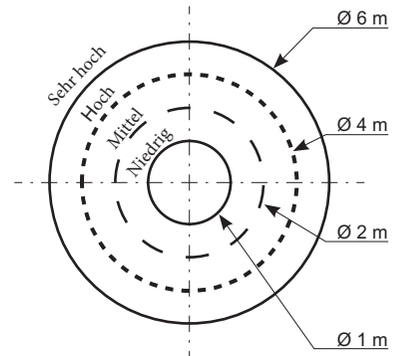


Empfindlichkeit zur Bestimmung des Erfassungsbereichs

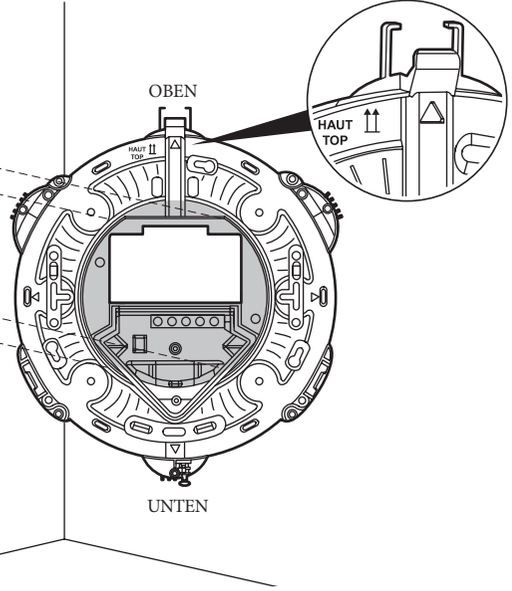
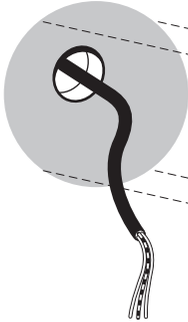
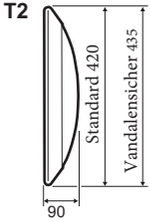
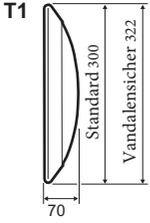
Wandmontage Höhe 2,5 m



Deckenmontage Höhe 2,5 m

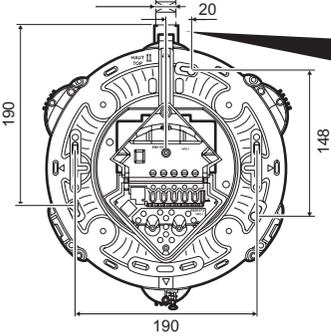


1,5/2,5 mm²



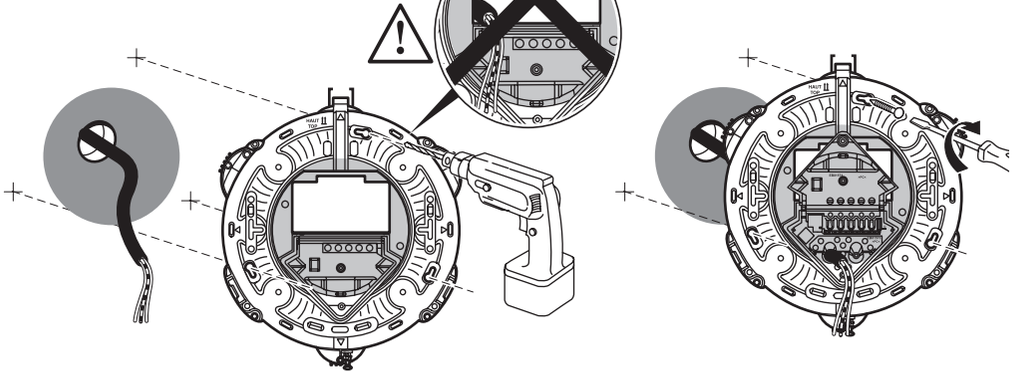
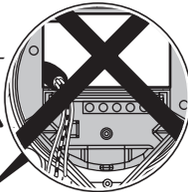
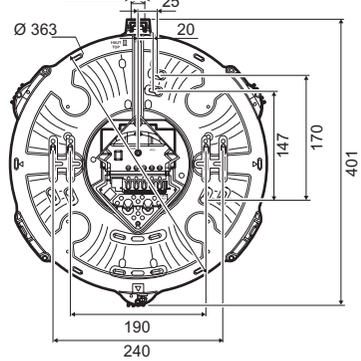
T1

