



Artikel | B05772-00

WGR 1110

Lin. Wärmemelder ProReact, ESP-Protokoll
adressierbar, VdS-Nr G220006

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- a.P.-Gehäuse mit LCD-Anzeige
- inkl. ESP-Protokoll (adressierbar)
- Überwachung des Sensorkabels auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Mittels Ein- / Ausgabemodul kann das ProReact EN problemlos in einen Ringbus integriert werden.
- Der Abschluss des Sensorkabels geschieht mittels Abschlusselement (im Lieferumfang enthalten)
- Dynamische Alarmschwelle durch Umgebungstemperaturkompensation
- Das System kann auch nach einer Überhitzung oder einem Brand zurückgesetzt werden, wenn die Komponenten keinen Temperaturen ausgesetzt sind, die über der maximal wiederherstellbaren Temperatur liegen.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	20VDC - 30VDC
Max. Stromverbrauch	2W
Stromaufnahme	31mA - 85mA
Länge Sensorkabel	max. 500m
Arbeitstemperatur	20°C bis +50°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% (-20°- +30°C)
Relay-Ausgang	Alarm & Voralarm 2A @ 30Vdc
Störungs-Ausgang	Öffnerkontakt sowie Opto-isolated Ausgang
Abmessungen	182 x 180 x 90 mm (BxHxT)
Gewicht	860g
Schutzrate	IP65 (IK08)
Gehäuse	Polycarbonat
Fernreset	5-28VDC für mindestens 3 s

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G220006