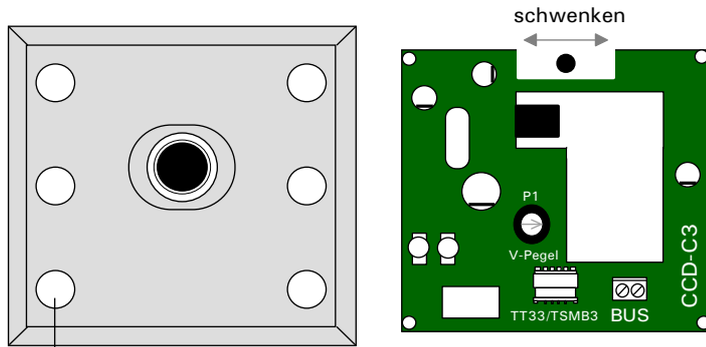


Farb-Kamera CCD-C3 für Qwikbus

Artikel-Nr.: 33320



IR-LED's

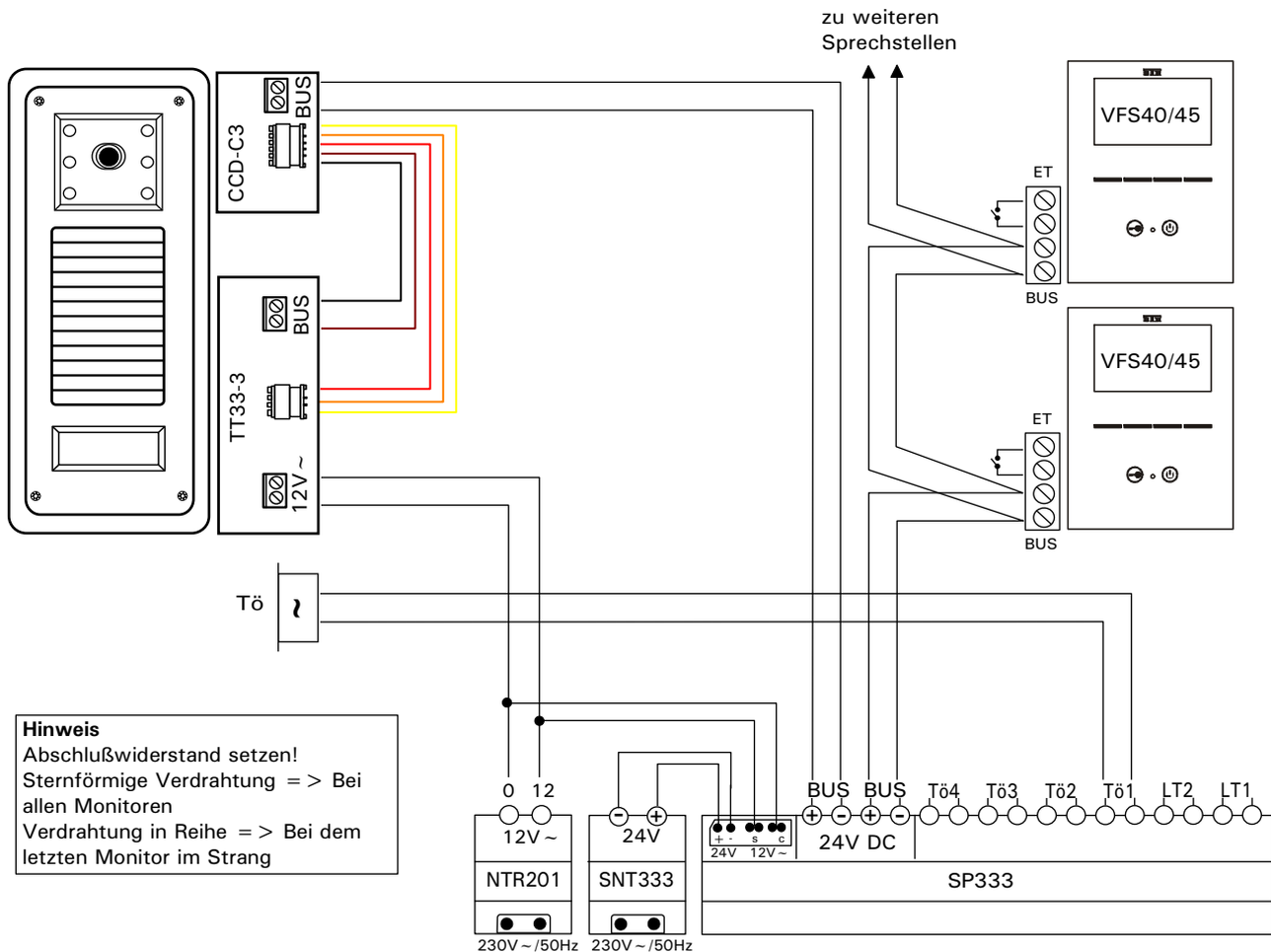
Technische Daten

Bildaufnahme : CCD-Sensor
 Festobjektiv 4mm / ca. 80°
 Temperaturbereich: ca. - 10°C bis + 50°C
 autom. Tag-/Nachtschaltung
 Beleuchtung: 6 x IR-Dioden
 hor. Schwenken ca. +/- 5°
 benötigter Ausschnitt: B 68 x H 63 mm
 Tiefe: 40 mm
 Kamerabaustein zum Einbau in Türstationen,
 Briefkästen und bauseits vorhandene Anlagen
 empfehlende Einbauhöhe: ca. 1,60m (mitte Objektiv)

Einsatzmöglichkeiten:

Diese hochauflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwikbus 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 4mm mit einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Dunkelheit fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaltet auf schwarz-/weiß Bild um. Die eingebauten IR-LEDs sorgen für eine optimale Ausleuchtung im Nahbereich. Das Potentiometer "P1" dient zum Einstellen des Videopegels.

Elektrischer Anschluss



Hinweis

Abschlußwiderstand setzen!
 Sternförmige Verdrahtung => Bei allen Monitoren
 Verdrahtung in Reihe => Bei dem letzten Monitor im Strang