Einführung für Minikanal
20 x12

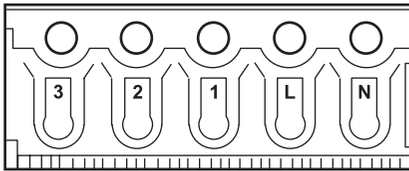
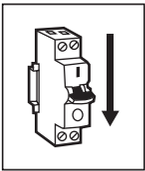
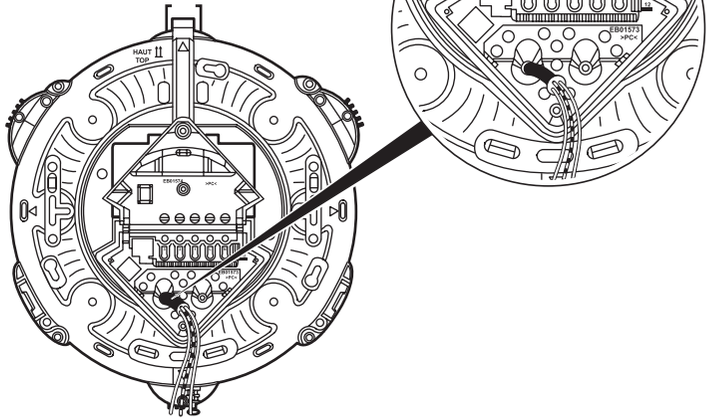
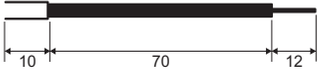


T2

Einführung für Minikanal
20 x12



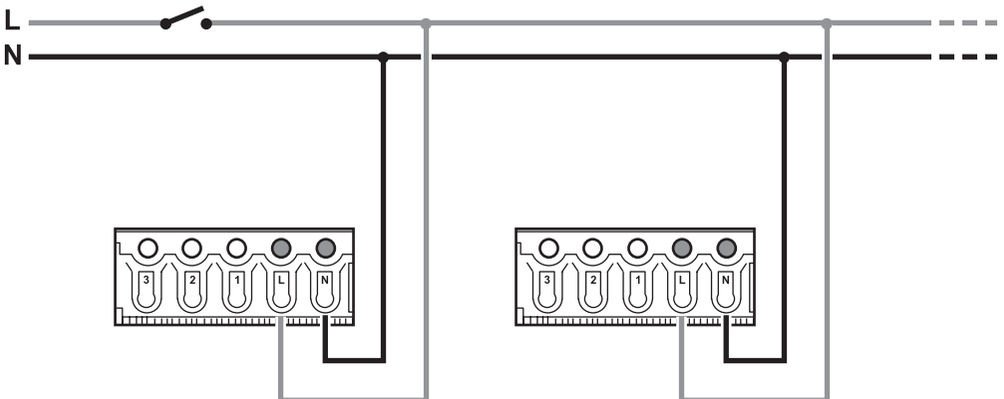
1,5/2,5 mm²



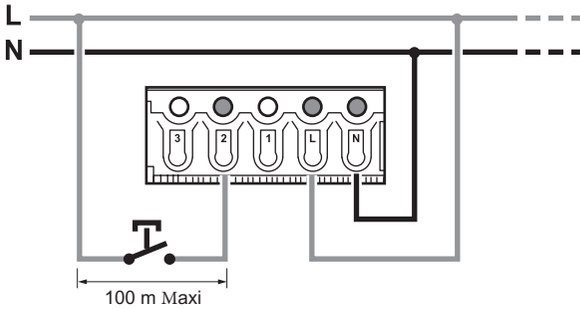
Nur bei Leuchten mit HF-Sensor:

