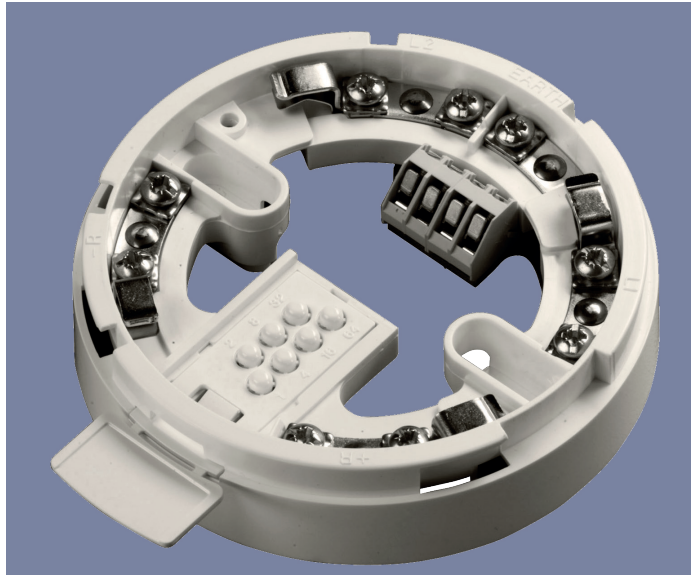




# Sockel beheizt



## Produktübersicht

Produktyp	Beheizter Montagesockel
Art.-Nr.	45681-219

## Produktbeschreibung

Der beheizte Sockel ist zur Verwendung in kalter Umgebung, in welcher die Funktionstüchtigkeit der Brandmelder durch Vereisung oder Kondensation beeinträchtigt werden kann, vorgesehen.

- Kompatibel mit den Melderserien Discovery und XP95
- XPERT 7-Adresskarte
- Schützt vor Vereisung und Kondensation
- Temperaturerhöhung durch Heizwiderstände
- Zu verwenden mit Feuchtraumsockel oder Sockelabdeckung

## Funktion

Der beheizte Sockel erhöht die Sensortemperatur im eingesetzten Brandmelder um ca. 10°C. Der Sockel benötigt eine eigene 28V Stromversorgung.

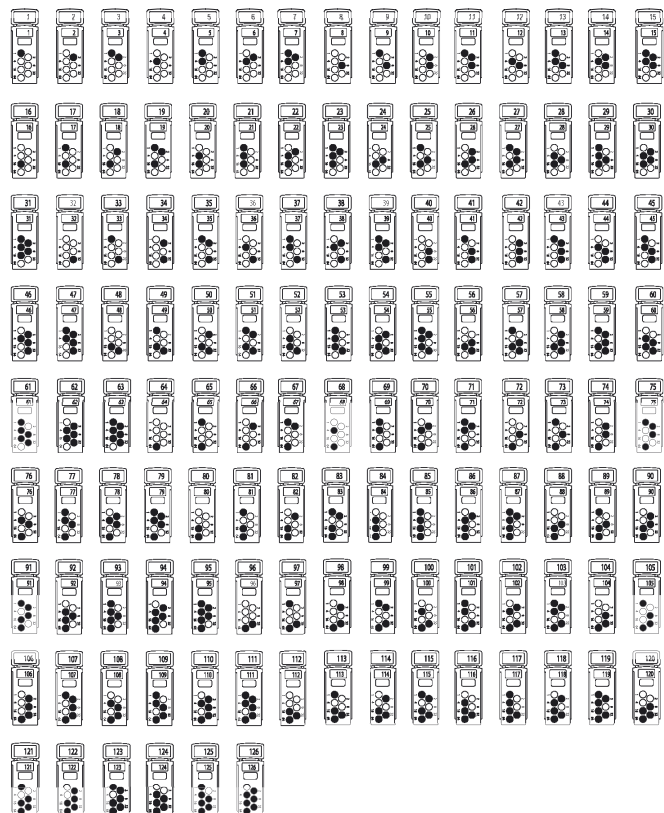
Es wird empfohlen, die Stromversorgung über einen Thermostatschalter\* zu regeln, wenn bei schwankenden Temperaturen die Außentemperatur 20°C übersteigen könnte.

\*Der Thermostatschalter gehört nicht zum Lieferumfang.

## Adressierung

Die Melderadresse wird mit der mitgelieferten, kodierbaren XPERT-Karte, Art.-Nr. 38531-771, eingestellt.

Die Adressierung erfolgt durch Entfernen der Adresskugeln gemäß folgendem Adressierungsschema.



