



De ASPECT WiFi module maakt het makkelijk om gedetailleerde informatie van de Aspect 2010 serie uit te lezen met behulp van uw smartphone of een tablet zoals de EloPAD.

Met de module en de app kunnen gemakkelijk operationele parameters veranderd worden en is een waardevol instrument voor onderhoud en service.

De module start een eigen draadloos netwerk dat slechts toegankelijk is door de bijbehorende app, zodat u kunt communiceren met de Aspect terwijl u vrij kunt bewegen in de omgeving van het apparaat.

Toepasbaar op alle AE2010 – toegankelijke functies kunnen verschillen.

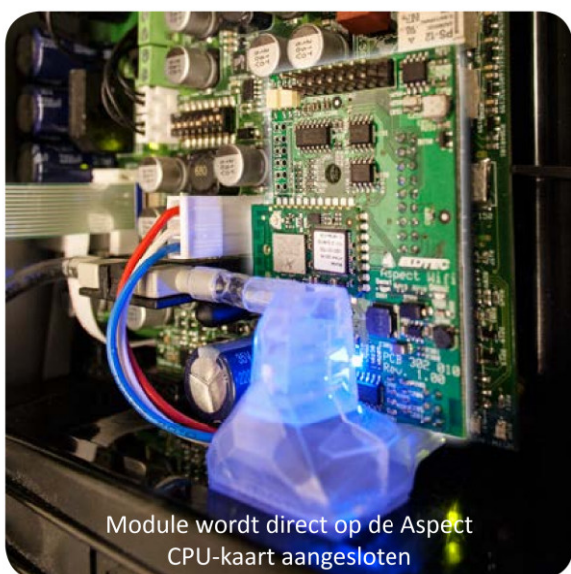
- Vereenvoudigd onderhoud en service van de Aspect 2010
- Status uitlezen en programmering met uw smartphone
- Grafische presentatie van de belangrijkste waarden
- Logboek in duidelijke tekst
- Gevoeligheid instellingen met dag-en nachtmodus
- Back-up en documentatie van het systeem specifieke gegevens
- Registratie van de wijzigingen in instellingen

### Technische specificaties

WiFi ondersteuning	802.11b/g/n
Afmetingen (LxBxH)	50 x 69 x 12 mm

### Bestelinformatie

ASPECT-WIFI	WiFi diagnostiek module voor AE2010
ASPECT-TOOL	Licentie sleutel, 1 jaar



Module wordt direct op de Aspect CPU-kaart aangesloten

# Configuratie- en informatie module voor Elotec Aspect 2010

ASPECT WiFi



Kijk voor onze app op Google Play

LEZEN

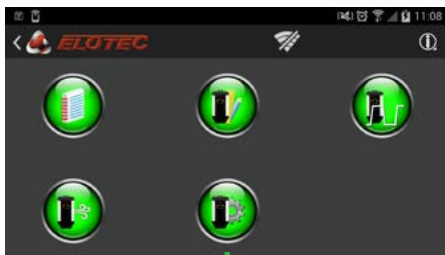
PROGRAMMEER

Instellingen



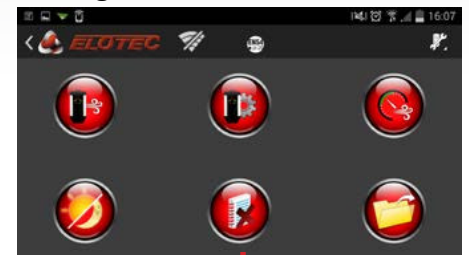
Lees informatie

Groen



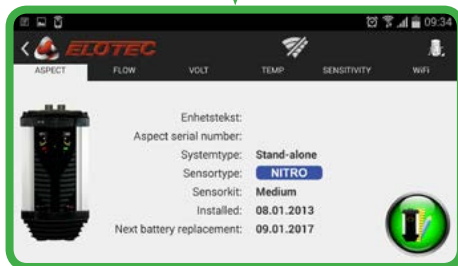
Programmeer de Aspect

Rood

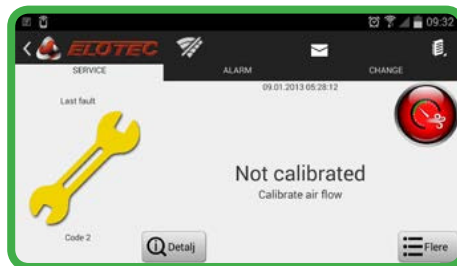


Groen: Veilig handelen- geen risico om iets te veranderen.

