

WARMTEDETECTOR DÉTECTEUR DE CHALEUR **IP67**

NAIS 6295

NL De warmtedetector 6295 is een conventionele detector met een vast ingesteld alarmpunt. Het alarm wordt gegenereerd wanneer het ingestelde punt wordt overschreden (EN54-5: 2000).

Het detectie element is een bimetaal schakelaar, voorzien van een warmte-opnemer.

Een ingebouwde LED licht op als de detector in alarm komt (niet bij 6298).

Volgende detectoren zijn leverbaar:

- 6295 klasse A2 S (54-70°C)
- 6296 klasse B S (69-85°C)
- 6297 klasse C S (84-100°C)
- 6298 klasse E S (114-130°C)

De detector blijft na temperatuuordaling in alarm staan tot hij in de centrale gereset wordt.

De temperatuursensor is samen met de LED en de elektronica ingegoten in een waterbestendige behuizing die wordt bevestigd op een aansluitdoos voorzien van drie wartelingangen.

De wartels en een siliconen dichting zorgen voor een bescherming IP 67. De detector kan dus zowel buiten als binnen in vochtige ruimten gebruikt worden. De detector kan voorzien worden van een labelhouder waarop het zone-nummer kan vermeld worden. Het label is langs de buitenkant zichtbaar. De detector wordt rechtstreeks aangesloten aan een conventionele zone.

FR Le détecteur de chaleur 6295 est un détecteur conventionnel pourvu d'un niveau d'alarme fixe. L'alarme se génère lorsque le niveau programmé est dépassé (EN54-5: 2000).

L'élément de détection est un interrupteur bi-métal pourvu d'un capteur de chaleur.

Un LED incorporé s'allume lorsque le détecteur est en alarme (pas sur le modèle 6298).

Les détecteurs ci-dessous sont disponibles :

- 6295 classe A2 S (54-70 °C)
- 6296 classe B S (69-85 °C)
- 6297 classe C S (84-100 °C)
- 6298 classe E S (114-130 °C)

Le détecteur reste en alarme après la baisse de température jusqu' à ce que la centrale soit remise à zéro.

Le sensor de température est encastré dans une boîtier étanche avec le LED et les composantes électroniques. Le boîtier peut être fixé sur un boîtier de connection pourvu de trois presse-étoupes.

Les presse-étoupes et un joint de silicone assurent la protection IP 67. Le détecteur peut donc être utilisé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur d'espaces humides.

Le détecteur peut être pourvu d'un porte-label mentionnant le numéro de zone. Ce label est visible de l'extérieur. Le détecteur peut être directement connecté à une zone conventionnelle.



technische gegevens

voedingsspanning	: 15 - 30 V
stroomverbruik	: 0 mA
alarmstroom	: 40 mA
temperatuur	: -40° tot +50° C
bescherming	: IP 67
gewicht	: 134 g
afmetingen	: 100 x 75 mm
kleur	: grijs

données techniques

tension d'alimentation	: 15 - 30 V
consommation de courant	: 0 mA
courant d'alarme	: 40 mA
température	: -40° jusqu'à +50° C
protection	: IP 67
poids	: 134 g
dimensions	: 100 x 75 mm
couleur	: gris