

BRANNVARSLING for NÆRINGSBYGG i henhold til TEK 17

Bygg type	Risikokl.	Krav til utstyr og deteksjon	Anbefalt utstyr (El.Nr)	
Garage	1	 Samlet bruttoareal til formålet er større enn 1.200m2 (alt. Automatisk brannslokkeanlegg) Garasje med mer enn 1/3 av veggflatene åpne kan likevel oppføres uten brannalarmanlegg eller automatisk brannslokkeanlegg når åpningene er plassert slik at 	Brannalarmanlegg	
		det oppnås god utlufting.		
Industri- og lagerbygninger	2	 Med samlet bruttoareal inntil 1.200m og hvor rømningsveiene er oversiktlige. Røykvarslere må plasseres i alle rømningsveier, fellesarealer og arealer med arbeidsplasser 	Røykvarsler / Detektorer med sentral strømforsyning	
		Gjeldende bygninger utover det listede	Brannalarmanlegg	
Kontorbygninger	2	 Med samlet bruttoareal inntil 1.200m og hvor rømningsveiene er oversiktlige. Røykvarslere må plasseres i alle rømningsveier, fellesarealer og arealer med arbeidsplasser 	Røykvarsler / Detektorer med sentral strømforsyning	
		Gjeldende bygninger utover det listede	Brannalarmanlegg	
Barnehager	3		Brannalarmanlegg	
Skole	3		Brannalarmanlegg	
Byggverk i risikoklasse 5	5	 Lokaler med samlet bruttoareal inntil 600m2 hvor rømningsveiene er oversiktlige og fører direkte ut til terreng. Røykvarslere må plasseres i alle rømningsveier og fellesarealer. 	Røykvarsler	
		Gjeldende bygninger utover det listede.	Brannalarmanlegg	
Andre bygg i risikoklasse	1	I utgangspunkt ikke krav om brannalarmanlegg	Brannalarmanlegg	
Andre bygg i risikoklasse	2		Brannalarmanlegg	
Andre bygg i risikoklasse	3	Brannalarmanlegg		
Andre bygg i risikoklasse	4	Brannalarmanlegg		
Andre bygg i risikoklasse	5		Brannalarmanlegg	
Andre bygg i risikoklasse	6		Brannalarmanlegg	

Rev. 110418/kk

Materielloversikt

System Type Elnr.						
System		Туре				
Røykvarslere (EN-14604)	IOR-SLI	(optisk. enkeltstående med langtidsbatteri)	69 062 00			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CHOR	(optisk. enkeltstående/kablet sammenkobling)	62 600 98			
	CHOR-W	(optisk. Trådløs sammenkobling 433MHZ)	62 601 97			
	CHOR-WS + CHOR	(optisk. Trådløs sammenkobling 868MHZ)	62 600 25 + 62 600 98			
	IWSP-X	(Betjeningspanel til CHOR-WS. trådløst)	62 600 25			
	AC-sokkel:	,				
	CHOR-AC	(230V-sokkel for CHOR og CHOR-AC)	62 602 85			
System med detektorer og sentra						
strømforsyning	l Sentral/strømfors uCU	•	62 600 30			
, c	IMC-ME		62 601 01			
	Detektorer:					
	500-IDO (optisk)		62 600 90			
	500-IDI (ionisk)		62 600 89			
	500-IDT (termisk)		62 600 91			
	500-IDOT (optisk og termisk)		92 600 95			
Brannalarmanlegg (EN-54)	IFP-2.32	(konvensjonelt system. 2 soner)				
	CCD-15x	(konvensjonelle sentraler 4,8,12 soner)				
	CAD-15x	(adresserbart system)				
	uCU-IQ	(adresserbart system)				