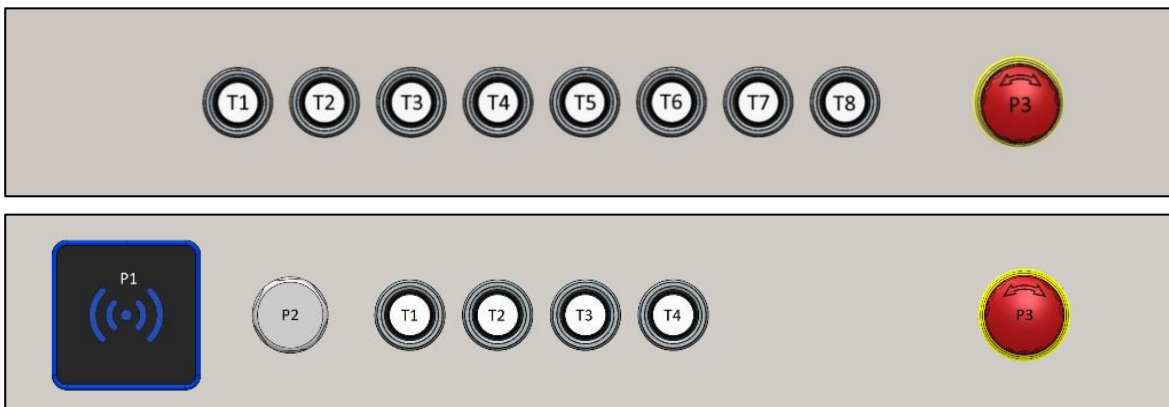


# Produktreihe Hygienic


## Konfiguration




### 1. Komponenten

#### 1.1 Position T

Jeder Taster kann eine Bedruckung erhalten, siehe beiliegendes Dokument.

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


#### 1.2 Position P1

Abbildung	Bedienelement	Optionen
	RFID Reader TWN4 MULTITECH CORE C1 Hersteller ELATEC IP69 Frequenzbereich 125 kHz	- - - -


# Produktreihe Hygienic

## Konfiguration

### 1.3 Position P2

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

### 1.4 Position P3

Abbildung	Bedienelement	Optionen
	Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche RXUVP  IP69 Baureihe: QUARTRON®	Schaltelement: 2 x Öffnerkontakt / 2 x Öffnerkontakt + 1 x Schließerkontakt

## 2. Bestückungsoptionen

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

Es kann ebenfalls eine Sonderanfertigung bestellt werden, hier können alle Komponenten individuell bestückt werden. Siehe 4. Sonderanfertigung.

## 3. Konfiguration

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

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

## 4. Sonderanfertigung

Nur ausfüllen, wenn eine Sonderanfertigung gewünscht ist.

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

Taster								Not-Halt	RFID	USB 2.0
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	P3	P1	P2

# Produktreihe Hygienic

## Konfiguration

### 5. Auswahl der Komponenten

Die Anzahl und Position der Taster richtet sich nach der oben getroffenen Entscheidung Standard 1 – 5 oder Sonderanfertigung. Es werden immer beleuchtbare Wechsler als Schaltelement verbaut (CO = change over).

	Folientaster Wechsler	Fronting Schwarz	Fronting Rot	Fronting Grün	Fronting Blau	Bezeichnungsschild <small>Bei Bedarf Nummer eintragen</small>
T1	CO					
T2	CO					
T3	CO					
T4	CO					
T5	CO					
T6	CO					
T7*	NC NO					
T8*	NC NO					

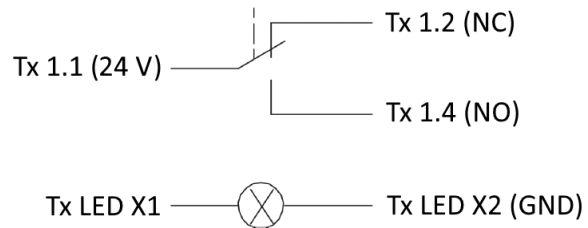


Abb.: Schaltelement Wechsler

\* Achtung! Bei T7 und T8 kann nur ein Kontakt abgefragt werden:

NC = normally closed (Öffner)

NO = normally open (Schließer)

Wenn ein Not-Halt auf P3 vorhanden ist, bitte wählen:

Schaltelement: 2 x NC

Schaltelement: 2 x NC + 1 x NO

	Ja	Nein
Profinet®		
EtherCAT®		
EtherNet/IP		

### 6. Bestätigung

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

Firma:

Name:

Datum:

Unterschrift:

#### 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](mailto:info@christ-es.de)

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

© Christ Electronic Systems GmbH