

# Bedienung HF-Sensor MC030S, Merrytek

## Grundeinstellung des Sensors (ab Werk):

Erfassungsbereich: 100% (Alle DIP **ON**)  
 Einschaltzeit: 5s (Alle DIP **ON**)  
 Tageslichtsensor: Aus (Alle DIP **OFF**)

In dieser Einstellung reagiert der Sensor sofort auf alle Bewegungen in einem Erfassungsbereich von bis zu 2,5m und schaltet für 5s ein.

Wenn in diesem Zeitraum weitere Bewegungen registriert werden, bleibt der Sensor eingeschaltet.

Bitte beachten Sie, dass es sich um einen HF-Sensor (Radar) handelt, der durchaus auch auf Bewegungen in z.B. angrenzenden Nachbarräumen reagiert. Dies ist besonders bei z.B. Fluren und angrenzenden Räumen zu berücksichtigen. Dann den Erfassungsbereich deutlich kleiner einstellen.



## Einstellmöglichkeiten des HF-Sensors:

	1	2	3
ON	I	ON	ON
	II	ON	ON
	III	ON	ON
	IV	ON	ON

### Erfassungsbereich (DIP 1-3):

Der Erfassungsbereich kann reduziert werden, um die Funktion der Leuchte optimal an die Umgebung anzupassen.

(Da der Erfassungsbereich ab Werk auf 100% eingestellt ist, reagiert der Sensor u.U. auch auf Bewegungen in Nachbarräumen, z.B. bei Fluren und angrenzenden Büros.)

	4	5	6
ON	I	ON	ON
	II	ON	ON
	III	ON	ON
	IV	ON	ON
	V	ON	ON
	VI	ON	ON

### Einschaltzeit (DIP 3-6):

Einstellbar von 5s bis 30min.

	7	8	9
ON	I	ON	ON
	II	ON	ON
	III	ON	ON
	IV	ON	ON
	V	ON	ON

### Tageslichtsensor (DIP 7-9):

Auf 4 verschiedene Helligkeitsstufen einstellbar.

Disable = Sensor schaltet unabhängig von der Umgebungshelligkeit.