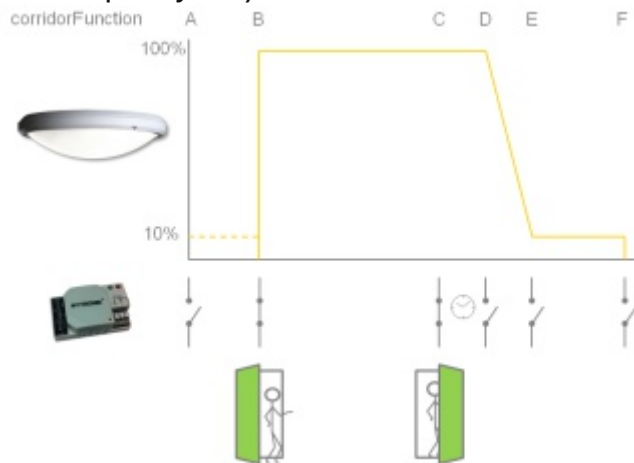


## corridorFunction - släcker efter 30 minuter i 10% nivån (endast lysrör och kompaktlysror)



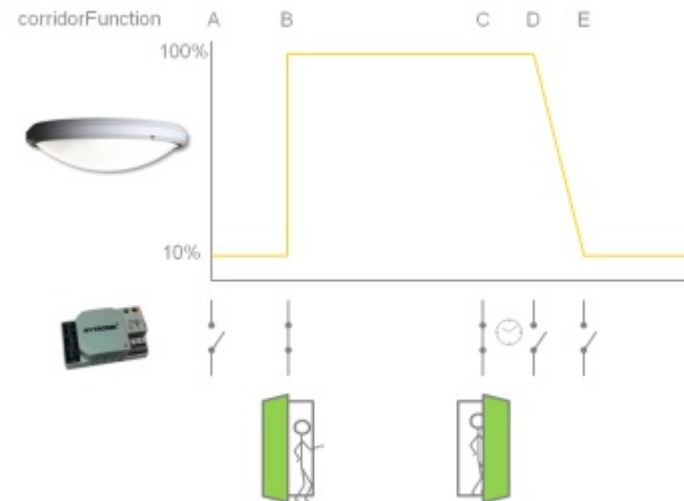
Denna beskrivning gäller endast lysrörs- och kompaktlysroarsarmaturer. Med denna inställning kommer armaturen att släcka efter att ha legat i läget 10% (E-F) i 30 minuter. Denna inställning aktiveras genom att man använder SMART Plug cF 30 (14236). Inställningen kan vara lämplig i lokaler som används frekvent under vissa delar av dygnet, men inte kontinuerligt (t ex trapphus).

Funktionen blir att armaturen är släckt tills sensorn aktiveras (B) då går belysningen upp till 100%. När sensorn inte detekterar någon rörelse (C) kommer sensorn att vänta sin förinställda tid innan den bryter spänningen (D) till donet. Då donet dimmar ner till 10% (E) under 32 sekunder. Därefter kommer armaturen att släcka efter 30 minuter (F) för att vara släckt tills sensorn detekterar ny rörelse.

### Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Armaturen dimmar upp eller ner när man går in i rummet.	Donet är i fasimpulsäge, ej i korridorfunksionsäge.	Återställ donet i fabriksäge genom att pulsa fas på plinten (+DA/3) 5 gånger inom 3 sekunder.
Armaturen är nerdimmad, det händer inget.	Donet är ej i korridorfunksionsäge.	Återställ donet i fabriksäge genom att pulsa fas på plinten (+DA/3) 5 gånger inom 3 sekunder.

För utförlig inkopplingsinstruktion, se [www.ecolux.se](http://www.ecolux.se) (under Teknik)



## corridorFunction

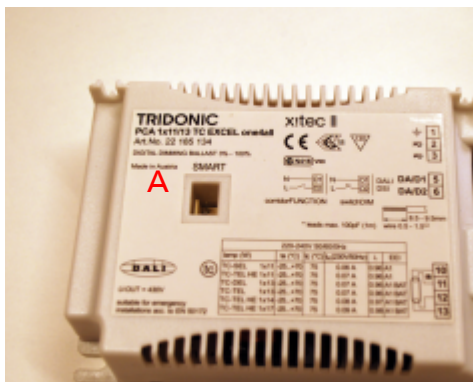
Många av våra belysningsarmaturer är utrustade med Tridonic driftdon med den energibesparande funktionen; corridorFunction, inbyggd.

Korridorer, trapphus, källare, parkeringshus etc kan vara obehagliga att gå in i när det är helt mörkt. Med corridorFunction kan man ha en låg belysning i lokalen när närvarosensorerna inte detekterar någon närvaro och därmed känner man sig tryggare att gå in i dessa lokaler.

