

# Konfiguration der SWIPIR Leuchten

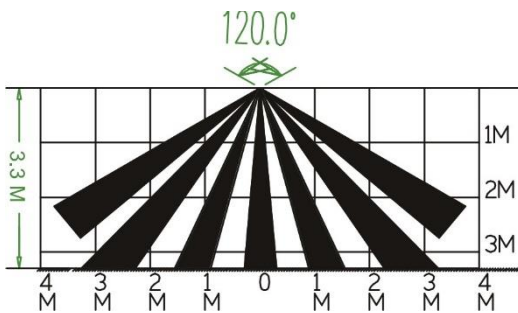
## Configurazione della funzione di rilevamento SWIPIR

### Configuration des luminaires SWIPIR

#### Configuration of the SWIPIR detecting function

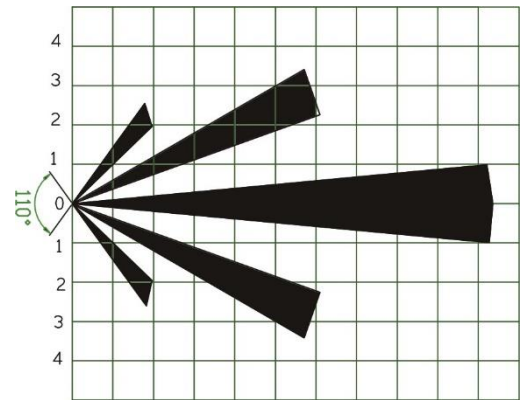
### 1. Erfassungsbereich des Sensors

- 1. Campo di rilevamento del sensore
- 1. Zone de couverture du capteur
- 1. Scope of detecting



#### Deckenmontage (h: 3.3m)

- Montaggio a soffitto (h: 3.3m)
- Montage au plafond (h: 3.3m)
- Ceiling mounting (h: 3.3m)

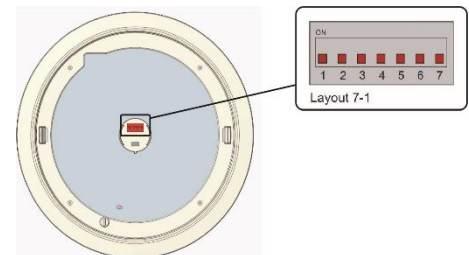


#### Wandmontage (h: 2m)

- Montaggio a parete (h: 2m)
- Montage mural (h: 2m)
- Wall mounting (h: 2m)

### 2. Ort des DIP Schalters

- 2. Posizione dell'interuttore DIP
- 2. Emplacement du commutateur DIP
- 2. Finding the DIP switch



### 3. Leuchten Konfiguration

- 3. Configurazione dell'apparecchio
- 3. Luminaires Configuration
- 3. Lights configuration

Dauer			Sensibilität			Dauer gedimmtes Licht			Gedimmtes Licht	
DIP Nr.	1	2	DIP Nr.	3	4	DIP Nr.	5	6	DIP Nr.	7
5s	ON	ON	24 h*	ON	ON	Aus	ON	ON	10%	ON
[1 min.]	ON	OFF	[10 lux]	ON	OFF	30 min.	ON	OFF	30%	OFF
3 min.	OFF	ON	50 lux	OFF	ON	[60 min.]	OFF	ON		
5 min.	OFF	OFF	100 lux	OFF	OFF	∞ **	OFF	OFF		

[Werkseinstellung]

\*Sensibilität ist ausgeschaltet.

\*\*Das gedimmte Licht bleibt eingeschaltet, es sei denn, die Umgebunshelligkeit ist höher als die Einstellung der Sensibilität.

