



- **Brandalarm**

Bij de eerste melding verspringt het paneel naar de view (pagina) met de eerste melding. De tab van de view met de eerste melding blijft knipperen. Bij een volgende melding licht de tab van deze melding op, maar verspringt het paneel niet.

- **Console (tekstvenster)**

Standaard wordt de console getoond waarop meldingen van de BMC en het DBMP te lezen zijn. Alleen bij technieken waar dit technisch niet mogelijk is laten we het weg. In de console wordt de eerste brandmelding getoond met een rood kader. Bij meerdere meldingen worden de eerste en de laatste 2 meldingen getoond. Indien er meer dan 3 meldingen zijn kan er met pijltoetsen worden gescrold. Optioneel kunnen ook storingen en uitschakelingen worden getoond op een aparte tab van de console.

- **Zoemer**

De zoemer zit als standaard functionaliteit in het paneel. Een alarm is een continue signaal, een storing een intermitterend signaal. Eventuele uitschakelingen zijn zonder akoestisch signaal.

- **Zoemer uit**

De zoemer uit knop zit op het paneel en kan alleen lokaal (dus het paneel) afstellen. Voor het integraal afstellen van de zoemer, informeer naar de mogelijkheden.

- **Home page**

Na het herstellen van de melding keert het paneel na de hersteltijd van 30 seconden terug naar de home page. Ook na bedienen keert het paneel na 30 seconden terug naar de home page. Bij een brandmelding keert het scherm 30 seconden na bedienen terug naar de view met de eerste melding.

- **Ruststand**

Na het herstellen/wegvallen van de melding(en) keert het na 30 seconden terug naar de ruststand. Ook na bedienen, waarbij bijvoorbeeld een subview wordt gekozen keert het paneel na 30 seconden terug naar de ruststand.

- **Sleep (slaapstand)**

Indien een slaapstand gewenst is kan dit tijdens de oplevering worden ingesteld. Standaard gaat het paneel niet in slaapstand, maar wordt wel gedimd tot minimale brightness om energie te besparen en levensduur te verlengen.

- **Bedieningen**

Het uitgangspunt is om bedieningen zo intuïtief mogelijk uit te voeren. Bediening ontruiming wordt uitgevoerd met terugkoppeling vanuit de centrale en bevestigingsvenster voor de 2-trap verificatie. De knop is blauw in rust, geel in afwachting van terugkoppeling en rood indien actief.



## Opties met betrekking tot het gedrag van het scherm als er geen activiteit is om weer te geven

- **Actief**  
Onder actief wordt hier verstaan dat er een melding is om weer te geven, of dat er een bediening wordt gedaan op het touchscreen. In alle gevallen heeft het scherm de maximale brightness.
- **Hersteltijd**  
Dit is de tijd die er zit tussen een bediening en/of het wegvallen van de laatste melding en het terugkeren naar de home page. Standaard is dit 30 seconden.
- **Inactief**  
Na het verstrijken van de hersteltijd is het paneel "inactief" als er geen melding is om weer te geven. Standaard gaat het scherm dan naar 20% brightness.
- **Rustvertraging**  
Dit is de tijd die er zit tussen het terugkeren naar de home page en de ruststand. Standaard is dit 120 seconden.
- **Ruststand**  
Na het verstrijken van de rustvertraging komt het paneel in de ruststand. Standaard wordt hierbij het scherm naar 20% brightness gedimd.
- **Max brightness**  
De lichtsterkte van het scherm is maximaal.
- **20% brightness**  
Een tussenstap met goede zichtbaarheid om aan te geven dat het paneel inactief is en binnenkort naar de ruststand zal schakelen.
- **Min brightness**  
Een ruststand waarbij nog wel te zien is dat het scherm en het paneel functioneert en toch wordt bespaard op energie en levensduur.
- **Sleep**  
De "slaapstand" waarbij met minimale brightness zwart beeld wordt weergegeven.
- **Switch**  
De "switchstand" waarbij het beeld van een externe bron wordt weergegeven.

		Actief	Hersteltijd	Inactief	Rustvertraging	Ruststand
Standaard	<b>Optie 1</b> Actief: max brightness Hersteltijd: 30 seconden Inactief: max brightness Rustvertraging: 30 seconden Ruststand: max brightness					
	<b>Optie 2</b> Actief: max brightness Hersteltijd: 30 seconden Inactief: 20% brightness Rustvertraging: 30 seconden Ruststand: min brightness					
	<b>Optie 3</b> Actief: max brightness Hersteltijd: 30 seconden Inactief: 20% brightness Rustvertraging: 30 seconden Ruststand: sleep					
	<b>Optie 4</b> Actief: max brightness Hersteltijd: 30 seconden Inactief: 20% brightness Rustvertraging: 30 seconden Ruststand: switch					