

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PEMSK Elektromechanischer Schulklingel

- Elektromechanische Klingel
- Kunststoffgehäuse (PC)
- Rot lackierte Stahlglocke (Ø 150 mm)
- Ideal in Schulen oder als Signalgerät
- Schutzklasse: IP44
- Lautstärke: ca. 102
- Leistungsaufnahme: 14,5 VA
- Nennspannung: 230 V



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe
05105205	055783	PEMSK	1	rot

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PEMSK Elektromechanischer Schulklingel

PEMSK Elektromech. Schulklingel 230V AC

1. Es wird empfohlen das die Installation von einer autorisierten Elektro-Fachkraft durchgeführt wird.
2. Bei der Installation muss man Kupfer-Kabel mit Durchmesser von 0.5 bis 2.5 mm verwenden.
3. Installation soll mit einer Sicherung abgedichtet werden oder mit Überlastungsschalter mit einen minimalen Distanz von 3 mm zwischen Anschlüssen.
4. Prüfen Sie ob die Spannung genauso ist wie beim Klingel also 220÷240 V/50/60 Hz
5. Schalten Sie die Spannung in der Installation aus (nehmen Sie die Sicherung ab oder schalten Sie den Überlastungsschalter auf „Aus“ ein
6. **ACHTUNG!** Es ist wichtig mit einen passenden Werkzeug zu prüfen, dass es keine Spannung gibt
7. Schrauben Sie die Schrauben auf der Gehäuse aus. Nehmen Sie das Gehäuse mit der Schale raus.
8. Wählen Sie Montageort und bohren Sie 4 Löcher wo Sie die Schrauben platzieren.
9. Geben Sie die Leitungen in ein Gummi-Schlauch ein, der sich in der oberen Seite befindet und montieren Sie es an der Wand.
10. Schneiden Sie die Isolation am Enden vom Kabel ab (ca. 10 cm) und montieren Sie es an die Anschlüsse und am Ende schrauben Sie alles zusammen
11. Montieren Sie wieder das Gehäuse auf der Schale
12. Schalten Sie die Stromversorgung an
13. Prüfen Sie ob alles korekt installiert wurde beim drücken vom Klingelknopf
14. Die Lautstärke ist auf eine optimale Ebene vom Hersteller eingestellt. Keine Lautstärkeneinstellung möglich.
15. Bitte demontieren Sie die Schale nicht.

**ACHTUNG!** Bevor Sie das Gehäuse demontieren, Schalten Sie die Versorgungsspannung aus!

220÷240 V~/0,7A;IP 44; Cl. II; „B“, „CB“; vol~102 dB

Temperaturbereich von -20C bis +35C

IEC 60335-1