

BEDIENUNGSANLEITUNG MD-O FERNSTEUERUNG

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 V ~ ± 10%, 50 Hz
 Maximaler Nennstrom: 6 A bei cos = 1
 [2 A bei cos = 0,4]
 Eigenverbrauch
 [ab-/eingeschaltet]: < 1 W / < 4 W
 PIR Erkennungswinkel: Rundum 130° - 140°
 Änderungen in der Ausführung vorbehalten.

	10 sec	--	off
	30 sec	--	off
	5 min	2 min	on
	10 min	4 min	on
	15 min	6 min	on
	20 min	6 min	on
	20 min	8 min	on
	30 min	10 min	on
	45 min	12 min	on



	Ausmaß der Erkennungsempfindlichkeit
	Weniger
	Standard
	Maximal (ab Fabrik maximal eingelesen)
	Licht permanent an
	Licht permanent aus (nach 5 Stunden entfällt der Override)
	An (Mikrofon an. Ton sichtbar an roter LED in Detektor)
	Aus

Keine Funktion

	Eintretende Dämmerung
	Die Lichtgrenze, oberhalb derer das Licht nicht angehen muss, kann in 10 Stufen eingestellt werden. Die Werkseinstellung ist die höchste Stufe. Also mit dem Fern "–" nach unten.

Alle selbst eingestellten Werte verfallen hiermit.