

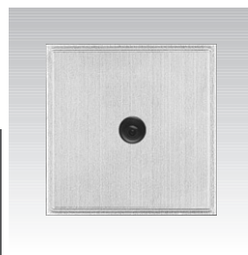
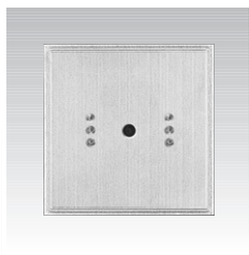
■ Kameramodule



Kurz-Installationsanleitung

Kameramodule

- 20-2404/21-2404 Modul mit Kugelkopfkamera s/w
- 20-2407/21-2407 Modul mit Infrarot-Kamera s/w
- 20-2409/21-2409 Modul mit Weitwinkelkamera Farbe



Kameramodule

Anschaltung für Kameramodule:

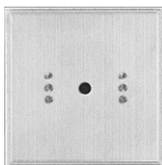
Anschaltung für 20-2404/21-2404, 20-2409/21-2409:

Cinch-Buchse:	Videosignalleitung Signal: FBAS, 1 Vss/75 Ohm Leitungslänge max. 100 m, bei größeren Entfernungen wird ein Videoverstärker empfohlen
Buchse mit Anschlussleitung:	Spannungsversorgung 12 Volt =
schwarze Ader-Endhülse	12 Volt– Gleichspannung
rote Ader-Endhülse	12 Volt+ Gleichspannung



Anschaltung für 20-2407/21-2407:

Klemme Video	Videosignalleitung Signal: FBAS, 1 Vss/75 Ohm Leitungslänge max. 100 m, bei größeren Entfernungen wird ein Videoverstärker empfohlen
Klemme 12 V–	Masse Videosignal und 12 Volt– Gleichspannung
Klemme 12 V+	12 Volt+ Gleichspannung



Als Spannungsversorgung für alle Kameramodule ist eine elektronisch stabilisierte 12 Volt Gleichspannung mit einer Dauerbelastbarkeit von min. 200 mA vorzusehen. Es sollte immer nur eine Kamera pro Netzteil betrieben werden.

■ www.behnke-online.de

Hier finden Sie:

- Umfangreiche Informationen zu unseren Produkten
- Neuheiten
- Zum Downloaden als PDF:
 - Produktkataloge
 - Technische Handbücher und Bemaßungsskizzen
 - weitere Dokumente, wie Beschriftungshilfen, Gravurvorlagen, u.s.w.
- Zum Downloaden als Word Datei:
 - Ausschreibungstexte für Ingenieure und Architekten
- Alle Dateien auf Wunsch auch auf CD-ROM erhältlich!
- Software zum Downloaden

Telecom Behnke GmbH
Gewerbepark „An der Autobahn“
Robert-Jungk-Straße 3
D-66459 Kirkel

Info-Hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-700

Service-Hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-777

Reparatur-Kit-Service: +49 (0) 68 41 / 81 77-750 (Fax)

Internet: www.behnke-online.de

eMail: info@behnke-online.de