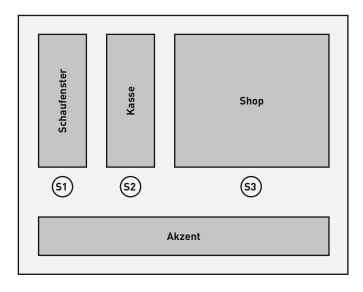
Use Case "Retail"

Im Use Case "Retail" sind die Leuchtengruppen "Schaufenster", "Kasse", "Shop" und "Akzent" angelegt. Zudem gibt es drei Sensoren, die für die tageslichtabhängige Lichtregelung je Gruppe zuständig sind.

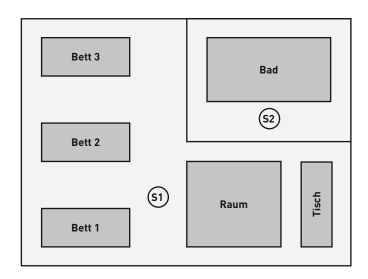


Voreinstellung der Leuchtengruppen		
Leuchtengruppe	Funktion	
Schaufenster	Manuelle Bedienung	
Kasse	 Manuelle Bedienung Tageslichtabhängige Regelung	
Shop	 Manuelle Bedienung Tageslichtabhängige Regelung	
Akzent	Manuelle Bedienung	

Voreinstellungen der Szenen		
Szene	Funktion	
Automatik	 Individuelle tageslichtabhängige Regelungen der Gruppen Kasse (S2) und Shop (S3) Gruppe Akzent auf 100% keine automatische Abschaltung 	
Service	Konstanter Dimmlevel für alle Gruppen bei 100%20 Minuten Abschaltzeit	
Nacht	Konstanter Dimmlevel für alle Gruppen bei 20%keine automatische Abschaltung	
Aus	Alle Gruppen aus	

Use Case "Patientenzimmer"

Im Use Case "Patientenzimmer" sind die Leuchtengruppen "Bad", "Raum", "Tisch", "Bett 1", "Bett 2", "Bett 3" und "Bad" ange-legt. Zudem gibt es zwei Sensoren, einen für die tageslichtabhängige Lichtregelung und Anwesenheitserfassung (S1) und einen nur für die Anwesenheitserfassung im Bad (S2).



Voreinstellung der Leuchtengruppen		
Leuchtengruppe	Funktion	
Bett 1-3	AnwesenheitserfassungTageslichtabhängige Regelung	
Raum	AnwesenheitserfassungTageslichtabhängige Regelung	
Tisch	 Anwesenheitserfassung 	
Bad	Anwesenheitserfassung	

Voreinstellungen der Szenen		
Szene	Funktion	
Automatik	 Anwesenheitserfassung für Betten, Raum und Tisch im Halbautomatikbetrieb Anwesenheitserfassung für Bad im Vollautomatikbetrieb Tageslichtabhängige Regelung aktiv 	
Untersuchung	Konstanter Dimmlevel für alle Gruppen bei 100%keine automatische Abschaltung	
Service	 Konstanter Dimmlevel für alle Gruppen bei 100% 10 Minuten Abschaltzeit 	
Aus	Alle Gruppen aus	