

Das KYTOLA® Alarmverstärker-Modell NK wurde für den Einsatz mit induktiven Näherungssensoren gemäß EN 60947 (NAMUR-Norm) konzipiert.

Der Alarmverstärker hat eine gemeinsame Relais-Ausgang, der aktiviert wird, falls ein oder mehrere angeschlossene Sensoren einen Alarm auslösen.



ALARMVERSTÄRKER NK

- LED-Anzeigen am Gehäuse
- Gemeinsamer Gruppenalarm
- Eingänge für 1–30 NAMUR Sensoren, je nach Modell

EIGENSCHAFTEN

Schutzklasse IP 54

Potentialfreier Umschalter

ANWENDUNG

Anzeige des Min. Alarms in
Ölschmiersystemen

Anzeige des Min. und Max.
Alarms in Sperrwasser- und
Kühlwassersystemen

Anzeige des Gasflussalarms

Versorgungsspannung	24 VDC, 110 VAC, oder 220 VAC je nach Modell	
Sensoreingänge	Für Sensoren gemäß EN 60947 (NAMUR-Norm)	
Relais-Ausgang	Ein gemeinsamer potentialfreier NO/NC Umschalter, 230 VAC, 5 A	
Umgebungstemperatur	0°C...+60°C (Relative Feuchtigkeit < 85%, nicht kondensierend)	
Schutzklasse	IP54	
LED-Anzeigen	Grün: System OK (keine Alarme) Rot: Alarm (ein oder mehrere Sensoren Alarme auslösen)	
Abmessungen (H x L x B)	NK-2	130 x 130 x 75 mm
	NK-12	180 x 180 x 75 mm
	NK-30	180 x 255 x 75 mm

NK- /

Anzahl der Alarmgeber (2, 12 oder 30) x

Speisespannung

24 VDC	24-DC
110 VAC	110
220 VAC	220

