





X+X+X Dørfunksjoner

- B** Brann - elektrisk låst rømningsdør som går ulåst ved utløst brannalarm eller nødåpner
- Br** Brann - elektrisk låst ren rømningsdør som går ulåst ved utløst brannalarm eller nødåpner
- A** Adgangskontroll - kortleser online med tastatur inklusive lukket / låst overvåking. 2xA= kortleser begge sider
- a*** Adgangskontroll - kortlås offline uten tastatur, montert på dørbblad der kortet er informasjonsbærer
- a**** Adgangskontroll - kortlås online trådløst eller kablet, montert på dørbblad
- S** Styring via adgangskontrollanlegg inklusive lukket / låst overvåking
- #** Dør låst med nøkkel
- &** Ulåst dør
- D** Dørautomatikk - automatisk døråpner, tilkobling 230 V AC
- Dh** dørautomatikk med holdemagnet, dør kan stå åpen, lukker ved brannalarm, tilkobling brann og 230 V AC
- Hv** Holdemagnet på vegg, dør kan stå åpen, lukker ved brannalarm, tilkoblet brannalarm
- d** Mekanisk dørlukker - åpnekræft større enn 30 N. Tilfredstiller ikke TEK 17
- L** Lukket / låst overvåking
- U** Uten dørlukker
- Hoved rømningsvei - kun veiledende, må kontrolleres mot branntegning
- Angrepsvei brannvesen / Rømningsvei ? - må avklares

RIE/ELEKTRO:
 Prosjektere rør og bokser til lås og beslag utstyr tilkoblet 230 VAC og 12-24 VDC.
 Prosjektere og leverer strømforsyning, 12-24 VDC, til elektrisk lås for dører tilknyttet brann- og adgangskontrollanlegg.
 Prosjektere og leverer strømforsyning, 12-24 VDC, til holdemagnet tilknyttet brannalarmanlegg.
 Prosjektere og leverer 230 VAC til dørautomatikk samt 230 VAC nødstrøm til dørautomatikk.

STATUS: Anbud	TEKNOLOGI: LÅS101
PROSJEKTNAVN: Sone og funksjonstegning. Plan 1.	
DATO: 30.06.2023 SIGN: JS KTRL: XX	
REV. DATO	BEPRØVELSE
PROSJEKTNAVN: Rokade C1, DP1.1 - bygg 2	
BYGGHERR: RH Rokade DP1.1 - bygg 2	
BYGGHERR: Oslo universitetssykehus HF	
OPPDRAGSGIVER: Ratio arkitekter	
UTARBEIDET AV: Beslagos AS	
Adresse: Arne-Kalle, Perovs veg 35, 1079 TILNER	
TF / E-post: 907 49 161 / j@beslagos.no	