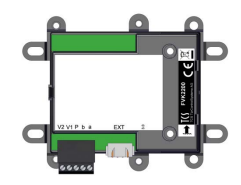


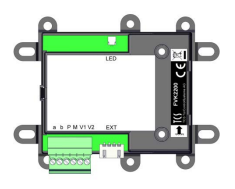
# Produktinformation

# Einbaukamera color

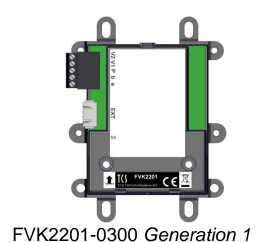
horizontale Montage vertikale Montage Kameramodul FVK2200-0300 FVK2201-0300 VK01



FVK2200-0300 Generation 1



FVK2200-0300 Generation 2





## Lieferumfang

- 1 x Einbaukamera color FVK2200 (horizontal), FVK2201 (vertikal) oder Kameramodul VK01 (horizontal)
- 1 x Produktinformation



Ab dem 01.09.2019 gibt es parallel zur ersten eine zweite Generation der FVK220x-0300, die über einen zusätzlichen M-Anschluss verfügt. Haupterkennungsmerkmal ist die verschiedenfarbige Anschlussklemme (1 Generation: schwarz, 2 Generation grün).

## Einleitung

#### **Hinweise zur Produktinformation**



Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte.

Die Produktinformation beinhaltet wichtige Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, Installation und Inbetriebnahme. Bewahren Sie die Produktinformation an einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur zugänglich ist.

- Produktinformationen sind im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.
- Weiterführende Informationen finden im Systemhandbuch, im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.

### Verwendete Symbole für Warnhinweise

Symbol	Signalwort	Erläuterung
$\triangle$	WARNUNG!	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn Sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
!	ACHTUNG!	Das Signalwort bedeutet, dass Geräte-, Umwelt- oder Sachschäden eintreten können.

## Weitere verwendete Symbole und Kennzeichnungen

i	Wichtiger Hinweis oder wichtige Information		
•	Handlungsschritt		
	Querverweis: Weiterführende Informationen zum Thema, siehe Quelle		
•	Aufzählung, Listeneintrag 1. Ebene		
_	Aufzählung, Listeneintrag 2. Ebene		
a)	Erläuterung		

### Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitsbestimmungen



Montage, Installation, Inbetriebnahme und Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Halten Sie die geltenden Normen und Vorschriften für die Anlageninstallation ein.



WARNUNG! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Beachten Sie bei Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss von 230 V Wechselspannung die Sicherheitsanforderungen nach DIN VDE 0100.



Beachten Sie bei der Installation von TCS:BUS-Anlagen sind die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800. Unter anderem:

- Getrennte Führung von Starkstrom- und Schwachstromleitungen,
- Mindestabstand von 10 cm bei gemeinsamer Leitungsführung,
- Einsatz von Trennstegen zwischen Stark- und Schwachstromleitungen in gemeinsam genutzten Kabelkanälen.
- Verwendung handelsüblicher Fernmeldeleitungen, z. B. J-Y (St) Y mit 0,8 mm Durchmesser,
- Vorhandene Leitungen (Modernisierung) mit abweichenden Querschnitten k\u00f6nnen unter Beachtung des Schleifenwiderstandes verwendet werden.

#### Blitzschutzmaßnahmen



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Überspannung.

Sichern Sie die Niederspannungsanlage gegen Überspannung.

## Hinweis zur Videoüberwachung nach DIN 33450



Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei der Aufstellung und dem Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.

## Produktbeschreibung

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

FVK2200, FVK2201 und 0038973 sind Einbaukameras für den Anschluss an den TCS:BUS. Sie sind für den Einbau in Briefkastensysteme oder andere bauseits vorhandene Fronten im Außenbereich geeignet.

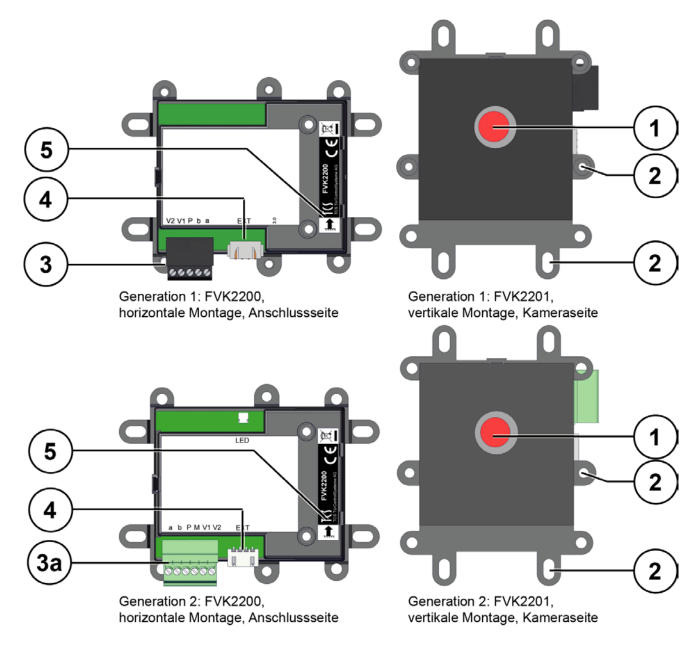


Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen oder über diesen hinausgehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Kurzbeschreibung

