



Ga naar
firecoach.app
voor meer
informatie!

FireCoach

Zou het niet fijn zijn om altijd volledige controle te hebben over alle sprinklerinstallaties?
Of een professioneel systeem hebben dat duurzame voordelen biedt?

Firecoach maakt het mogelijk om op afstand de prestaties van pompsets te monitoren. Hierdoor is het mogelijk om op afstand te zien hoe sprinklerinstallaties ervoor staan. Het voordeel van Firecoach is dat niemand fysiek naar de locatie hoeft om dit te zien.

Naast monitoring maakt Firecoach het mogelijk om sprinklerinstallaties op afstand te beheren. Wekelijkse testen kunnen op afstand worden uitgevoerd met Firecoach. Dit zal gebeuren via dezelfde protocollen als in het veld. Op deze manier kunnen meerdere testen per dag worden gedaan.

Voordelen

1. Op afstand inzicht in alle installaties
2. Firecoach grijpt in bij calamiteiten
3. Gegevens online loggen
4. Efficiëntere inzet van collega's
5. Reductie van brandstofverbruik
6. Vermindering van downtime
7. Integratie in bestaand beheersysteem

Key features



Monitoring/sensoring

24/7 verbonden met alle installaties. Het systeem grijpt in bij calamiteiten. Gebeurtenissen worden gedetecteerd en direct gecommuniceerd. Op deze manier worden gebeurtenissen gediagnosticeerd en kan er direct actie worden ondernomen.



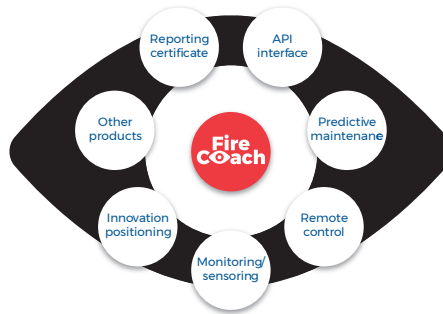
Reporting certificate

De verzamelde gegevens worden opgeslagen in de Cloud. Firecoach rapportages zijn eenvoudig te downloaden voor intern gebruik.



Predictive maintenance

Door gegevens van sprinklerinstallaties over een langere periode te verzamelen, is het mogelijk onderhoud te voorspellen.



Remote control

Beheer pompsets op afstand. De belangrijkste eis is om minimaal hetzelfde kwaliteitsniveau te garanderen, maar op een efficiëntere manier. Collega's hoeven minder naar verschillende pompkamers en kunnen meerdere sprinklerinstallaties per dag testen.



Other products

Firecoach kan worden aangesloten op andere producten, b.v. schuimoplossingen of jockey pompen.



API interface

Het is mogelijk om Firecoach te integreren op bestaande BMC/GBS/ eigen systemen van klanten, kortom het creëren van Application Programming Interfaces (API).



Innovation positioning

Het is belangrijk om altijd na te denken over hoe iets verbeterd kan worden. Dat vraagt om een innovatieve positionering.

Technische koppeling

De benodigde techniek achter Firecoach is afhankelijk van de wensen van de klant. De technologie bestaat uit drie toepassingen: Firecoach module, extenders en Control module.

De Firecoach module bevat de applicatiesoftware die gekoppeld is aan de controller in het veld. Met deze applicatie is er 24/7 verbinding met alle data van de controller. Met behulp van extenders kunnen eenvoudig sensoren worden toegevoegd, bijvoorbeeld flow- en drukmeters. Indien er ook een wens is om op afstand te testen, is het noodzakelijk om een besturingsmodule aan te schaffen.

	Firecoach module	Extenders	Control module
Monitoring/sensoring	X	Optioneel	
Reporting certificate	X	Optioneel	
Predictive maintenance	X	Optioneel	
Remote control	X	Optioneel	X
Other products	X	Optioneel	Optioneel
API	X	Optioneel	Optioneel

Veiligheid

De veiligheid mag nooit in het gedrang komen. Firecoach is een extra module, wat betekent dat het de controller niet kan vervangen. Alle componenten zijn op deze manier nog steeds fail-safe en de werking van het bestaande systeem komt niet in gevaar.

Het aansturen van pompsets vereist tweerichtingscommunicatie (er is een inkomend en uitgaand signaal). Dit altijd in combinatie met de laatste beveiligingsupdates.

FireCoach

Hoedemakersstraat 14 | 3334 KK Zwijndrecht | The Netherlands
+31 (0)78 623 15 00 | firepacks@firepacks.com | www.firecoach.app

Download Firecoach hier!

