

**DS-PR511-4
Bus-Hub**

- Verteilt ein Eingangssignal auf vier Ausgangsanschlüsse und ermöglicht so eine nahtlose Verzweigung.
- Unterstützt flexible Topologien, einschließlich Stern- und Baumverbindungen.
- Gewährleistet eine zuverlässige Übertragung durch integrierte Signalregenerierung.
- Erweitert die Reichweite der Buskommunikation für den Einsatz über große Entfernungen.
- Ermöglicht eine flexible Verkabelung für Bereichsunterteilung, Verzweigungsszenarien und die Aufrüstung von Altsystemen.

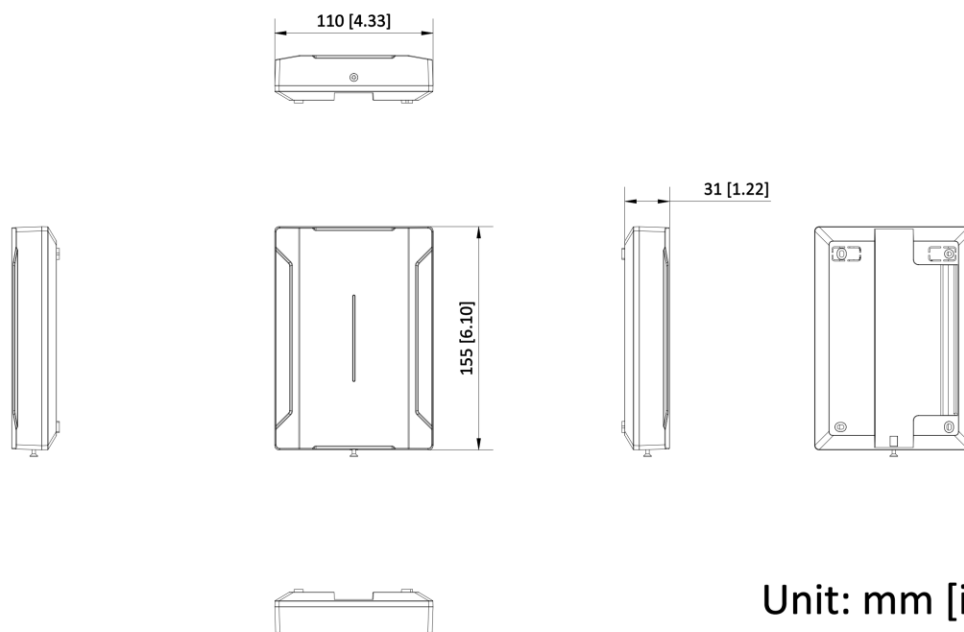
▪ Spezifikationen

Busverbindung	
Bus-Verlängerer	Unterstützt
Bus-Technologie	Halb-Duplex RS-485
Bus-Verkabelung	4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm ² + 2 × 0,22 mm ²)
Stromversorgung – Allgemeines	
Ruhestrom	12 VDC normal (9~16 VDC), gespeist vom Bus
Eingangsspannung	10 mA bei 12 V Gleichstrom
Max. Stromstärke	85 mA bei 12 V Gleichstrom
Umwelt	
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% nicht kondensierend
Anschlüsse	
Abmessungen (B x H x T)	110 × 155 × 31 mm
Gewicht	210 g
Installationsmethode	Wandhalterung
Einhaltung der Vorschriften	
Elektrische Konformität	CE, CB
EN 50131	Sicherheitsstufe 2, Umweltklasse II

▪ Verfügbare Modelle

DS-PR511-4

▪ Abmessungen



Unit: mm [inch]

SCALE 1:1

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