- manuell einstellbar ± 7° H / V (in Verbindung mit Abdeckrahmen VKR10)
- Bildaufnahme ständig aktiv
- Umschaltung schwarzweiß-Farbe automatisch
- Anschluss für Servicegerät

#### Geräteübersicht



- 1 Kamera, mit Deckel
- 2 Befestigungslaschen
- 3 Anschluss TCS:BUS: V2, V1, P, b und a
- 3a Anschluss TCS:BUS: a, b, P, M, V1 und V2
- 4 Anschluss Servicegerät
- 5 Orientierungspfeil



Anschlüsse auch gültig für Kameramodul VK01..

#### **Technische Daten**

Versorgungsspannung	18 bis 28 V DC, gesiebt	18 bis 28 V DC, gesiebt		
Eingangsstrom	I(P) = 35 mA	I(P) = 35 mA		
Videoausgang	symmetrisch 1 Vss FBA	symmetrisch 1 Vss FBAS		
zulässige Umgebungstemperatur	-20 +50 °C	-20 +50 °C		
Schutzart	IP21 / in Kombination m	IP21 / in Kombination mit Abdeckrahmen VKR10: IP56		
Gehäuse	Kunststoff schwarz			
Abmaße (in mm)	H 80 x B 105 x T 35 (sie	he <i>Einbaumaße</i> , S. 6)		
Gewicht	100 g			
Kamera	color-Kamera	CMOS-Sensor, 380 TVL		
	Lichtempfindlichkeit	Lux automatische Tag-/ Nachtumschaltung		
	Brennweite	f = 2,0 mm (F = 2,5)		
	diagonaler Erfassungs- winkel	130°		
	Video-Ausgang	1 Vpp, symmetrisch, 1 Vss FBAS		

# Montage und Installation

### **Montage**

#### Hinweis zum Einbau

- ► Montieren Sie die Einbaukameras immer hinter einem Schutzglas.
- ➤ Verwenden Sie dafür Abdeckrahmen VKR10 (siehe Zubehör, S. 8). Alternativ kann eine Scheibe mit einem Durchmesser von min. 25 mm verwendet werden (bei Dicke Scheibe 2 mm: Abstand zum Objektiv 1 mm, siehe Abb.).

#### Frontblende

Maximale Dicke 5 mm.

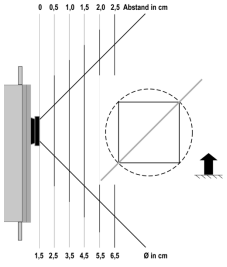


Abb. 1: Montage hinter Schutzglas

#### Montageort

Um eine gute Videobildqualität zu erreichen, darf die Kamera nicht direkt ausgerichtet werden auf:

- Sonneneinstrahlung,
- starke Lichtquellen,
- helle oder stark reflektierende Wände.

#### Montagehöhe

Die Montagehöhe der Video-Türsprechstelle ist unter Berücksichtigung des Erfassungsbereiches der Kamera zu wählen (siehe Abbildung). Personen mit durchschnittlicher Körpergröße werden bei einer Montagehöhe von 160 cm über dem Boden optimal erfasst.

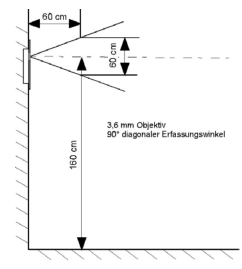


Abb. 2: Montagehöhe und Erfassungswinkel

#### Einbau



#### ACHTUNG! Funktionsverlust durch Kurzschluss und Korrosion.

Elektronische Bauteile könnten durch Kurzschluss und Korrosion beschädigt werden. Schützen Sie das Gerät durch geeignete bauseitige Frontblenden vor dem Eindringen von Regenwasser oder vor ablaufendem Kondenswasser.

