



## Erhöhen Sie die Sicherheit beim Arbeiten unter Starkstromleitungen mit der Edbro HVA Einheit

### Vorteile

- schützt zuverlässig Kipper, Bagger, Radlader, Teleskoplader, Kräne, Hubbühnen und vieles mehr
- eindeutige Warnung beim Kippen im Gefahrenbereich
- reduziert das Risiko eines Unfalls mit Hochspannungsleitungen, erhöht die Sicherheit

### Bestandteile

- kompakte Antenne, montiert auf dem Fahrerhaus
- klare optische und akustische Signale im Fahrerhaus
- 12-24 Volt-Einheit passend für alle Fahrzeuge, einschließlich Kipper und Krane

# Hochspannungsalarm

Der Edbro Hochspannungsalarm schützt Fahrzeuge und Baumaschinen zuverlässig vor Stromunfällen an Hochspannungsleitungen. Das Set beinhaltet eine Basiseinheit mit optischer und akustischer Warnung, die außenliegende Antenne sowie Montagematerial

## Technische Daten

Daten	
Nennspannung	12-24 VDC
Betriebsstrom	<150 mA (bei 24 V)
Abmessungen	105 x 65 x 22 mm
Gewicht	91 g
Betriebstemperatur	-5 bis 55 ° C
Reichweite	Bis zu 100 Meter
Warnton	Ca. 85 db (Hochfrequenzsummer)
Warnanzeige	Rote Signalstärke LEDs und hell blinkende rote LED
Betriebsanzeige	Rote LED
Stummschaltung	30 Sekunden*

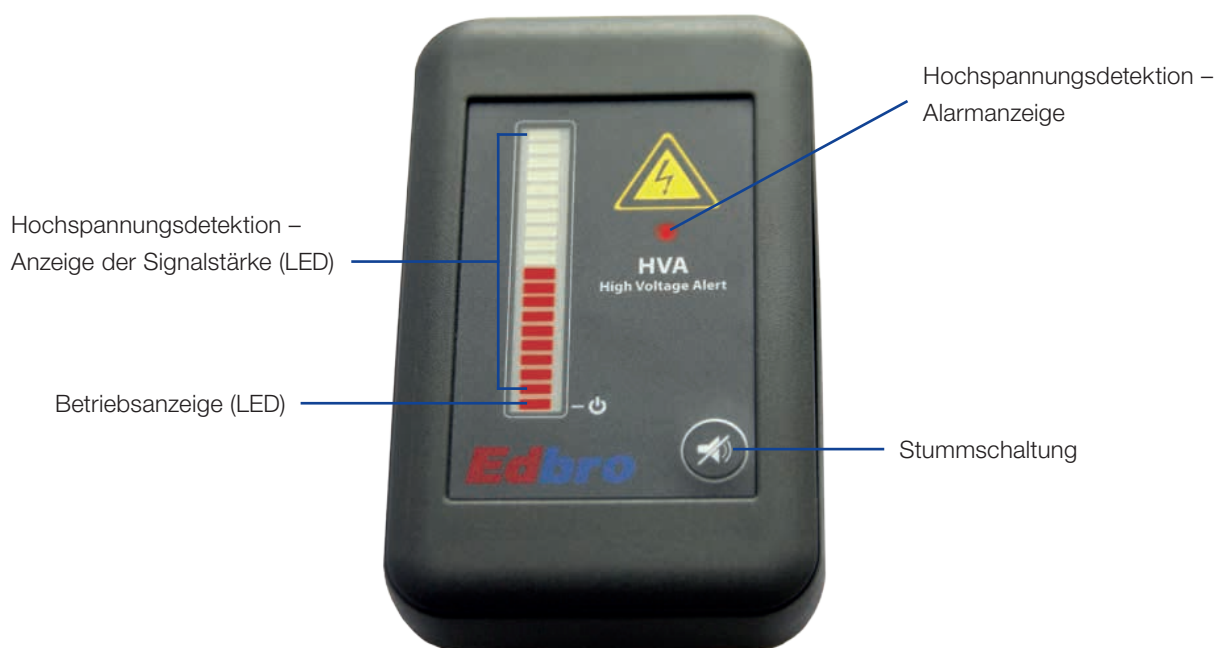
\*Pause kann für 30 Sek. aktiviert werden, danach erneuter Warnton

Antenne	
Länge	235 mm
Gewicht	60 g

## Lieferumfang Hochspannungsalarm

- Basiseinheit
- Antennenstab
- Antennenfuß mit Kabel
- Halterung
- Druckschalter
- Befestigungssatz
- Bedienungsanleitung

Bestellcode HVA02



Member of **JOST**-World

JOST, Germany Tel. +49 6102 295-0, jost-sales@jost-world.com, www.jost-world.com

Edbro, UK, Tel. +44 1204 528888, sales-uk@jost-world.com, www.edbro.com