

# SIKKERHEDSBELYSNING

## Hvornår skal man vælge hvilket system?

1

Valget af sikkerhedsbelysningsanlæg kan være afhængig af flere parametre:

Nedenstående giver vi nogle eksempler på forhold der kan betyde, at man vælger det ene system frem for det andet.

Disse eksempler er naturligvis vejledende og er baseret på vore egne erfaringer og viden. Der kan naturligvis være andre forhold der gør sig gældende.

### Et decentralt system vælges...

- hvis økonomien er begrænset
- hvis der skal installeres i eksisterende byggeri
- hvis antallet af armaturer ikke overstiger 30-40 stk

### Et decentralt system med overvågning vælges...

- hvis der ønskes højere grad af sikkerhed
- hvis der skal installeres i eksisterende byggeri
- hvis antallet af armaturer ikke overstiger 20-30 stk

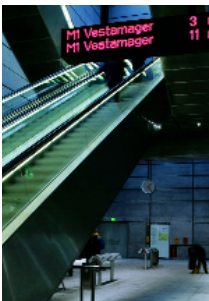


### Et centralt system (standard) vælges...

- hvis der ønskes en enkel og billig vedligeholdelse
- hvis der ønskes integration med normalbelysningen (arkitektkrav)

### Et central system med overvågning vælges...

- hvis der ønskes en enkel og billig vedligeholdelse
- hvis der ønskes integration med normalbelysningen (arkitektkrav)
- hvis der ønskes en løbende kontrol med hele anlægget
- hvis der ønskes integration til CTS, LON, etc.
- hvis der ønskes højere grad af sikkerhed



### Et central system med overvågning og STAR\* funktion vælges...

- hvis der ønskes en enkel og billig vedligeholdelse
- hvis der ønskes integration med normalbelysningen (arkitektkrav)
- hvis der ønskes en løbende kontrol med hele anlægget
- hvis der ønskes integration til CTS, LON, etc.
- hvis der ønskes en enkel og fleksibel installation
- hvis der ønskes besparelser på installationen
- hvis der ønskes højere grad af sikkerhed

### Et semi-centralt system vælges...

med de samme argumenter som de øvrige centralanlæg, og tillige af installationsmæssige årsager.

### Lavvolt system 12-24V vælges...

- hvis der er tale om mindre anlæg
- hvis økonomien er begrænset

\* se mere om STAR funktion i afsnittet om 2B-S 230V nødforsyning på side 191