- ▶ Beachten Sie die Einbaulage. Der Orientierungspfeil auf dem Typenschild muss nach oben zeigen. Siehe *Geräteübersicht*, S. 4.
- ▶ Entfernen Sie den Deckel von der Kamera.
- ► Einbauvariante 1. Befestigen Sie die Einbaukamera mit geeigneten Schrauben direkt auf der bauseitigen Frontplatte.
- ▶ **Einbauvariante 2**. Kleben Sie die Einbaukamera unter Verwendung einer Vertikalhalterung hinter die Frontplatte. Die Vertikalhalterung ist separat zu bestellen. Siehe *Zubehör*, S. 8.
- ▶ Einbauvariante 3. Montieren Sie die Einbaukamera unter Verwendung des Abdeckrahmens VKR10.
- ▶ Einbauvariante 4. Befestigung Rahmen über Schweißbolzen an Frontplatte. Siehe Vertriebszeichnung: www.tcsag.de/download/vertriebszeichnungen/ Einbaukamera FVK220x.

Vertikalhalterung und Abdeckrahmens VKR10 werden inklusive Montageanleitung geliefert. Die Montageanleitungen finden diese auch unter www.tcsag.de.

#### Einbaumaße

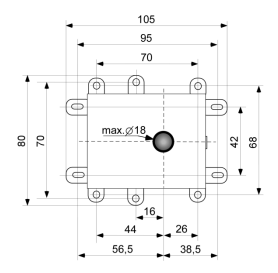




Abb. 3: Einbaumaße

### Leitungen anschließen



#### Anschlussleitungen

Zulässiger Querschnitt (Durchmesser): 0,07 ... 1,5 mm² (Ø 0,3 ... 1,4 mm) Max. Anzahl Drähte pro Klemmenkontakt: 2 x 0,8 mm oder 3 x 0,6 mm

Schließen Sie weitere Adern mit Hilfsklemmen an.

Verwenden Sie nur Anschlussleitungen aus gleichem Material und mit gleichem Durchmesser in einem Klemmenkontakt.

### **Schaltungsbeispiel**

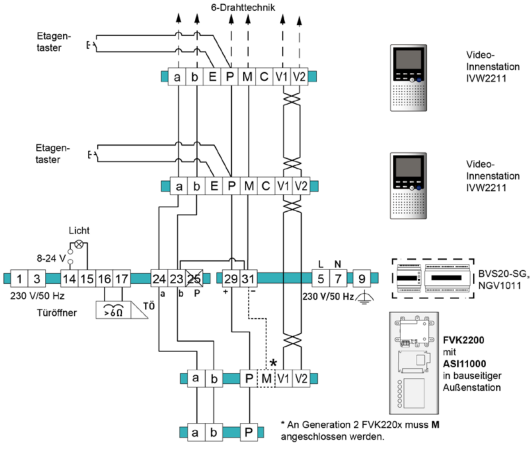


Abb. 4: Schaltungsbeispiel

Aktivieren Sie den Abschlusswiderstand an der Innenstation, wenn diese am Ende eines TCS:BUS-Videostranges installiert ist.

#### Inbetriebnahme



#### ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch zu hohe Spannung.

Verbinden Sie nicht die Video-Adern V1 und V2 mit P-, a- oder b-Ader, wenn diese unter Spannung stehen.



Achten Sie beim Anschluss der Video-Adern V1 (+) und V2 (-) auf die Polung. Sollte nach der Inbetriebnahme ein verzerrtes Bild zu sehen sein, trennen Sie das Gerät von der Versorgungsspannung und tauschen Sie die Adern für das Videosignal.

- ► Installieren Sie die TCS-Anlage vollständig.
- ▶ Prüfen Sie die a-, b- und P-Ader gegeneinander auf Kurzschluss.
- Schalten Sie die Netzspannung ein.

#### Konformität



Konformitätserklärungen sind abrufbar unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen

# Entsorgungshinweise



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Pappe und Papier bzw. Kunststoff.

## Gewährleistung

Wir bieten Elektrofachkräften eine vereinfachte Abwicklung von Gewährleistungsfällen an.

- Wenden Sie sich direkt an die TCS HOTLINE unter 04194 9881-188.
- Unsere **Verkaufs- und Lieferbedingungen** finden Sie unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen und in unserem aktuellen Produktkatalog.

### Zubehör

Kurztext	Artikelnummer
Abdeckrahmen, eloxiert natur	VKR10-EN
Abdeckrahmen, weiß	VKR10-ES
Abdeckrahmen, Edelstahl	VKR10-WS
Vertikalhalterung	0036189

### Service

Fragen richten Sie bitte an unsere

TCS HOTLINE 04194 9881-188.

Hauptsitz

TCS TürControlSysteme AG, Geschwister-Scholl-Str. 7, 39307 Genthin

Tel.: 03933 8799-10 FAX: 03933 8799-11 www.tcsag.de

TCS Hotline Deutschland

Tel.: 04194 9881-188 FAX: 04194 988-129

Mail: hotline@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausgabe: 01/2020 PI\_FVK220x-0300 8 A