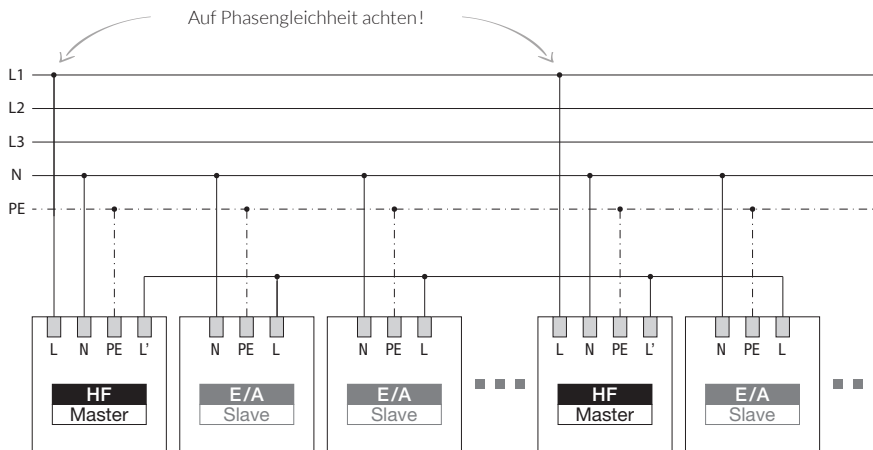


## Technische Information – HF-Sensor

### Anschlussbild Master / Slave



Statt wie in diesem Beispiel Ein/Aus als Slave-Geräte, können auch andere kompatible Typen wie bspw. mit DALI geschaltet werden.



Maximale Schaltleistung = 400 VA (Watt)

#### Beispiel 1:



RKL 2 LED mit je 12 Watt:  
1 x Leuchte mit HF-Sensor & max. 32 x RKL 2 LED Ein/Aus  
2 x Leuchte mit HF-Sensor & max. 31 x RKL 2 LED Ein/Aus

#### Beispiel 2:



RKL 4 LED mit je 37 Watt:  
1 x Leuchte mit HF-Sensor & max. 9 x RKL 4 LED Ein/Aus  
2 x Leuchte mit HF-Sensor & max. 8 x RKL 4 LED Ein/Aus



### Erfassungsbereich

1 – 9 Meter, je nach Montage  
(Wand oder Decke)

Der Erfassungsbereich kann durch Auswahl der Kombination mit den DIP-Schaltern eingegrenzt werden.



### Einschaltdauer

5 Sekunden – 30 Minuten

Nach Erfassung einer Bewegung kann mit der DIP-Schalterkonfiguration die Einschalt-dauer gewählt werden. Diese Funktion ist deaktiviert, wenn Tageslicht ausreicht.



### Dämmerungsschwellwert

2 Lux – 50 Lux

Um bei ausreichendem Tageslicht unnötiges Einschalten der Beleuchtung zu verhindern, kann der Schwellwert der Restlichterfassung eingestellt werden.