

Tilkoblingsanvisning for sokkel type BWA-40A/1

Figurene viser en av flere måter å føre kablen inn i sokkelen på. For åpent opplegg finnes 8 svekninger hvor kablen kan føres inn / ut.

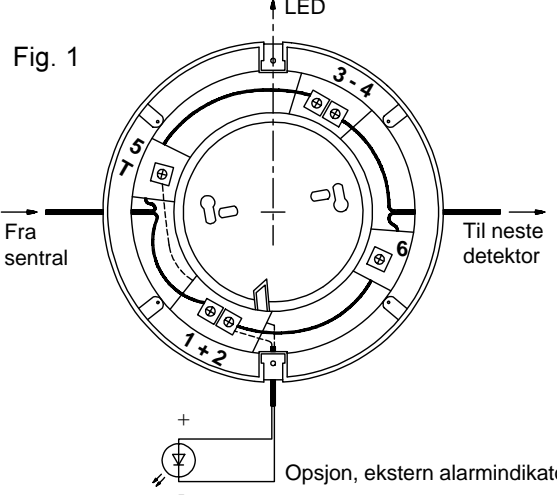
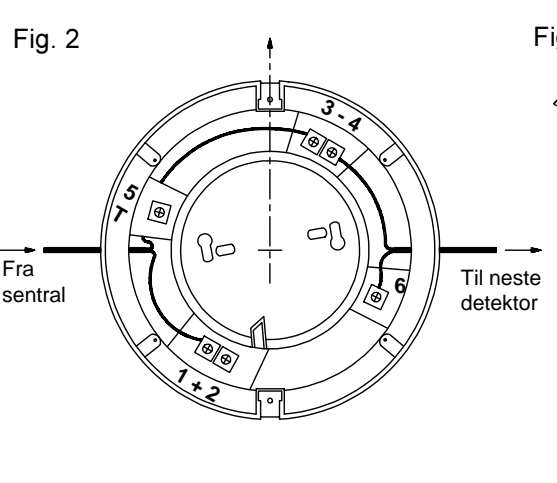
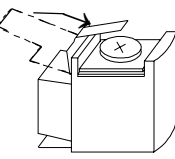
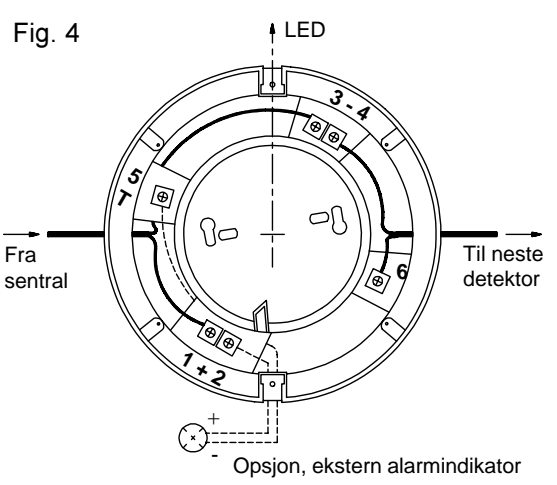
Ved montering på veggboкс føres kablen inn via åpninger langs kanten av sokkelen.

NB! Sørg for at samtlige skruer er godt tildratt.

Sokkelen skal monteres på plant underlag. Detektorens innebygde alarmindikator bør vende mot døråpningen. Pilen merket LED viser hvilken retning den innebygde alarmindikatoren er best synlig.

Standard festehullsavstand er 60 mm. Benytt skrue DIN 96-3,5XL-ST. - Ved alternativ festehullsavstander : (35 mm - 50 mm), benytt skrue DIN 96-4,5XL-ST.

Vær oppmerksom på at total sløfemotstand ikke må overstige 30Ω, dvs. 15Ω i hver leder.

<p>Fig. 1</p> 	<p>For adresserbare detektorer. Kun for brannalarmsentraler i serien BS-.</p> <p>Punkt 6 må aldri nyttes som koblingspunkt for adresserbare detektorer.</p> <p>Adressering av detektorer er uavhengig av sokkel. Egen beskrivelse følger med detektorhode.</p>	
<p>Fig. 2</p> 	<p>Fig. 3</p> 	<p>Tilkobling av kortslutningsvakt. Sokkel med BKH-30 (eget hode) og BKA-30 tilkobles som vist på fig. 2.</p> <p>Viktig ! Når BKA-30 benyttes i sokkel hvor det er montert detektorhode, må i tillegg kontaktfjær i pkt. 6 bøyes opp og inn over skruen ved hjelp av telefontang e.l. for å unngå kontakt til detektorhodet. Se fig. 3.</p> <p>Detektorhode montert i samme sokkel vil være siste adresse før kortslutningsvakt.</p> <p>Sokler med BKA-30 bør merkes med skilt E-2051.</p>
<p>Fig. 4</p> 	<p>For ikke - adresserbare detektorer. Kun for brannalarmsentraler i serie BV- og BX-.</p> <p>Endeledd monteres mellom pkt. 4 og pkt. 6 i siste sokkel på detektorsløyfen.</p>	

Connections for socket type BWA-40A/1

The figures below show 3 methods of connecting the cables into the socket. There are 8 cut-outs around the circumference available for cable entry. When flush mounting the cables may enter the socket via these cut-outs.

Note! Ensure that all terminal screws are tightened firmly.

The socket must be mounted to a flat surface. The internal alarm LED of the detector should face the entrance door. Arrow marked LED in Fig. 1 and 4 shows the direction from where the alarm LED is visible.

There are 2 fixing positions available: 1 - Fixed 60mm centres (M3,5max)
2 - Adjustable from 35-50mm (M4 max).

The total resistance of the detector loop must not exceed 30Ω, that is 15Ω in each conductor.

<p>Fig. 1</p>	<p>For addressable detectors. Used with control panels series BS- only.</p> <p>Terminal marked 6 must not be connected for addressable detectors. Addressing of the detectors is independent of the socket. Refer to separate instructions contained with detectorheads.</p>
<p>Fig. 2</p>	<p>Fig. 3</p> <p>Connection of short circuit isolator. Connection of socket containing BKH-30 or BKA-30 is shown in fig. 2.</p> <p>Important ! For socket containing both BKA-30 and detector head, the contact spring of terminal 6 must to be bent up and over towards the terminal screw by means of a pair of pliers in order to avoid contact to detector head. (See fig. 3.) Detector head mounted within the same socket will be the last address before the short circuit isolator. Socket containing BKA-30 should be labelled with E-2051 (BKA-30 inside).</p>
<p>Fig. 4</p>	<p>For non - addressable detectors. Used with control panels, series BV- and BX- only.</p> <p>End of line resistor must be mounted between terminals 4 and 6 in the last socket on the detector loop.</p>