- 1: Relaisausgang
- 2: Eingang für Schalter oder Taster (mit dem Konfigurationstool Art. 0 882 30 einstellbar)
- 3: Eingang für den erweiterten Modus. Kann mit dem Konfigurationstool (Art. 0 882 30) abgeschaltet oder verändert werden

ON/OFF



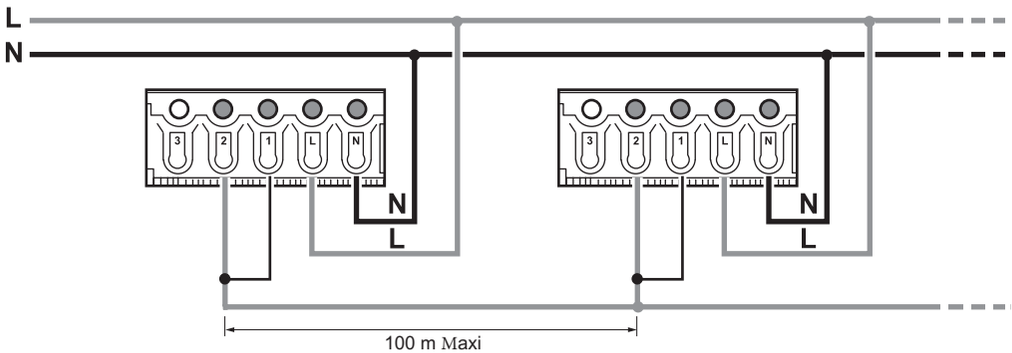
Aktivierung des HF-Sensors durch Einzelschaltung



⚠ Die Klemme Nr. 2 kann als Schalter oder Taster anhand des Konfigurationstools (Art. 0 882 30) konfiguriert werden.

HF-Sensor mit Master/Master-Anschluss

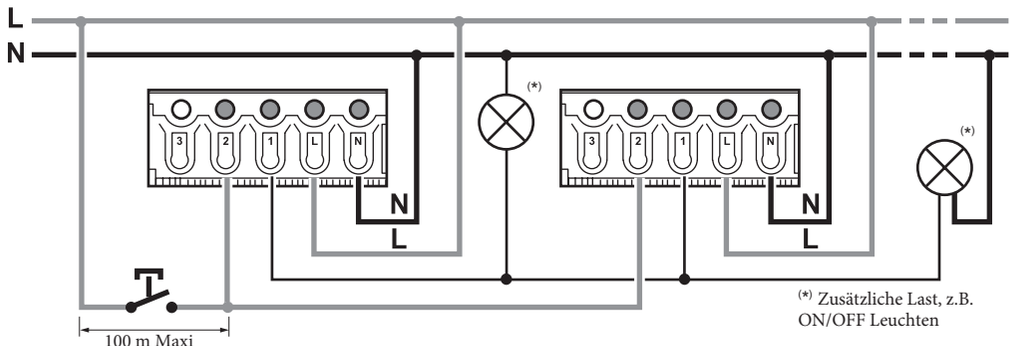
Gleichzeitiger Betrieb der Leuchten bei jeder erfassten Bewegung



⚠ Ein Taster kann hier nicht benutzt werden.

Bei jeder erkannten Bewegung durch den HF-Sensor, schalten sich alle Leuchten ein.

