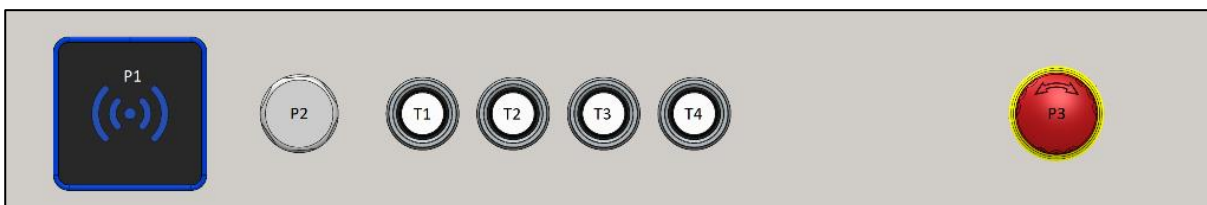
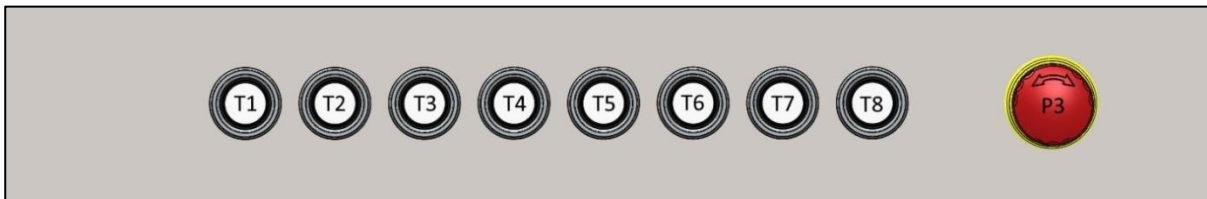


Produktreihe Automation glass Hygienic

Konfiguration



1. Standard Optionen

Standard	Taster	Not-Halt	RFID	USB 2.0
1	T1 – T8	P3	--	--
2	T1 – T4	P3	--	--
3	T1 – T4	P3	P1	P2
4	--	--	--	--
5	T1 – T4	--	--	P2

1.1 Sonderanfertigung

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Ansprechpartner ob Ihre speziellen Wünsche umsetzbar sind.

Sonderanfertigung	Taster	Not-Halt	RFID	USB 2.0
		P3	P1	P2

Produktreihe Automation glass Hygienic


Konfiguration

2. Konfiguration

	XELO	Monitor	SMART Monitor	18,5"	23,8" (auf Anfrage)	Freie Positionierung	Standard 1	Standard 2	Standard 3	Standard 4	Standard 5	Sonderanfertigung
Typ				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Display	-----				-----	-	-	-	-	-	-	-
Logo	-----				-----							
Option	-----				-----							

3. Komponenten

3.1 Position T


Abbildung	Bedienelement	Optionen
	Drucktaster (Bezeichnung Hersteller: Einzel-Folien-Taste Edelstahl SVACFT) Wechsler mit taktilem Feedback IP69 Baureihe: SHORTRON® Zwischenbau	Beleuchtbar Frontring: Schwarz, Rot, Grün, Blau

Jeder Taster kann eine Bedruckung erhalten, siehe beiliegendes Dokument.

3.2 Position P1

Abbildung	Bedienelement	Optionen
	RFID Reader NANO MODULE MULTI125 Hersteller ELATEC IP69 Frequenzbereich 125 kHz	-----


3.3 Position P2

Abbildung	Bedienelement	Optionen
	USB 2.0 Type A IP65 V2A Edelstahlgehäuse	-----

Produktreihe Automation glass Hygienic

Konfiguration

3.4 Position P3

Abbildung	Bedienelement	Optionen
	Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche RXUVP Schalterart: 2 Öffnerkontakte IP69 Baureihe: QUARTRON®	- - - -

4. Auswahl der Komponenten

Nicht jede Option (T1 bis T8) muss besetzt werden.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem persönlichen Ansprechpartner über die Positionierung Ihres Firmenlogos.

	Folientaster Wechsler	Beleuchtbar	Fronting Schwarz	Fronting Rot	Fronting Grün	Fronting Blau
Taster 1						
Taster 2						
Taster 3						
Taster 4						
Taster 5						
Taster 6						
Taster 7						
Taster 8						

	Ja	Nein
Profinet®		
EtherCAT®		
EtherNet/IP		

5. Bestätigung

Bitte unterzeichnen Sie Ihre Entscheidung und senden Sie das Dokument zurück.

Firma:

Name:

Datum:

Unterschrift:

Produktreihe Automation glass Hygienic

Konfiguration

Disclaimer

Technical data are subject to modification and delivery subject to availability. Any liability that the data and illustrations are complete, actual or correct is excluded. Designations may be trademarks and/or copyrights of the respective manufacturer, the use of which by third parties for their own purposes may infringe the rights of such owner.

Contact

Christ Electronic Systems GmbH
Alpenstraße 34
87700 Memmingen

Phone:
+49 8331 8371-0 (Main Office)
+49 8331 8371-500 (Service)

Mail:
info@christ-es.de

Homepage:
<https://www.christ-es.com>

© Christ Electronic Systems GmbH