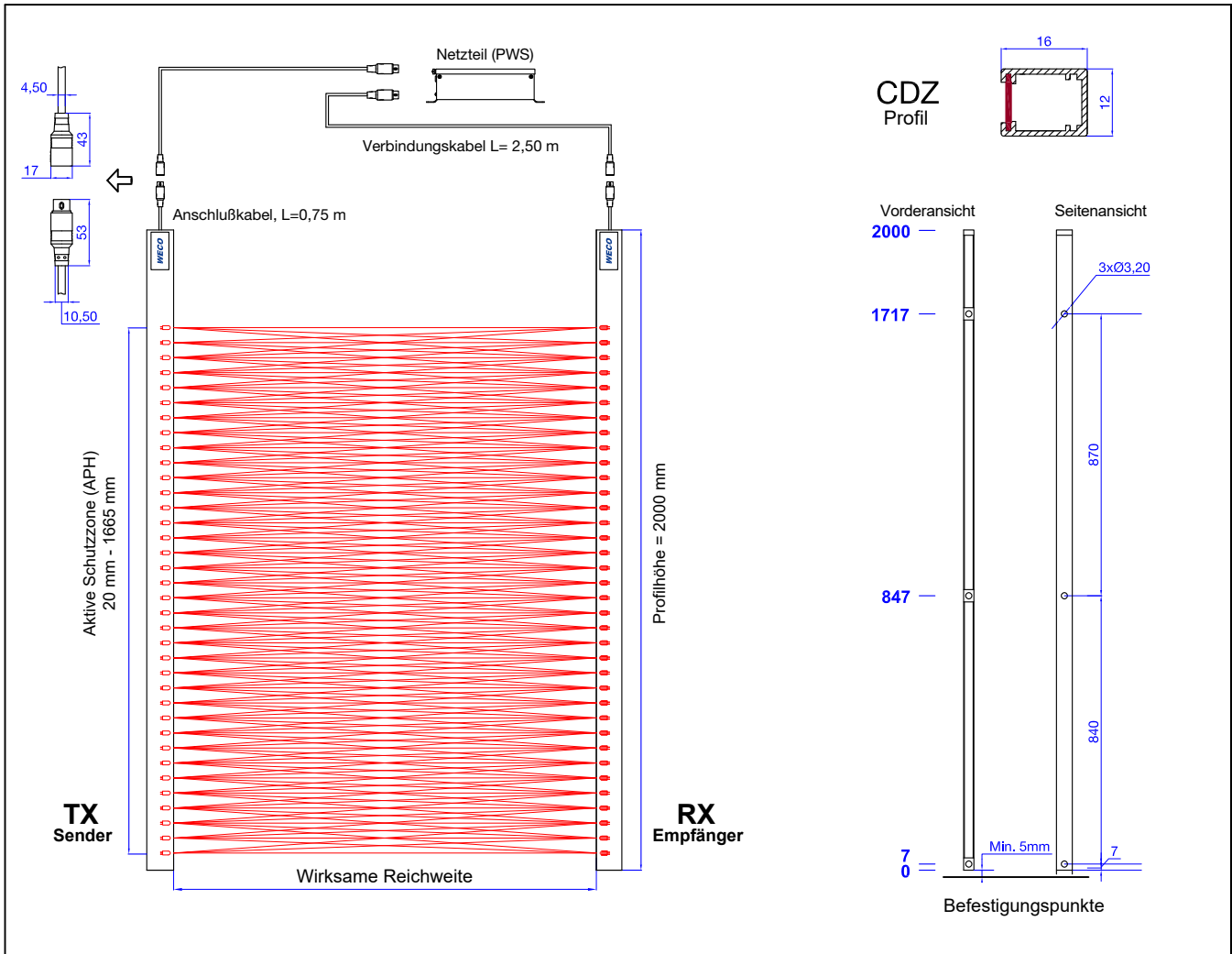
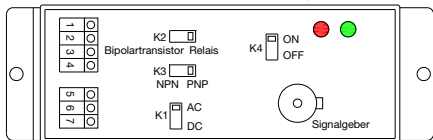
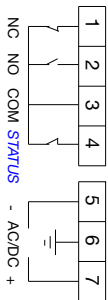


DATENBLATT LICHTVORHANG 03.G5.CDZ.174.FX6



Netzteil-Verdrahtung und Einstellungen Eingangsspannung:
15-30 VDC oder 230 VAC +/- 15%, 50/60 Hz



K1 Auswahl Eingangsspannung

AC	AC Eingang	DC	DC Eingang
----	------------	----	------------

K4 Signalgeber-Einstellungen

AN	Signalton an	AUS	Signalton aus
----	--------------	-----	---------------

Rote LED	● Strahlen unterbrochen oder Systemfehler	Grüne LED	● Eingeschaltet
	○ Normalbetrieb		○ Ausgeschaltet

K2 Auswahl Bipolartransistor/Relais

K3 Auswahl Transistor-NPN/PNP-Ausgang

Ausgang	K2	K3	K1
Relaisausgang	Relais	N.V.	AC
Relaisausgang	Relais	N.V.	DC
Transistorausgang	Bipolartransistor	NPN	DC
Transistorausgang	Bipolartransistor	PNP	DC

! Transistorausgang ist nur im Gleichstrommodus verfügbar.

Max. Strahlenanzahl	174
Dioden	36
Reichweite (EDD)	0 mm - 4000 mm
Unterer Strahl (APH)	20 mm
Oberster Strahl (APH)	1665 mm
Abstand der Dioden	47,50
Reaktionszeit	<100 ms
Fremdlichtimmunität	100.000 lux
Profilhöhe (PH)	2000 mm
Profilmaterial	Aluminium
Schutzgrad	IP54
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +65°C

Ausrichtungstoleranz	Vertikal: +/- 15mm (7°) Horizontal: +/- 3mm (5°)
Eingangsspannung	15VDC - 30VDC
Netzteil	220VAC±15%, 50/60Hz
LEDs im Empfänger	Gelb Stromanzeige
	Rot ✖ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler ● Normalbetrieb
Normen	EN 81-20
EMV - Emission	EN 12015
EMV - Immunität	EN 12016
QMS	ISO9001
EMS	ISO14001

Dok.-Nr.	03.G5.CDZ.174.FX6	Datum	26.NOV.2021
Geprüft	E319550F-DJ		