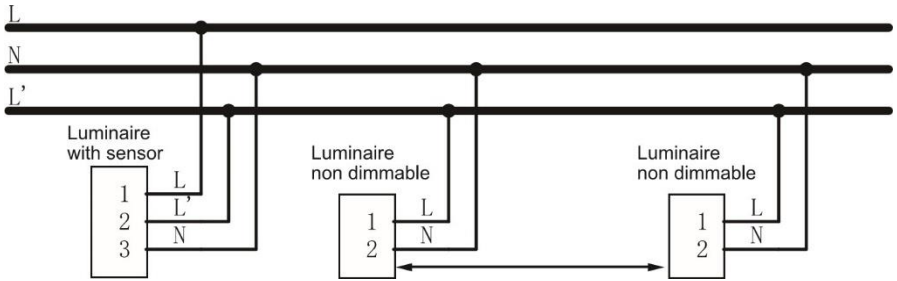
**Bemerkung:** Der Erkennungsabstand ist festgelegt.

#### 4. Relaisfunktion

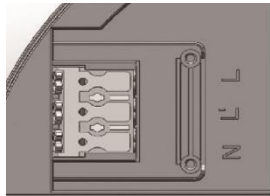
- 4. Funzione relè
- 4. fonction de relais
- 4. relay function

#### Das Relais der SWIPIR Leuchte hat eine Master / Slave (S.1.1) oder eine Master / Master / Slave (S2.1) Funktion.

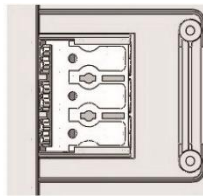
Il relè della luce SWIPIR ha una funzione master / slave (S.1.1) o master / master / slave (S2.1).  
 Le relais du luminaire SWIPIR a une fonction maître / esclave (S.1.1) ou maître / maître / esclave (S2.1).  
 The relay of the SWIPIR light has a master / slave (S.1.1) or a master / master / slave (S2.1) function.



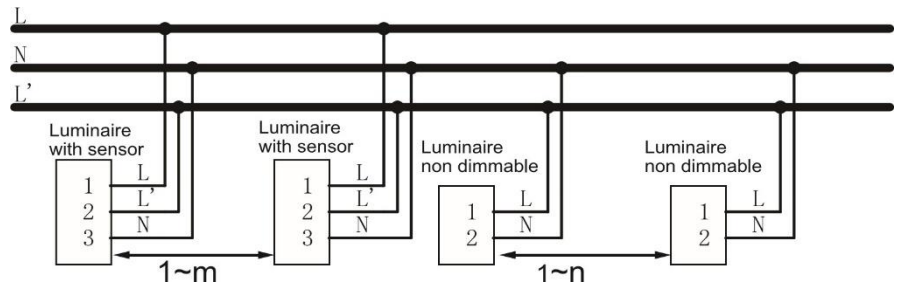
Schema 1.1 Master / Slave (Siehe Tabelle 3.1 für max. Anzahl nicht dimmbaren Leuchten.)



Anschlussklemme SWIPIR



Anschlussklemme SWI



Schema 2.1 Master / Master / Slave (Maximal 100 Stk. SWIPIR untereinander Schlaufen)

Leistung	Anzahl Leuchten (n)	Leistung	Anzahl Leuchten (n)
10W	17 Stk.	29W	5 Stk.
15W	11 Stk.	32W	5 Stk.
18W	9 Stk.	38W	4 Stk.
24W	7 Stk.		

Tabelle 3.1

**-Die nicht dimmbare Leuchte wird gleichzeitig mit der Sensorleuchte ein- und ausgeschaltet.**

**-Die nicht dimmbare Leuchte wird ausgeschaltet, während die Sensorleuchte auf gedimmtes Licht oder ausgeschaltet wird.**

-L'apparecchio non dimmerabile si accende e si spegne contemporaneamente all'apparecchio con sensore.

-L'apparecchio non dimmerabile viene spento mentre l'apparecchio con sensore è impostato su luce attenuata o spento.

-La lampe non graduable s'allume et s'éteint en même temps que la lampe à détecteur.

-La lampe non graduable s'éteint pendant que la lampe à détecteur est sur lumière graduée ou éteinte.

-The non-dimmable luminaire is switched on and off at the same time as the sensor luminaire.

-The non-dimmable luminaire is switched off while the sensor luminaire is set to dimmed light or switched off.