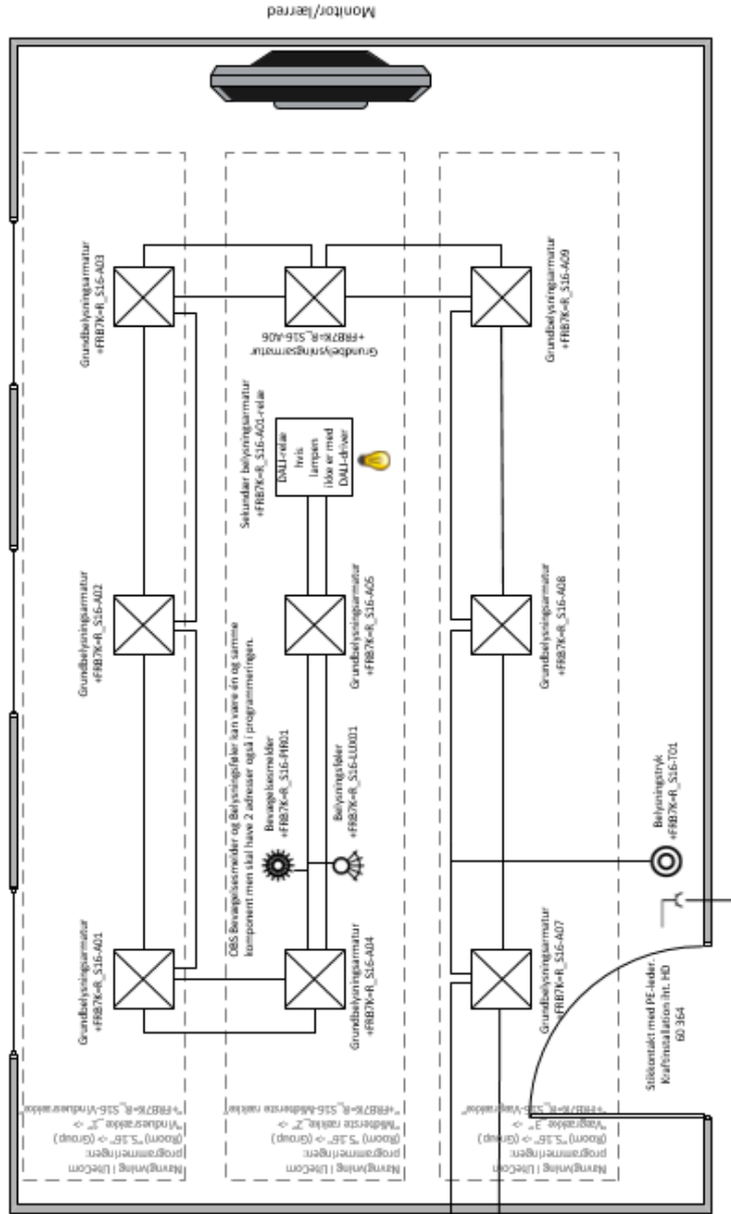


BILAG 16.3 – PRINCIP FOR LITECOM INSTALLATION I ET MØDELOKALE MED MONITOR

Dateret d. 17-04-2020

AAU Princip for Lite-Com installation i et mødelokale med monitor

Installationen må gerne tilsluttes via stikforbindelser (eksempelvis Wieland, Wago Winsta mm.)



Bygning: Fredrik Bajers Vej 7K
 Rum: S.16
 Navngivning af komponenter:
 +[bygning_afsnit] =
 [Rum nr.] -
 [Komponentforkortelse med to cifre].

DALI-belysningen skal aflæses i min. 1.5mm².
 DALI-strenger i bygningen rind. Af/indtag samt egn. begrænsning af max. 120 DALI-loads pr. streng.
 DALI 1: Videst nært på fælleden / afs. Nord
 DALI 2: Midten af bygningen / afs. Øst, Vest.
 DALI 3: Længst inde på gulvet / afs. Syd.



Auto ON / Auto OFF eller Manuel ON / Auto OFF princip aftales nærmere med AAU CAS:
 Tænd grundbelysningen og Dagslysstyring regulerer belysningsniveauet iht. tilfældt dagslys. PIR slukker belysningen ved ingen detektering. (Se DS/HD 60 364-7-18.559.101.2)
 Overstyrer grundbelysningen til 100% belysning og annullerer Dagslysstyringen. PIR slukker belysningen ved ingen detektering.
 Fremkaldt Scenarie 1: Belysningsarmatur tændt/monitor/lærret tændes på 5%, belysningsarmatur i midt tændes på 10%, belysningsarmatur modsat monitor/lærret tændes på 15%.
 Slukker al belysning i rummet. ("Deadband time" for PIR sættes til 4 timer).
 Kort tryk: ON/OFF for grundbelysningen.
 Lang tryk: Hælv/Dæmp af grundbelysningen
 Lang tryk: Hælv/Dæmp af sekundær belysning, kun hvis disse er med DALI-driver.

AAU TEKNET
 Eftersv 2500/00V