

**Toiletten mit Bewegungsmeldern PD3 360 Micro****Anwendungsbeschreibung:**

In öffentlichen Toiletten soll die Beleuchtung mit möglichst wenig Bewegungsmeldern in Abhängigkeit von anwesenden Personen automatisch gesteuert werden. Es sollen kombinierte Bewegungs-/Geräuschsensoren eingesetzt werden, mit welchen auch tote Winkel wie z.B. Toilettenkabinen in Abhängigkeit von Geräuschen überwacht werden können.

Objektbeschreibung:

Typ: öffentliche Toiletten ohne Tageslicht
Abmessungen: L 9 x B 5 m, Raumhöhe: 2.7 m

Beleuchtung:

2 Lichtgruppen mit EVG

Geräteeinstellungen:

Nachlaufzeit: 10 min., Helligkeitsschaltwert: Tag-/Nacht (Symbol «Sonne»), Geräuschempfindlichkeit: Maximum* (Linksanschlag)

Anschluss/Schaltung:

Normalbetrieb mit Geräuschempfindlichkeit

*Achtung: die optimale Geräuschempfindlichkeit ist eventuell im Test zu ermitteln. Es ist insbesondere darauf zu achten, dass nicht Nebengeräusche wie z.B. Ventilatoren oder Lüftungen den Betrieb des Gerätes stören. Ansonsten würde die Beleuchtung aufgrund der permanenten Nebengeräusche nie ausschalten.