

# BKE2020K02338 24V Meldervoet voor type: KF20

**Nominale belasting:** 230V AC 50Hz  
**DC trigger spanning:** 2.0V minimaal  
**Output rating:** 24V DC - 90mA - 1,5W

**Response tijd:** 15 msec maximaal  
**Afvaltijd:** 10 msec maximaal

## Toepassing

- Deze BKE2020K02338 24V meldervoet wordt gebruikt tezamen met de Firex en Kidde 230V rook, hitte melders. Deze voet kan worden toegepast om een GEZE deurdranger aan te sturen.

## Gebruik

- Deze meldervoet alsmede de melder dient door een erkend elektricien te worden geïnstalleerd conform NEN 1010 en met inachtneming van de geldende Bouwvoorschriften (NEN 2555). Lees deze instructies goed door voordat u verder gaat, dit kan mensenlevens redden. Incorrecte installatie kan leiden tot een elektrische schok of brand.
- De knock-out gaten aan de onderzijde en de openingen aan de zijkant vergemakkelijken de kabeldoorvoer. Een kleine verhoging aan de zijkant van de voet correspondeert met een markering op de montagevoet van de melder. Dit vereenvoudigt de montage.
- Schakel de stroom uit voordat de melder / deurdranger wordt aangesloten.
- Verwijder nooit de beschermkap over de draadaansluiting voordat de stroom is uitgeschakeld.
- Het verwisselen van fase en nul of de fase en doorkoppeling (IC) verbinding beschadigt alle onderling verbonden melders en maakt de aanspraak op garantie ongeldig.
- Test nooit de stroominstallatie zonder dat de melders zijn losgekoppeld (dit kan permanente beschadiging aan de melders veroorzaken en hiermee vervalt uw recht op garantie).
- Alle onderling verbonden melders moeten gevoed worden via dezelfde groep.
- De totale draadlengte tussen de melders mag niet meer bedragen dan 250 meter. De draad moet een minimale diameter van 2,5 mm<sup>2</sup> hebben. De bedrading dient conform de NEN 1010 te zijn aangesloten.

## Belangrijke informatie

- U kunt tot 24 stuks op het lichtnet werkende rook-, hitte- melders van Kidde Fyrnetics met deze meldervoet doorverbinden.
- Alle melders met een batterij back-up voorziening blijven werken, ook al wordt de stroom afgesloten. De functie van het relais werkt alleen op 230V en niet als de stroom is uitgevallen en de melders op de back-up functioneren. De 24V uitgang valt hierdoor ook uit.
- Bij een melding zal het relais zichzelf pas uitschakelen als het alarm ophoudt met het signaleren van de rook/ hitte welke de melder in alarm heeft gezet.
- Zoals afgebeeld in onderstaande illustratie, voer de bedrading de voet binnen door één van de geselecteerde knock-out gaten of via de zijkant, en monteer de meldervoet op de contactdoos met de twee meegeleverde schroeven.
- Verbind draden of de bedrading vanuit de melder op de juiste aansluitklem en zorg voor de juiste polariteit.
- Let op dat alleen draden van dezelfde dikte met elkaar in één connector geplaatst worden.

