

unica

fire safety

Slim en efficiënt
beheer van uw
brandmeldinstallatie

Log Location	Log Type	Log	Log Time
0.0.3.0	ST	Accu-Batterij	2019-02-05 14:36:18
1.4.0	VA	AM GANG HOOF DENTREE	2019-02-05 13:21:20
	ST	1e Lus Stroom	2019-02-05 12:26:53
	ST	1e Lus Stroom	

Logboek op afstand

Productbrochure

Logboek op afstand

Met behulp van het 'logboek op afstand' van Unica Fire Safety kunt u uw brandmeldinstallatie slimmer en efficiënter beheren.

Wat is het logboek op afstand?

Het logboek op afstand is een combinatie van een digitaal logboek en een intelligent kastje. Het kastje bewaakt de status van de brandmeldinstallatie en analyseert de meldingen op de brandmeldcentrale, zoals een storing of brand.

Met behulp van het logboek op afstand kunnen meldingen op de brandmeldcentrale op afstand worden uitgelezen via het digitale logboek. Bij een mogelijke storing is zo op afstand in te zien waar de storing door wordt veroorzaakt. Hierdoor weten we snel welke maatregelen nodig zijn om de brandmeldinstallatie weer in operationele staat te brengen en kan de juiste storingsopvolging worden bepaald.

Hoe werkt het?

Het intelligente kastje wordt op locatie op de brandmeldcentrale aangesloten en is via een netwerkkabel realtime verbonden met het internet. Het kastje bewaakt de status van de brandmeldinstallatie 24 uur per dag.

Bij de registratie van een melding op de brandmeldcentrale, zoals een brandmelding of storing, stuurt het kastje via het ESPA 4.4.4-protocol een melding naar de server. Deze melding kan op afstand worden ingezien via ons online OMS dashboard. Hierdoor is er snel duidelijkheid over de oorzaak van de melding en de benodigde maatregelen om het probleem op te lossen.

Systeembewaking

Het kastje verstuurt elke 10 minuten een digitale check om te controleren of er nog verbinding is met onze server. Indien dit niet zo is dan wijst dit op een probleem waar Unica Fire Safety direct van op de hoogte wordt gesteld.

Realtime inzicht



Via het OMS dashboard van Unica Fire Safety hebben uw technisch beheerder en onze servicedesk medewerkers 24 uur per dag realtime inzicht in de status van de brandmeldinstallatie.

Efficiënte storingsopvolging



Dankzij de informatie uit het digitale logboek is er snel duidelijkheid over de oorzaak van de storing en de benodigde oplossing. Omdat onze monteurs beter voorbereid zijn op een melding kan een storing doorgaans sneller worden verholpen.

Kostenbesparend



Soms kan een storing eenvoudig door de technisch beheerder van de installatie zelf worden opgelost en is het niet nodig om een servicemonteur te sturen. Hierdoor voorkomen we onnodige servicebezoeken en onnodige kosten voor u.

Slim plannen



Doordat vooraf bekend is wat de oorzaak van het probleem is kan hier in de opvolging rekening mee worden gehouden. Urgente storingen kunnen direct worden opgepakt, terwijl minder urgente meldingen op een gunstiger moment opgevolgd kunnen worden.

Veilig



Alle opgehaalde data wordt geanonimiseerd en versleuteld verstuurd. Hierdoor bent u zeker van veilige gegevensverwerking. Daarnaast is het OMS dashboard goed beveiligd.

Wat moet u zelf regelen?

Om van het logboek op afstand gebruik te kunnen maken hoeft u slechts twee zaken zelf te verzorgen:

- Een vrije plek in de brandmeldcentrale voor de ESPA 4.4.4 module.
- Er dient een netwerkkabel (ethernet) aanwezig te zijn die ontsloten kan worden via internettoegang.

Slim beheer

Wilt u ook slim beheer van uw brandmeldinstallatie met behulp van het logboek op afstand? Neem vrijblijvend contact met ons op.



De status van uw
brandmeldinstallatie
wordt 24 uur per dag
bewaakt



unica

fire safety

De Wel 15
3871 MT Hoevelaken
Postbus 202
3870 CE Hoevelaken

T (033) 247 80 80
F (033) 247 80 81
E firesafety@unica.nl
W unica.nl/fire-safety

- sprinkler
- watermist
- brandmelding
- ontruimingsalarm
- REOB
- technisch beheer
- trainingen
- advies
- sprinkler PreScan



[/UnicaFireSafety](#)



[/UnicaNL1](#)



[/unica-fire-safety](#)



[/unicanl](#)