Gleichzeitiges Einschalten der Leuchten durch einen externen Schalter oder Taster



(*) Zusätzliche Last, z.B. ON/OFF Leuchten

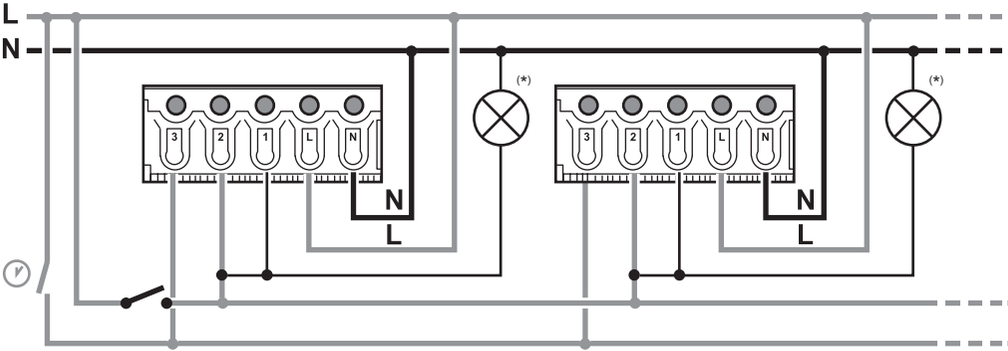
Wenn der HF-Sensor eine Bewegung erkennt, schaltet sich die betreffende Leuchte ein und mit ihr alle zugehörigen Leuchten auch. Durch das Betätigen eines externen Tasters schaltet sich die Zeitverzögerung ein (alle Leuchten und zugehörigen Leuchten sind an). Durch das Betätigen eines externen Schalters schalten sich alle Leuchten ein (geschlossener Stromkreis). Der HF-Sensor ist dann nicht mehr aktiviert. Durch das erneuerte Betätigen des Schalters schalten sich alle Leuchten aus (offener Stromkreis). Der HF-Sensor wurde wieder aktiviert.

Erweiterter Modus

Binäreingang an Klemme Nr. 3

Beispiel : 1. Einstellung: Kein Standby, Helligkeitsniveau 100%, Man ON/Auto OFF

2. Einstellung: 10% im Standby, Helligkeitsniveau 60%, Auto Modus



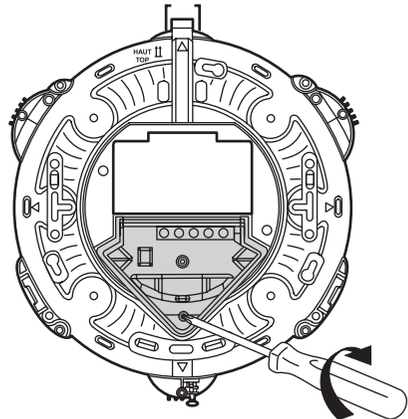
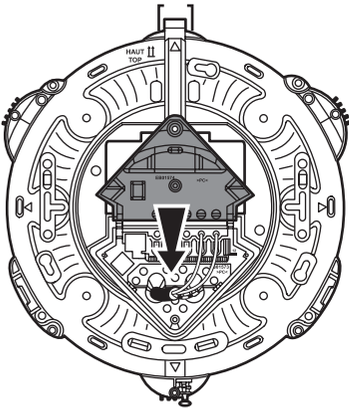
(*) Zusätzliche Last, z.B. ON/OFF Leuchten

