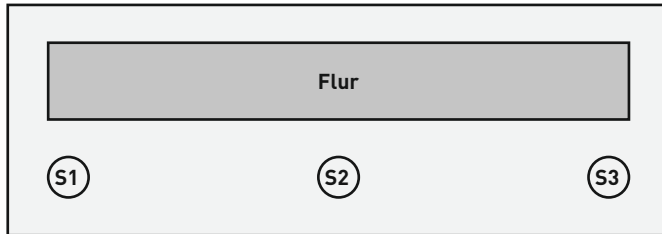


## Use Case „Flur“

Im Use Case „Flur“ ist die Leuchtengruppe „Flur“ angelegt. Zudem gibt es drei Sensoren, die für die tageslichtabhängige Lichtregelung sowie die Anwesenheitserfassung zuständig sind. Sensor 1-3 steuern die Anwesenheitserfassung, Sensor 1 die Tageslichtabhängige Regelung.



Voreinstellung der Leuchtengruppen	
Leuchtengruppe	Funktion
Flur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anwesenheitserfassung</li> <li>Tageslichtabhängige Regelung</li> </ul>

Voreinstellungen der Szenen	
Szene	Funktion
Automatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 Minuten Abschaltzeit, Vollautomatikbetrieb</li> <li>Tageslichtabhängige Regelung aktiv (über Sensor 1)</li> </ul>
Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstanter Dimmlevel für alle Gruppen bei 100%</li> <li>10 Minuten Abschaltzeit</li> </ul>
Nachtlicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstanter Dimmlevel für alle Gruppen bei 20%</li> <li>keine automatische Abschaltung</li> </ul>
Aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Gruppen aus</li> </ul>

## PRIVATE USE CASES

Use Cases werden immer in Zusammenarbeit mit den TRILUX Lichtplanern projektbezogen erstellt.

Die fertigen Use Cases werden dann im Kundenaccount des my-TRILUX Portals zur Verfügung gestellt (Siehe Kapitel „Use Cases verwalten“).

## UNIVERSAL USE CASE

Neben den anwendungsspezifischen Use Cases (Öffentlich + Privat) steht der öffentliche Use Case „Universal“ zur Verfügung.

Im Use Case „Universal“ sind neun frei belegbare Leuchtengruppen „G1-G9“ angelegt. Zudem gibt es neun frei belegbare Sensorplätze, die für die tageslichtabhängige Lichtregelung sowie die Anwesenheitserfassung zuständig sind.



Voreinstellungen der Szenen	
Szene	Funktion
AN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Gruppen 100%</li> </ul>
AUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Gruppen aus</li> </ul>

Weitere Szenen müssen zwingend manuell erstellt werden.