



Artikel | B02846-00

WGR 1210

Sounder-Modul XP95/Discovery, 1 Ausgang überwacht und 1 Eingang zur Netzteil-überwachung, mit 2-fach-Trenner

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Das Sirenensteuermodul wird dafür verwendet, den Betrieb in einem Bereich mit konventionellen akustischen Signalgebern zu überwachen und ihren Status an die Brandmeldezentrale zu melden.
- Ermöglicht Dauer- oder Impulsbetrieb (1 Sekunde an, 1 Sekunde aus) von akustischen Signalgebern.
- Synchronisation im Impulsbetrieb möglich.
- Drei sichtbare LEDs (1x rot für Sirenenfunktion, 1x gelb als Fehlerhinweis und 1 x gelb bei Isolatorfunktion).
- Externe Spannungsversorgung (9-32 V DC) und Sirenen-Steuer Ausgang überwacht
- Isolator integriert
- Schutzart IP54

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 28 V
Ruhestromaufnahme	1,95 mA
Max. externe Last	1,0 A
Temperaturbereich	20°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95%*
Farbe	weiß
Abmessungen (LxBxT)	150 x 90 x 48 mm
Gewicht	240g
Prüfnorm	EN54-17:2005 / AC:2007, EN54-18:2005 / AC:2007
Leistungserkl. / DoP	2531-CPR-CSP11144

*Abweichungen bei Kondensation mgl.;

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 201095
CE-Zertifikat 2531-CPR-CSP11144