# DISCOVERY : Sockel beheizt

## Technische Daten

### Discovery Sockel beheizt

Art.-Nr. 45681-219

Die Informationen in diesem Datenblatt können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

<b>Klemmenbelegung, Sockel beheizt</b>	L1	Minusleitung Ein- & Ausgang
	L2	Plusleitung Ein- & Ausgang
	+R	Parallelanzeige+
	-R	Parallelanzeige-
	EARTH	Funktionserde oder Abschirmung

<b>Anschlüsse, Sockelheizung</b>	Siehe Abbildung 1
<b>Betriebsspannung, Heizung</b>	28V
<b>Stromaufnahme</b>	125mA
<b>Widerstand</b>	240Ω
<b>Leistung</b>	3,3Watt

#### Abmessungen, mm, Durchmesser x Höhe

<b>Sockel beheizt</b>	100 x 24
<b>Sockel beheizt mit Rauchmelder</b>	100 x 50

#### Gewicht

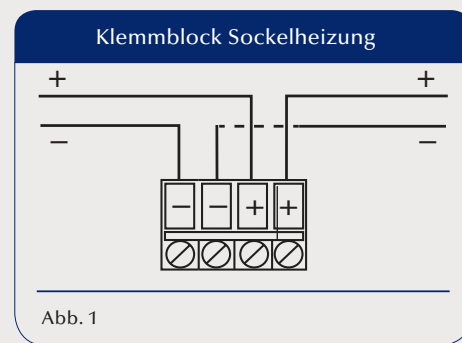
100g

#### Material

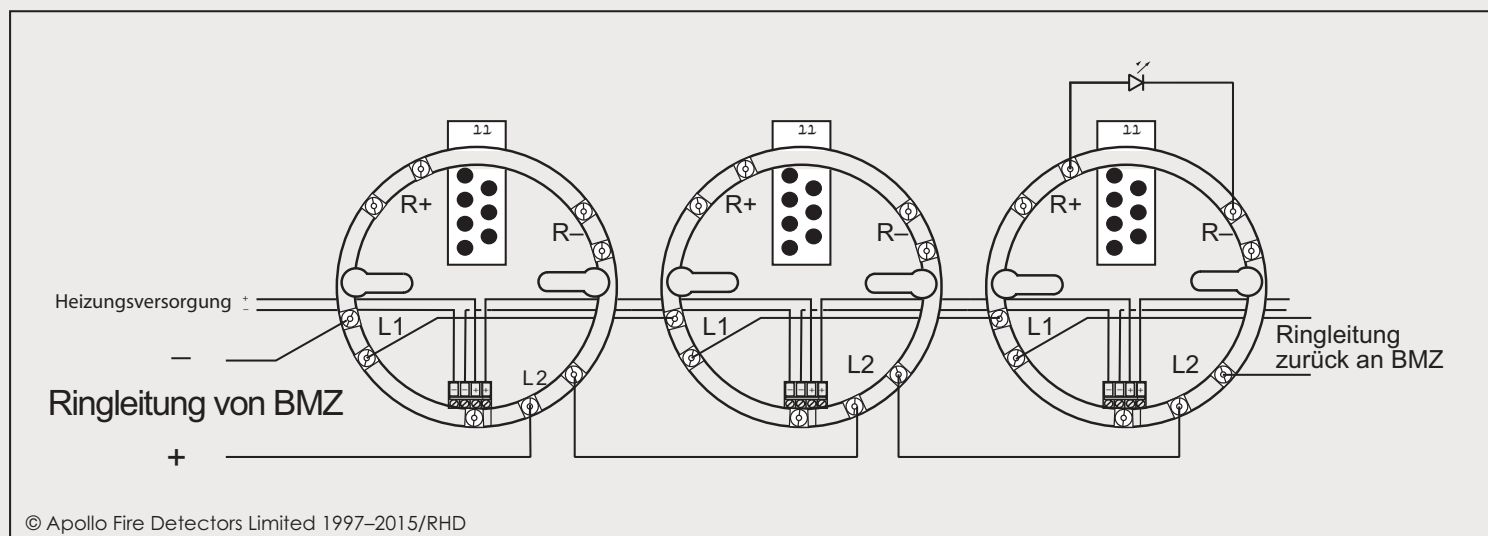
Gehäuse

Anschlussklemmen

Polycarbonat, weiß nach UL94-V0  
Rostfreier Stahl, vernickelt



## Schaltplan



Schaltplan – Discovery Sockel beheizt mit an einem Sockel angeschlossener Parallelanzeige