

SIGNAALGEVERS IQ8 alarm VOOR esserbus-PLus

De beschikbare typen signaalgevers zijn:

2382	Rookmelder O met alarmsirene
2383	Rookmelder O ² T met flitslicht
2384	Rookmelder O ² T met alarmsirene
2385	Rookmelder O ² T met alarmsirene en flitslicht
7205	Alarmsirene wit
7206	Alarmsirene rood
7224	Alarmsirene – flitslicht combinatie
7212	Flitslicht oranje
7213	Flitslicht groen / blauw / transparant
7214	Flitslicht rood
6201	Opbouwadapter IP65 wit
6202	Opbouwadapter IP65 rood

belastingsindex = 2
belastingsindex = 2
belastingsindex = 2
belastingsindex = 3
belastingsindex = 3
belastingsindex = 3
belastingsindex = 3
belastingsindex = 3
belastingsindex = 3
belastingsindex = 3

Het aansluiten van de signaalgever

De signaalgever wordt opgenomen in een ringlus.
Het aansluiten op een andere voeding is **niet** toegestaan.

De bekabeling voor de ringlus is 2 x 0,8 mm afgeschermd.

Voor de maximale kabellengte van de ringlus is de tabel rechts van toepassing.

Het getal in de rechterkolom is de som van de belastingsindex van de aangesloten signaalgevers.

Maximale lengte ringlus	Som belastingsindex
700 meter	96
800 meter	90
900 meter	84
1000 meter	78
1100 meter	72
1300 meter	66
1500 meter	60
1600 meter	54
2000 meter	48
2500 meter	42
3000 meter	36
3500 meter	30

De montage van de alarmsirene

De alarmsirenes behoren zo te worden gemonteerd dat het geluid zich optimaal kan verspreiden in de ruimte.

De voorkeur gaat er naar uit om de alarmsirenes ca. 15 cm onder het plafond tegen de wand te monteren.

(Max. 4 meter hoog.) Een flitslicht behoort op een hoogte van ca. 2 tot 2,4 meter te worden gemonteerd.

Deze voorschriften zijn niet van toepassing voor de rookmelders met ingebouwde signaalgever (NEN 2535)

De bekabeling en montage dienen te worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 2535, NEN 2575 en NPR 2576.

Wij attenderen u erop dat de heen- en teruggaande bekabeling van de ringlus in een gescheiden tracé dient te worden aangelegd.

De signaalgevers welke zijn voorzien van een opbouwadapter niet onbeschermd in de buitenlucht monteren.

Montage onder een luifel of afdak volstaat.

Het schema

