

Junction Box DJB-115W

Anschluss-Box, Außenbereich, weiß, für Wetterschutzgehäuse



Die **Anschluss-Box DJB-115W** bietet einfache, sichere und zuverlässige Anschlussmöglichkeiten sowohl für die Stromversorgung von bis zu drei Verbrauchern (z. B. PTZ-Dome-Kameras oder Heizung/Lüfter eines Wetterschutzgehäuses) als auch für die Video-, Audio-, Alarm- und Kommunikationsverkabelung von PTZ-Dome-Kameras.

Verbaut in einem IP66 Gehäuse, ist die **Anschluss-Box DJB-115W** sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich konzipiert. Je nach Anforderung kann die Anschluss-Box mit 115 V AC oder mit 230 V AC (50/60 Hz) Netzspannung betrieben werden.

- Eingangsspannung 115 V AC oder 230 V AC (50/60 Hz)
- Ausgangsspannung 3× 24 V AC
- 100 W Gesamtausgangsleistung für ausreichend Stromversorgung mehrerer Verbraucher einschließlich Hochleistungsheizung eines Wetterschutzgehäuses
- Einfache mechanische Installation:
Die Abdeckung der Anschluss-Box kann zur Installation von Halterung und Gehäuse abgenommen und mit Hilfe der Scharniere mühelos wieder eingehängt werden.
- Schnelle und effiziente elektrische Installation:
Kabel können direkt von der Kabelrolle verarbeitet und mit Hilfe eines Original ADC KRONE LSA Anlegewerkzeugs innerhalb nur weniger Minuten angeschlossen werden.
- Gehäuse mit Schutzart IP66
- Spezielle Kabeldurchführungen für IP68 Kabelverschraubungen

Montagezubehör

003847



Junction Box DJB-115W

Anschluss-Box, Außenbereich, weiß, für Wetterschutzgehäuse

Junction Box DJB-115W

Anschluss-Box, Außenbereich, weiß, für Wetterschutzgehäuse

Kameraanschlüsse	
Video	1× BNC
Audio IN	1× 3,5 mm Klinkenbuchse
Audio OUT	1× 3,5 mm Klinkenbuchse
Alarm A	4× (Kontakt) IN / 1× Relais OUT (NC/NO) (Steckverbinder)
Alarm B	4× (Kontakt) IN / 1× Relais OUT (NC/NO) (Steckverbinder)
Serielle Schnittstelle	1× RS485 (Steckverbinder)
UTP / LAN PoE	1× RJ45 Buchse

Externe Anschlüsse	
Video	1× Schraubklemmleiste
Audio IN/OUT	1× LSA-Klemmleiste
Alarm A	4× (Kontakt) IN / 1× Relais OUT (NC/NO) (LSA-Klemmleiste)
Alarm B	4× (Kontakt) IN / 1× Relais OUT (NC/NO) (LSA-Klemmleiste)
Serielle Schnittstelle	1× RS485 (LSA-Klemmleiste)
UTP / LAN PoE	1× LSA-Klemmleiste

Elektrische Merkmale	
Netz-/Eingangsspannung	115 V AC / 230 V AC (±10%, 50/60 Hz), 115 Watt
Netzstrom-Eingangssicherung	1× 250 V AC, 2 A (T2A)
Stromversorgungsausgänge	3×
Ausgangsspannung	3× 24 V AC (22 V AC - 28 V AC)
Gesamtausgangsleistung	100 Watt
Netzstrom-Ausgangssicherung	1× 250 V AC, 8 A (T8A)

Mechanische Merkmale	
Material	Aluminium
Oberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung
Farbe	RAL 9016 Verkehrsweiß
Abmessungen (B × H × T)	Ca. 194 × 214,5 × 110 mm
Gewicht	3,8 kg
Gewinde für Kabelverschraubungen	4× M25

Umgebungsbedingungen	
Geeignete Aufstellungsorte	Indoor/Outdoor (Innen- und Außenbereich)
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	0% – 90% RH, nicht kondensierend
IP Schutzart	IP66

Zulassungen/Zertifizierungen	
Typ	CE, geprüft nach DIN EN 50130-4

Junction Box DJB-115W

Anschluss-Box, Außenbereich, weiß, für Wetterschutzgehäuse

