



# DBI's Retningslinjer m.v. Rettelser

## DBI Retningslinje 232

3. udgave

Juni 2016

Punkt	Rettelse	Rettet dato
<b>Punkt 0.3 tilføjes</b>	Kabel der er dokumenteret funktionssikker under brand jævnfør <u>DS/EN 50200</u> eller IEC 60331. <u>Kabler skal kunne opretholde funktionen under brand i mindst 30 minutter.</u>	2017-5-3
<b>Punkt 3.1.2 ændres</b>	<del>vertikale kabel- og rørsække mindre end 2 m<sup>2</sup>, hvis de er brandmæssigt adskilt med øvrige etager</del> hulrum for rør, kabler og ledninger hvis de er mindre end 2 m <sup>2</sup> , og er brandmæssigt adskilt mod øvrige etager	2017-5-3
<b>Punkt 4.2.1 slettes</b>	Tabellen viser den maksimale rumhøjde for detektorer installeret i loft. Disse detektorer skal installeres indenfor de øverste 10 % af rumhøjden, dog højst 0,6 meter fra loft for røgdetektorer og 0,15 meter for termodetektorer. <del>Ved lofthøjder over 7,5 meter skal røgdetektorer altid sænkes fra loft med mindst 1,5 % af lofthøjden.</del>	2017-5-3
<b>Punkt 6.2.5 slettes</b>	I anlæg, hvor flere busforbundne kontrol- og indikeringsudstyr er fælles om ét eller flere udstyr for alarmpåvisning til redningsberedskabet, samt fælles betjeningspanel for redningsberedskabet, skal forbindelsen mellem udstyrene udføres som en lukket ringforbindelse (loop-forbindelse). Forbindelsen skal være udført med brandbestandigt funktionssikkert kabel. <del>jævnfør IEC 60331.</del>	2017-5-3
<b>Punkt 7.4.2 ændres</b>	Kabler mellem ABA- og AVS-anlæggets styring skal fremføres med færrest mulige samlinger og være <u>udført</u> funktionssikkert. <del>i henhold til IEC 60331.</del>	2017-5-3
<b>Punkt 8.2.1 ændres</b>	Kabelsystemet skal overalt være udført med brandmodstandsdygtigt kabel der er testet funktionssikkert <u>under brand i mindst 30 minutter.</u> <del>jævnfør IEC 60331.</del> Kabler skal dokumenteres at være testet i overensstemmelse med <u>DS/EN 50200</u> eller IEC 60331.	2017-5-3
<b>Anneks A ændres</b>	For at sikre en stabil forbindelse skal systemleverandørens mindstekrav til signalstyrke altid følges. For at opnå en passende signalstyrke, <u>kan det være nødvendigt at placere antennen</u> <del>skal antennen placeres</del> udvendigt på bygningen, højt placeret og om nødvendigt med retning mod mobilmast.	2017-5-3
<b>Anneks B ændres:</b>	Det er vigtigt at <del>man de projekterende og installatører</del> allerede i design- og installationsfaserne er opmærksomme på at begrænse forekomsten af uønskede alarmer. Årsagen til disse uønskede alarmer kan være:	2017-5-3