

Edbro

Hochspannung-Alarm



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

Hochspannung-Alarm



Vorteile

Eindeutige Warnung beim Kippen im Gefahrenbereich.

Reduziert das Risiko eines Kontaktes mit Stromleitungen, erhöht die Sicherheit.

Technische Daten

Daten

Betriebsspannung	12-24 vDC
Nominaler Betriebsstrom	<150 mA (24 V)
Größe	130 mm x 35 mm x 25 mm
Gewicht	91 g
Nominale Betriebstemperatur	-5 to 55 ° C
Reichweite	Bis zu 100 Meter
Warnton	Ca. 85 db (hoher gepulster Summer)
Visuelle Warnung	Intensiv rot blinkende LED
Kraftindikator	Intensive grüne LED
Pausenschaltung	30 Sekunden *

*Pause kann für 30 aktiviert werden, danach erneuter Warnton

Antenne

Länge	235 mm
Gewicht	60 g

HVA02

Components

Kompakte Antenne, montiert auf dem Fahrerhaus.

Im Fahrerhaus klare optische und akustische Signale.

12-24 Volt-Einheit passt in die meisten Fahrzeuge einschließlich Kipper und Krane

Technisches Know How

Aus Jahrzehnten der Industrieerfahrung bietet Edbro eine unübertroffene anwendungstechnische Unterstützung mit eingehendem Produktkenntnissen. Unsere qualifizierten Ingenieure bieten Ihnen das für Ihre Anwendung optimale Produkt an. Das maximiert Ihre Nutzlast und erhöht die Betriebssicherheit. Intensive Forschung kombiniert mit Versuchen unter den schwierigsten Bedingungen ergeben das beste Produkt auf dem Markt für Leistung und Zuverlässigkeit in jeder Situation.

