

Bijlage Notifier A1 Nominaal beproeven

§ (NEN 2654-1)	Omschrijving
6.3.2.2	Automatische melder bevindt zich binnen de specificatie leverancier

Afhankelijk op welk type Notifier brandmeldcentrale de melder is aangesloten en op welk protocol de melder is ingelezen geeft de melder een analoge waarde af aan het brandmeldsysteem.

De analoge waarde kan middels de software van de betreffende centrale uitgelezen worden.

In de onderstaande tabel wordt globaal aangegeven binnen welke waardes de melders dienen te zijn en wanneer de melders vervangen dienen te worden.

NF3000				
Type Melder	CLIP protocol		OPAL protocol	
	Nominale staat	Onderhoud/Vervangen	Nominale staat	Onderhoud/Vervangen
NFX(I)-OPT	28 - 36	27 / 26	48 - 52	42 / 40
NFX(I)-SMT2	38 - 42	22 / 15	48 - 52	42 / 40
NFX(I)-SMT3	38 - 42	22 / 15	48 - 52	42 / 40
SMART4	38 - 42	15 / 60	48 - 52	42 / 40
NFX(I)-TFXI58	27 - 57	-	55 - 79	-
NFX(I)-TFXI78	27 - 57	-	55 - 79	-
NFX(I)-TDIFF	27 - 57	-	55 - 79	-
FSL-751	4 - 20	-	-	-
NFX(I)-BEAM	33	55 / 60	50	42 / 40
LPB-700(T)	33	55 / 60	-	-

Bovenstaande waardes zijn overgenomen uit een samengestelde lijst aangeleverd door Notifier welke opvraagbaar is bij FireX B.V.

PEARL / NF50				
Type Melder	CLIP protocol		OPAL protocol	
	Nominale staat	Onderhoud/Vervangen	Nominale staat	Onderhoud/Vervangen
NFX(I)-OPT	300 - 1699	1200 - 1475	41 - 95	42 / 40
NFX(I)-SMT2	748 - 1139	410 - 280	41 - 119	42 / 40
NFX(I)-SMT3	748 - 1139	410 - 280	41 - 119	42 / 40
SMART4	760 - 840	425 - 285	41 - 119	42 / 40
NFX(I)-TFXI58	300 - 1450	-	55 - 79	-
NFX(I)-TFXI78	300 - 1450	-	55 - 79	-
NFX(I)-TDIFF	300 - 1450	-	55 - 79	-
FSL-751	100 - 500	-	-	-
NFX(I)-BEAM	810	1365 - 1500	50	42 / 40
LPB-700(T)	810	1365 - 1500	-	-

Bovenstaande waardes zijn overgenomen uit een samengestelde lijst aangeleverd door Notifier welke opvraagbaar is bij FireX B.V.