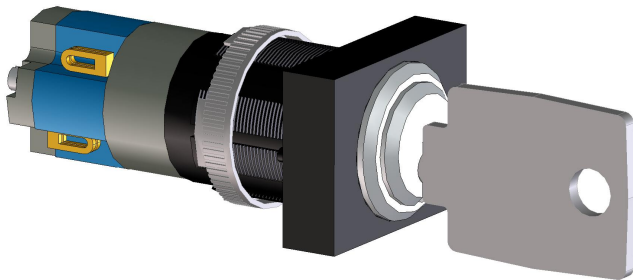


# NRS 90231

www.dynacord.com



Der NRS 90231 ist ein optionaler Schlüsselschalter zum Einbau in die Sprechstellen der DPC 8000 Serie. Die Zuleitungen des Schlüsselschalters werden auf Kurzschluss und Unterbrechung überwacht. Weitere Informationen finden Sie in den Bedienungsanleitungen der Sprechstellen.

## Lieferumfang

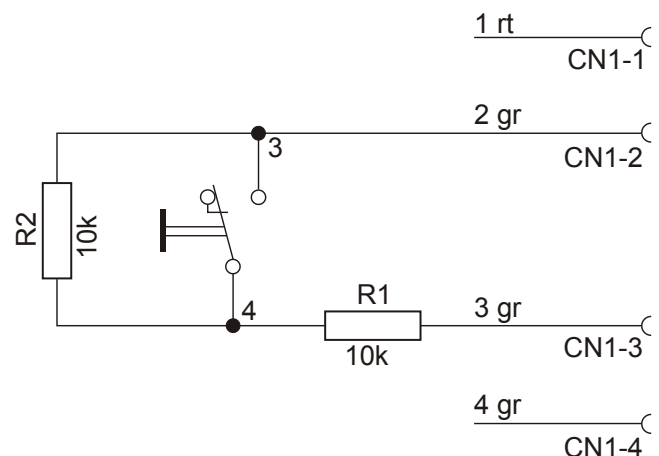
Anzahl	Komponente
1	Schlüsselschalter
1	Anschlussleitung 4-polig vorkonfektioniert
2	Widerstand 10 kΩ
1	Technische Informationen

## Planungshinweise

### Montage in DPC 8015

1. Sprechstelle von allen Anschlüssen trennen
2. Sprechstellenboden abschrauben
3. Verbindungsleitung von Stiftleiste CN1 abstecken
4. Einbauplatz vorbereiten, hierzu mit einem spitzen Gegenstand (Messer, Reißnadel usw.) den an der Gehäuseinnenseite vorgestanzten Kreis vorsichtig durchstoßen und ausschneiden. Falls notwendig den Einbauplatz nachbearbeiten (Feile, Messer)
5. Seitliche, vorgestanzte Öffnung für Arretierpin der Schlüsselschalter-Abdeckung durchbohren

6. Schalter ausrichten und mit der mitgelieferten Rändelmutter festschrauben
7. Die mitgelieferte 4-polige Leitung und die Widerstände sind wie in folgender Abbildung gezeichnet anzuschließen.



### Anschluss NRS 90231

8. Die Anschlussreihenfolge der Flachbandleitung ist zu beachten. Die beiden außen liegenden Leitungen 1 (rt) und 4 (gr) sind möglichst kurz an der Trennstelle abzuschneiden und zu isolieren. Die beiden innen

liegenden Leitungen 2 (gr) und 3 (gr) sind an die Schalteranschlüsse 3 und 4 anzulöten. Die Polarität spielt dabei keine Rolle.

9. Je nach Verwendung des rechten/mittleren/linken Einbauplatz die Flachbandleitung in Stiftleiste CN201/CN202/CN203 auf der Platine anstecken
10. Verbindungsleitung an CN1 wieder anstecken
11. Sprechstellenboden wieder anschrauben
12. Anschlüsse anstecken
13. Schlüsselschalter in IRIS-Net konfigurieren

## Bestellinformationen

### **NRS 90231**

Bestellnummer **F01U121727**

---

#### **Represented by:**

#### **Deutschland:**

EVI Audio GmbH  
Sachsenring 60  
94315 Straubing

[www.dynacord.com](http://www.dynacord.com)