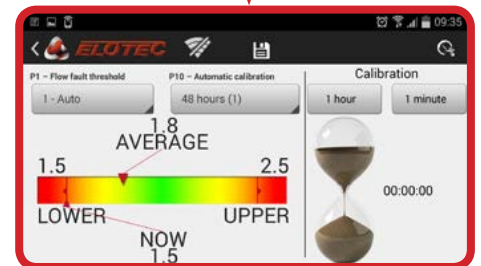
Rood: U kunt het gedrag van de ASPECT veranderen - let op!



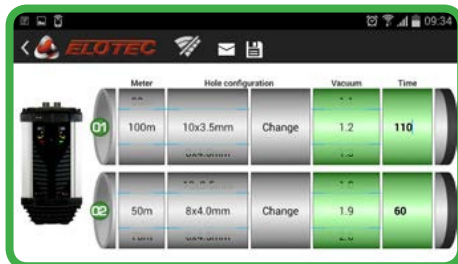
Weergave apparaat informatie



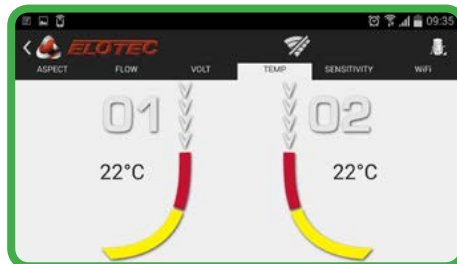
Duidelijke en gemakkelijk leesbaar logboek



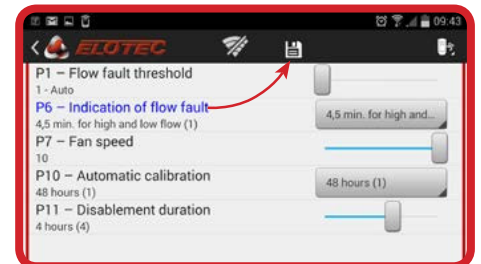
Kalibratie uitvoeren



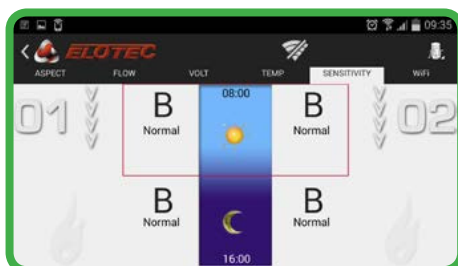
Gegevens aanzuigleiding en prestaties



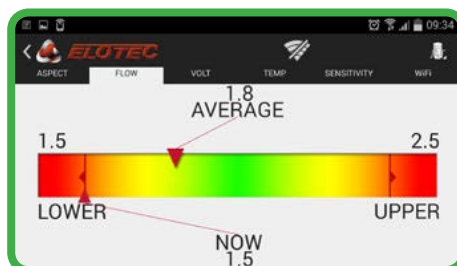
Temperaturen uitlezen



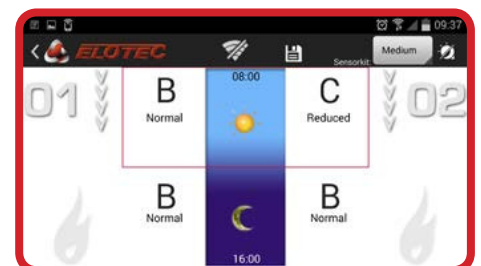
Verander programma parameters



Weergave dag en nachtmodus



Grafische presentatie van luchtstroom



Instellen gevoeligheid in dag / nacht modus