

Egenskaper

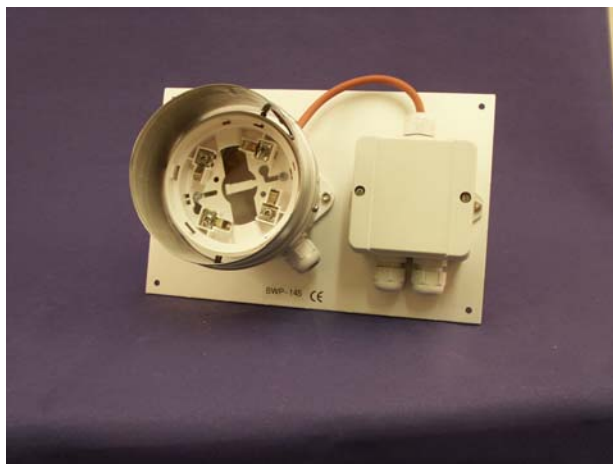
- Holder detektoren fri for kondens
- Enkel installasjon

Anvendelse

BWP-145 er en oppvarmet detektorsokkel for røk-detektorer som blir installert i kjøle-/fryserom. Sokkelen har innebygd varmeelement som hindrer kondensering og akkumulering av rimfrost på detektoren.

Prinsipp

Varmeelementet drives av en 48V AC transformator som kan forsyne opp til 10 sokler. Sokkelen og koblingsboks for tilkobling av forsyningsspenning fra transformatoren, er montert på en aluminiumsplate og leveres som komplett enhet. Sokkelen har 2 Skintop nipler for innføring av sløyfekabel.

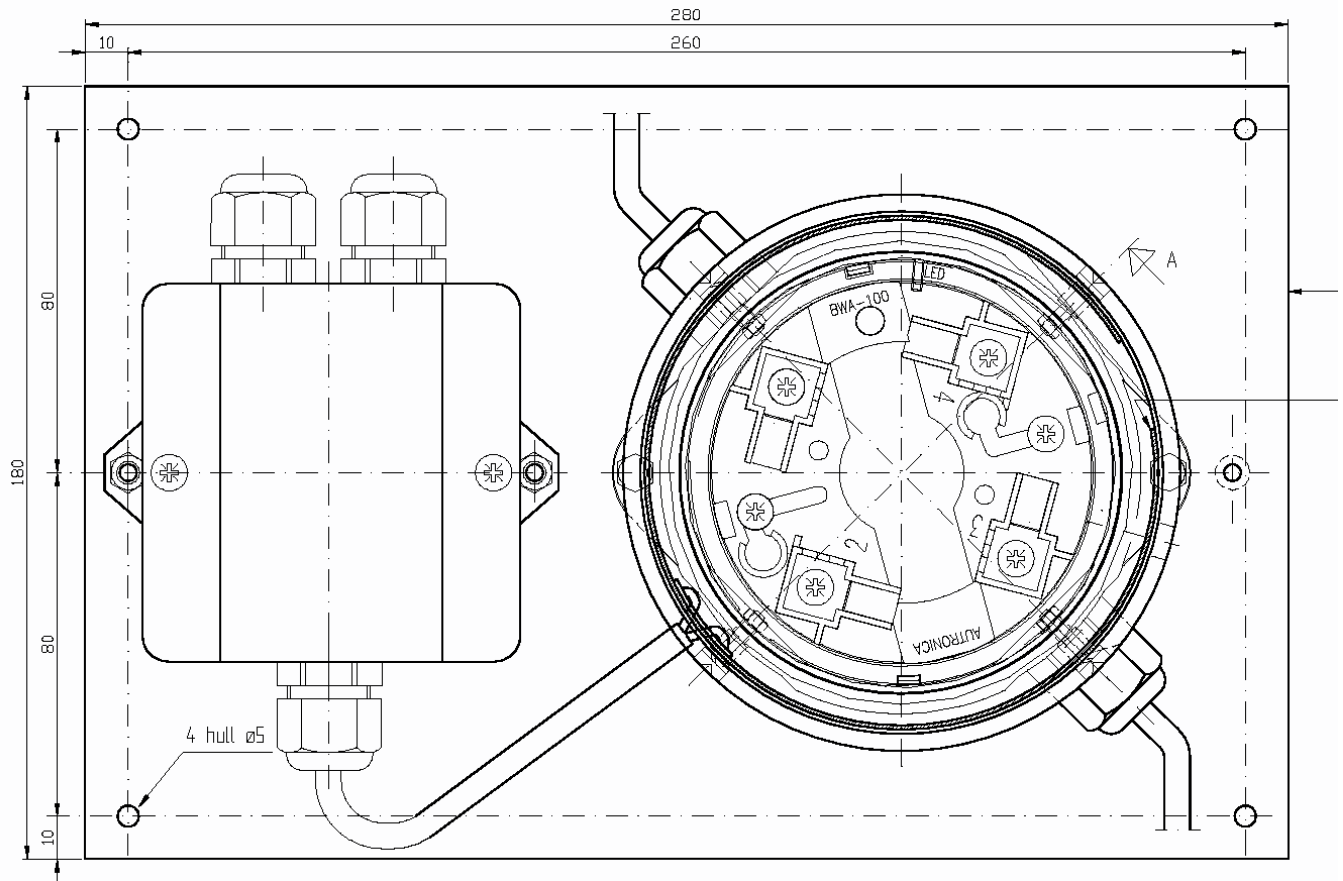


Tekniske spesifikasjoner	
Dimensjoner	Se tegning
Materiale	Aluminium, stål, Polykarbonat
Farge	Lys grå
Elektrisk	Varmeelement 12W/48V
Transformator type	230/48V AC
8142-983.5115	150 VA
Kabelinnføring	Pg 13,5
Beskyttelsesgrad	IP 44



Artikkelnummer:	Beskrivelse:
116-BWP-145	Detektorsokkel m/varmeelement
116-8142-983.5115	Transformator

Dimensjoner



Autronica Fire and Security AS, Trondheim. Telefon: 73 58 25 00, fax: + 47 73 58 25 01.
Oslo: 23 28 70 00, **Moelv:** 62 34 10 00, **Tønsberg:** 33 33 19 30, **Bergen:** 55 27 35 50, **Stavanger:** 51 84 09 00,
Kristiansand: 38 01 34 60, **Harstad:** 77 00 25 50
Div. Oil & Gas, Stavanger: Telefon: 51 84 09 00, faks: 51 84 09 99

Besøk Autronica Fire and Security sine nettsider: www.autronicafire.com