

SenseTek draadtestunit P00741



De SenseTek draadtestunit T00741 is ontworpen voor het testen van aspiratie rookdetectiesystemen conform proefbrand B.6.4 van de NEN 2535: 2017

De unit is voorzien van een 100VA 230Vac transformator. Deze transformator is voorzien van een 6Vac uitgang welke voorzien is van schroefaansluitingen.

De apparatuur is ingebouwd in een geaarde metalen behuizing.

Gebruiksaanwijzing:

Plaats de unit op een stabiele ondergrond, knip 1.000mm testdraad T00742 af en verwijder circa 30mm van de isolatie van de testdraad. Draai deze tegen de klok in om een van de aansluitklemmen en draai deze goed aan. Verwijder vervolgens circa 30mm van de isolatie van het einde van de draad, sluit deze aan op de andere aansluitklem en draai deze goed aan. Zorg ervoor dat de draad niet gedraaid is en monteer deze zoals in de NEN 2535, B.6.4. omschreven staat.

Controleer dat de schakelaar aan de bovenzijde van de unit op de uitpositie staat (0) en steek vervolgens de steker in een 230Vac contactdoos. De schakelaar van de unit is voorzien van verlichting zodat het eenvoudig zichtbaar is wanneer het apparaat aangeschakeld is.

Voor het starten van de test dienen alle personen de ruimte te verlaten (de overbelaste testdraad genereert rook dat de neus en ogen kan irriteren). Schakel de unit aan en bepaal met behulp van een goede timer wanneer de in de norm omschreven testtijd (60s) verlopen is. Als dat het geval is dient de unit uitgeschakeld te worden door de schakelaar weer in de nul-positie te zetten of de netspanning te onderbreken.

Om het inademen van de rook te vermijden en om de rooktest niet te verstoren dient u tijdens het uitvoeren van de test voldoende afstand te houden.

Hebt u vragen over het gebruik van deze unit of over andere SenseTek-apparatuur, dan kunt u contact met ons opnemen via het onderstaande telefoonnummer of e-mailadres.

Iedere brandproef brengt risico's met zich mee. SenseTek is niet verantwoordelijk voor mogelijke schade die kan ontstaan door het gebruik van deze apparatuur.