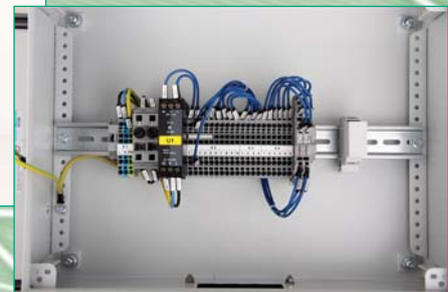


PYROVIEW Zubehör

Anschlussbox

Bestellnummer: 2301A04010



Beschreibung

Für die Nutzung der internen Kameraeingänge oder Kameraausgänge ist eine Anschlussbox zu verwenden. Diese beinhaltet neben der Stromversorgung der Kamera und Klemmstellen für das Systemkabel, zusätzlich noch Klemmstellen für die Kameraeingänge und Relais für die Kameraausgänge.

Ein RJ45-Koppler für den Ethernetanschluss der Kamera ist vorhanden. Die Anschlussbox ist vielfältig erweiterbar und individuell konfigurierbar. Eine Ergänzung für den Betrieb einer zweiten Kamera (2301A04011) ist in Verbindung mit einem Gigabit-Ethernetswitch (2301409220) möglich.

Bei Leitungslängen größer 100 m ist ein Medien-Konverter von Ethernet auf Glasfaser einsetzbar (2301A09315). Zusätzliche Ein- und Ausgänge sind mittels vorkonfigurierten WAGO Systemen verfügbar.

Alle eingehenden Kabel sind durch ein Kabelverschraubungssystem einfach zu montieren und geschützt.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Bereitstellung der Versorgungsspannungen | Gleichspannung 24 V DC |
| Kameranschluss | Klemmstellen für das Systemkabel der Kamera RJ45 Koppelstelle für das Ethernetkabel der Kamera 2 Relais für Kameraausgänge |
| Maße | 400 mm × 300 mm × 120 mm (B × H × T) |
| Gewicht | ca. 3 kg (je nach Ausstattung) |
| Hilfsenergie | 230 V AC, typisch 20 V A |
| Gehäuse | pulverbeschichtetes Stahlblech, IP65 |
| Montage | Montage der Box mit Hilfe von Montagelaschen |
| Zulässige Betriebstemperatur | 0 °C bis 50 °C |
| Lagerbedingungen | -20 °C bis 70 °C, max. 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Netzteil | 100-240 V AC, 47-63 HZ, 24 V DC 1A |

PYROVIEW Zubehör

Anschlussbox

| Zubehör | |
|--|---------------|
| Bezeichnung | Bestellnummer |
| Systemkabel für PYROVIEW compact+, HC10, 12-pol., Adernenden offen | |
| Systemkabel 5 m | 2301A14006 |
| Systemkabel 10m | 2301A14011 |
| Systemkabel 20 m | 2301A14021 |
| Systemkabel 25 m | 2301A14026 |
| Systemkabel 30 m | 2301A14022 |
| Ethernetkabel für PYROVIEW compact+, (M12-RJ45, Cross, 8-pol.) | |
| Ethernetkabel 5 m | 2301A32005 |
| Ethernetkabel 10 m | 2301A32010 |
| Ethernetkabel 15 m | 2301A32015 |
| Ethernetkabel 20 m | 2301A32020 |
| Ethernetkabel 25 m | 2301A32025 |
| Ethernetkabel 30 m | 2301A32030 |
| Systemkabel für PYROVIEW protection, RC16, 16-pol., Adernenden offen | |
| Systemkabel 5 m | 2301A12005 |
| Systemkabel 10 m | 2301A12010 |
| Systemkabel 20 m | 2301A12020 |
| Systemkabel 25 m | 2301A12025 |
| Systemkabel 30 m | 2301A12030 |
| Systemkabel 20 m , Hochtemperatur (7-pol.) Temperaturbereich: -20 ... 125°C | 2301A12020HT |
| Ethernetkabel für PYROVIEW protection, Ethernetkabel (M12-RJ45, Cross, 8-pol.) | |
| Ethernetkabel 5 m | 2301A32005 |
| Ethernetkabel 10 m | 2301A32010 |
| Ethernetkabel 15 m | 2301A32015 |
| Ethernetkabel 20 m | 2301A32020 |
| Ethernetkabel 25 m | 2301A32025 |
| Ethernetkabel 30 m | 2301A32030 |
| Ethernetkabel 20 m Hochtemperatur, Temperaturbereich: -20 ... 125°C | 2301A32020HT |
| Sonstiges | |
| Ergänzung für den Anschluss einer zweiten Kamera | 2301A04011 |
| Gigabit Ethernetswitch | 2301409220 |
| Medienkonverter (Ethernet → LWL) | 2301A09315 |
| WAGO Controller, IO: WAGO 8 DO /8 AO/2 DI | 2301A09115 |
| WAGO Controller, IO: WAGO 4 DO/4 AO/2 DI | 2301A09116 |
| WAGO Controller, IO: WAGO 8 DO/2 DI | 2301A09117 |
| WAGO Controller, IO: Zonendatenausgabemodul | 2301A09118 |
| WAGO Controller, IO: kundenspezifisch | auf Anfrage |

Technische Änderungen vorbehalten. Technical details are subject to change. 23.11.16



DIAS ist langjährig
 zertifiziert nach der
 ISO 9001

TRANSMETRA GmbH
 Messtechnik mit KnowHow.


052 624 86 26
info@transmetra.ch
www.transmetra.ch