Tillsammans med en inbyggd eller extern närvarosensor, kan ljusmängden i det aktuella rummet varieras, beroende på närvaron i rummet. I grundutförandet ligger det en grundbelysning på 10% och när någon sensor detekterar närvaro ökas belysningen omedelbart till 100%. När sedan sensorn bryter efter att den inte detekterat någon närvaro under sin förinställda tid, kommer belysningen att dimmas ner till 10% vilket tar 32 sekunder. Detta innebär att lokalen inte är släckt utan bara nerdimmad.

Dimdon med uttag för SMART Plug finns för lysrör och kompaktlysror.

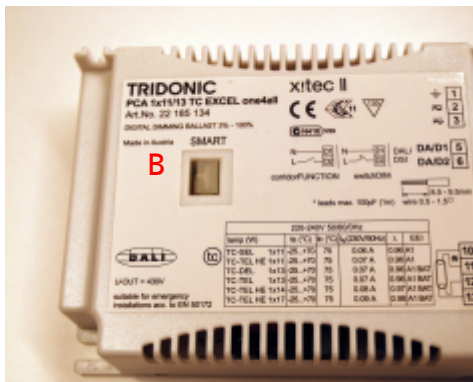
Enklaste sätt att styra donet till rätt funktion är att använda SMART Plug. Don som kan använda SMART Plug har en kontakt för dessa (A).



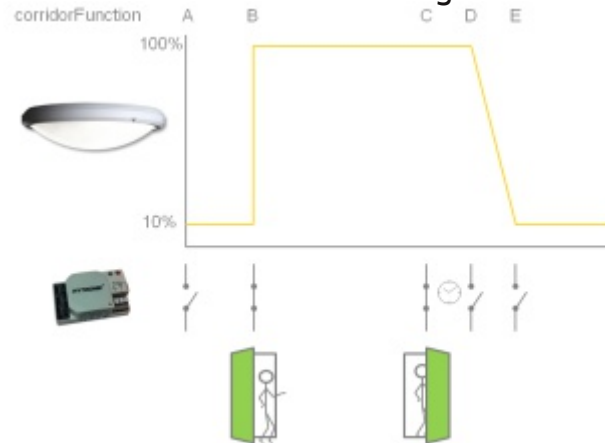
Det finns tre olika SMART Plug, dessa är beskrivna på följande sidor. Den aktuella pluggen placeras i donet enligt (B).



Det finns i dagsläget inga dimdon med uttag för SMART Plug avsedda för LED-armaturer.



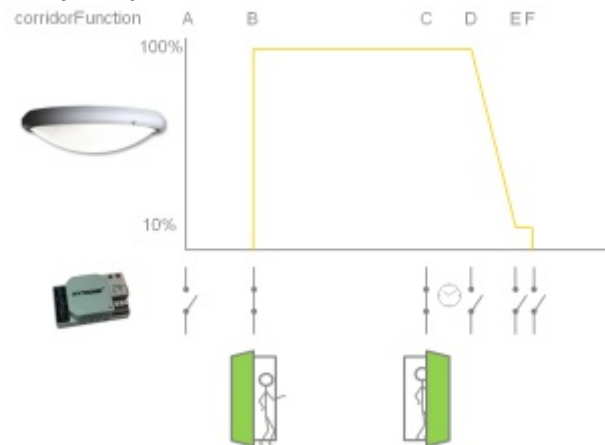
## corridorFunction - standardinställning



Standardinställningen är att ljusnivån ligger på 10% tills sensorn aktiveras (B) då går belysningen upp till 100%. När sensorn inte detekterar någon rörelse (C) kommer sensorn att vänta sin förinställda tid innan den bryter spänningen (D) till donet. Då donet dimmar ner till 10% (E) under 32 sekunder. Här kommer donet att ligga tills sensorn detekterar ny rörelse. Standardinställning för corridorFunction, denna får man genom att i 5 minuter lägga fas på inkopplingsplinten märkt +/DA/3 som är ansluten till donets plint, märkt DA/D2 (se bild ovan t h).

För armaturer med lysrör eller kompaktlysror gäller även, att man kan använda SMART Plug cF no (14237) för att komma till denna inställning. Denna kan med fördel användas i lokaler som frekvent används dygnet runt.

## corridorFunction - släcker efter 1 minut i 10% nivån (endast lysrör och kompaktlysror)



Denna beskrivning gäller endast lysrörs- och kompaktlysroarsarmaturer. Med denna inställning kommer armaturen att släcka efter att ha legat i läget 10% (E-F) i 1 minut. Denna inställning aktiveras genom att man använder SMART Plug cF 01 (14360). Inställningen kan vara lämplig i lokaler som inte används så ofta. Fördelen mot att bara släcka är att man får en "förvarning" och kan göra nödvändiga rörelser för att återaktivera belysningen. Funktionen blir att armaturen är släckt tills sensorn aktiveras (B) då går belysningen upp till 100%. När sensorn inte detekterar någon rörelse (C) kommer sensorn att vänta sin förinställda tid innan den bryter spänningen (D) till donet. Då donet dimmar ner till 10% (E) under 32 sekunder. Därefter kommer armaturen att släcka efter 1 minut (F) för att vara släckt tills sensorn detekterar ny rörelse.