













You define.
We connect.

	Single-room			Multi-room	Building-wide		
	ON/OFF sensor	Rotary dæmper	System sensor	DAI Complete	Wireless ZigBee	Wireless Radio	Ethernet2Dali
 Afbrydere	●	●	●	●	●	●	●
 Tilstedeværelsesregistrering			●	●	●	●	●
 Fraværsregistrering	●		●	●	●	●	●
 Dæmpning		●	●	●	●	●	●
 Multi-group			●	●	●	●	●
 Dynamisk gruppering						●	
 Dagslyskompensation			●	●	●	●	●
 Gruppekobling			●		●	●	●
 Tunable white		●		●	●	●	●
 RGBW		●		●	●	●	●
 Energiovervågning					●	●	○
 Planlægning				●	○	●	●
 Tilpasset brugergrænseflade				●	○	●	●
 Push notifikation				○	○	●	○
 Central monitoring				○	○	●	○
 Overvågning af nødbelysning				○	○	●	○
 Vedligeholdelsesovervågning				○	○		○
 BMS integration				○	○	●	○
 Analyse af, hvordan lokalerne bruges				○	○	●	○
 Online platform				○	○	●	○

● Integreret i systemet

○ Glamox Connect

Få endnu mere kontrol med Glamox Connect – vores brugervenlige skærmløsning. Vælg vores skybaserede webapplikation, for at få alt information til at administrere vedligeholdelse på en hurtig, nem og omkostningseffektiv måde.

Alle vores systemer kan yderligere skaleres op til en central overvågningsløsning, enten direkte eller ved hjælp af en gateway / access point.

DAI Complete

Baseret på Cockpit-softwaren som implementeringsværktøj er dette vores standard DAI-løsning. Den perfekte problemløser til komplekse enkeltstående løsninger.

Wireless ZigBee

Vores trådløse løsning, der kommunikerer med en standard Zigbee-protokol. Blanding af Zigbee og Bluetooth kommunikation skaber en perfekt uafhængig løsning, der kan skaleres til større projekter.

Wireless Radio

En trådløs løsning, baseret på en 868 MHz-protokol, perfekt når du nemt har brug for at implementere i et udfordrende miljø.

Ethernet2Dali

Vores mest avanceret kabelløsning, baseret på vores egen DALI2 Application Controller, Vertex. Det er perfekt, hvis du har brug for en skalerbar løsning, med et avanceret logisk modul.