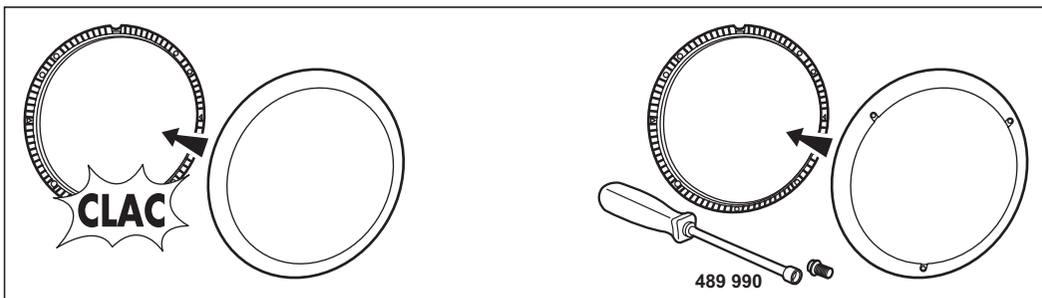
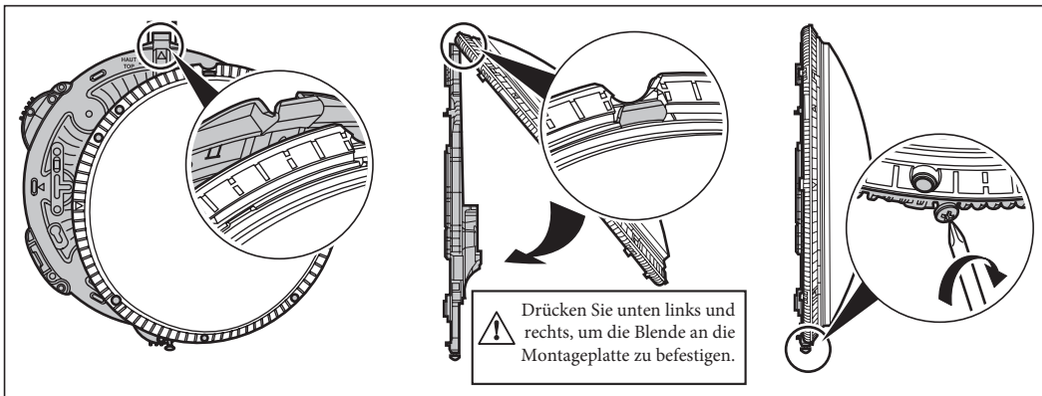
Schaltuhr oder Leuchte mit HF-Sensor und eingebauter Zeitschaltuhr



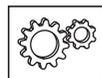
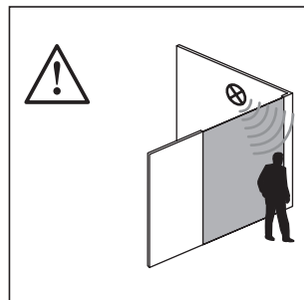
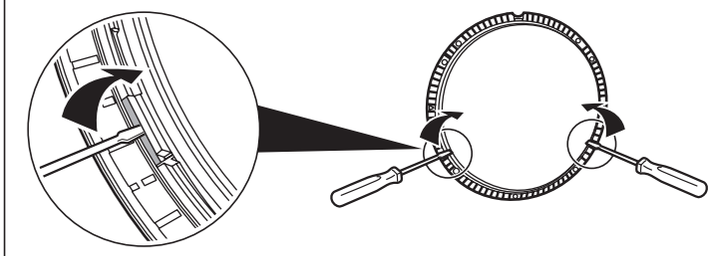
In dieser Kombination kann ein Taster nicht benutzt werden.

230 V~	1000 W	500 VA	5(2x36) VA	500 VA	500 VA	250 VA	250 W	250 W



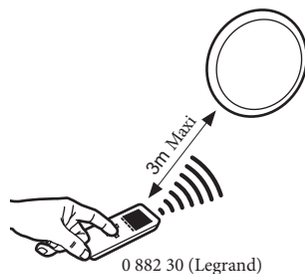


Den Leuchtenkörper von der Montageplatte trennen



i www.legrandoc.com

Einstellungen	Werks-einstellungen	Einstellungsmöglichkeiten
Zeitverzögerung	1Min00	5Sek - 59Min59Sek
Empfindlichkeit HF	Hoch	Niedrig - Mittel - Hoch - Sehr hoch
Helligkeitsschwellwert	1000	5 - 1275 lux
Modus	Auto ON/OFF	Auto ON/OFF - Man ON/ Auto OFF
Helligkeitsniveau	100%	10-100%
Standby-Stufe	10%	10-50%
Standby-Verzögerung	Kein Standby	0 bis unbegrenzt
Hilfskontakt	Schalter	Schalter - Taster
Erweiterter Modus	Ein	Ein/Aus



0 882 30 (Legrand)

Die Leuchtmittel von dieser Leuchte können nicht ersetzt werden, wenn sie am Ende ihrer Lebensdauer sind. Die komplette Leuchte muss ersetzt werden.