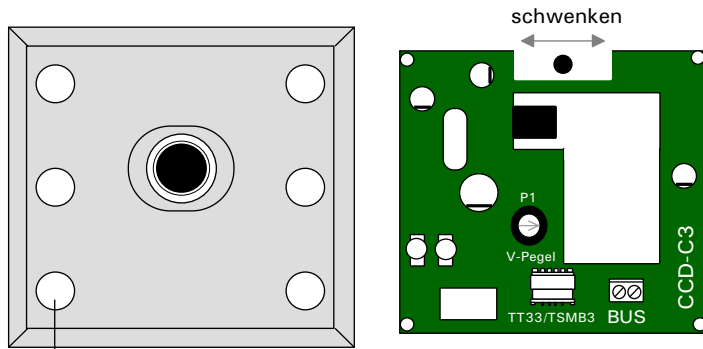


## Farb-Kamera CCD-C3 für Qwikbus

Artikel-Nr.: 33320



IR- LED 's

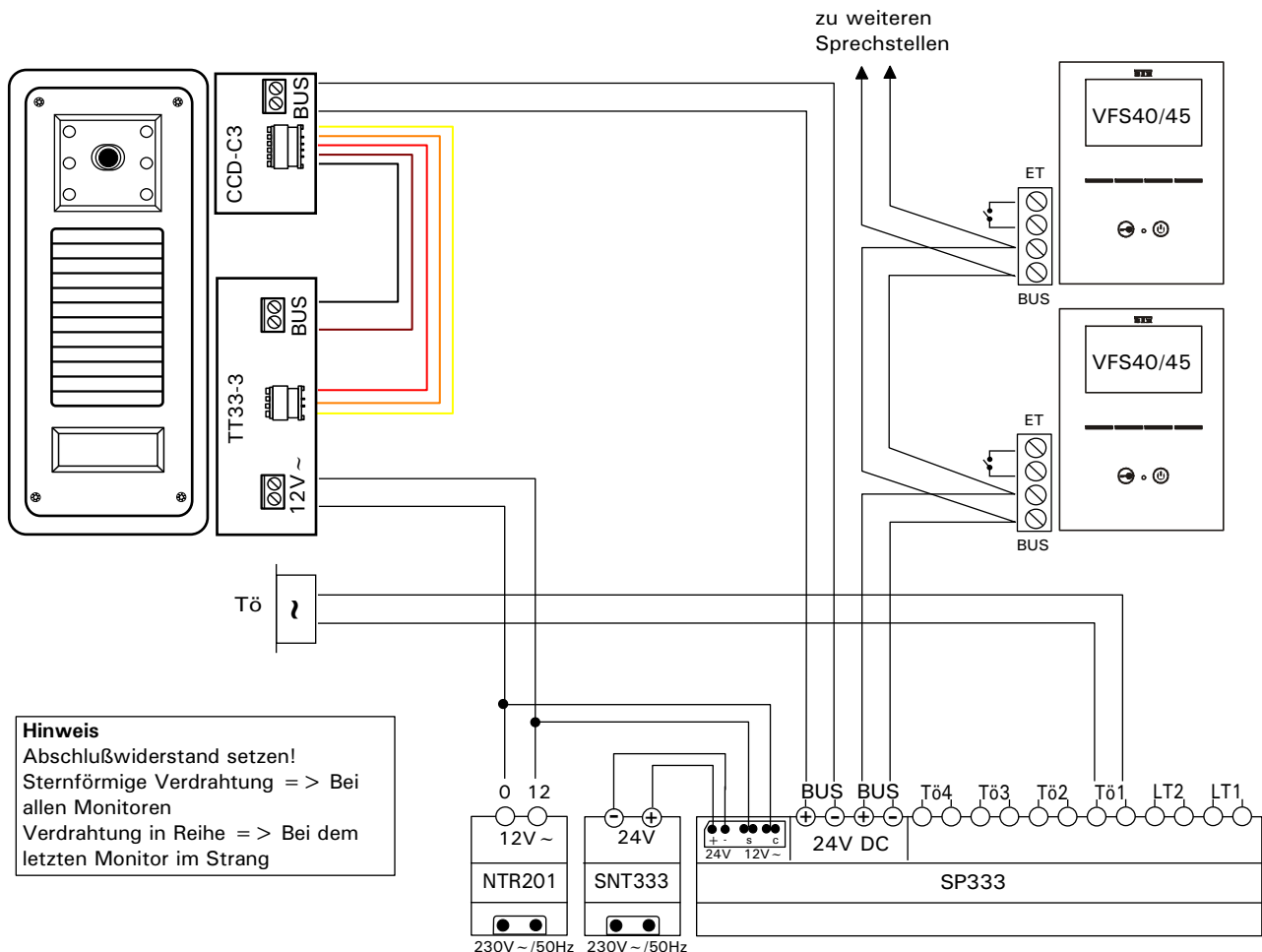
### Technische Daten

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