

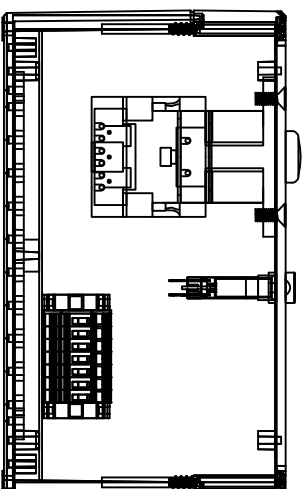
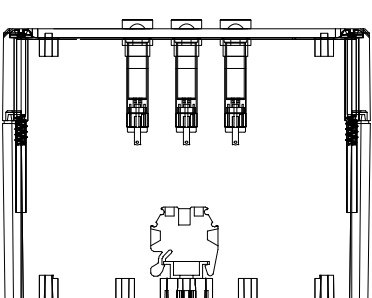
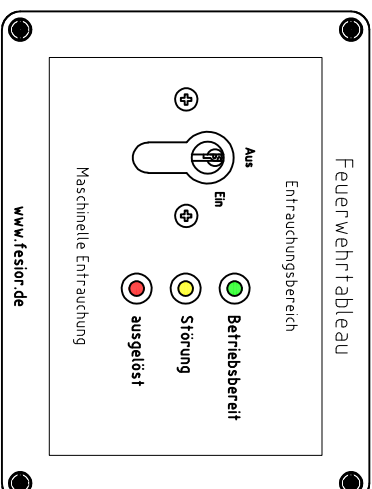
Es wird darauf hingewiesen das Beschriftungen / Gravuren / Druckdaten und Positionen sorgfältig zu prüfen sind, für eventuelle Fehler nach erfolgter Freigabe übernehmen wir keinerlei Haftung
 Bitte beachten Sie das es zu Farbabweichungen um Nuancen beim Druckdruck auf Aluminium kommen kann - alle Abmessungen sind ca.-Angaben und können bis zu 2 mm abweichen.

Feuerwehrtableau R1603 24V AC :

Kompaktes Feuerwehrtableau zur manuellen und automatischen Steuerung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen RWA. Ausgestattet mit einem 2 stellig-rastenden Schlüsselschalter AUS / EIN sowie drei LED-Anzeigen zur Statusvisualisierung Betriebsbereit, Störung, ausgelöst.

Robustes ABS Gehäuse mit umlaufender Dichtung und Schutzart IP 65 für den Einsatz in geschützten Bereichen. Vorkonfigurierte Verdrahtung ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Individuelle Beschriftung möglich !

Tableaughäuse h:8x8r	<input checked="" type="checkbox"/> Abmessungen ca. 120x160x92mm	<input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff
Tableaudeckel h:8x8r	<input checked="" type="checkbox"/> Abmessungen ca. 120x160x30mm	
Frontplattenbefestigung	<input checked="" type="checkbox"/> Senkkopfschrauben	
Beschriftung Deckel	<input checked="" type="checkbox"/> Gravur schwarz	<input type="checkbox"/> Lasergravur
	<input type="checkbox"/> ohne Verdrahtung	<input type="checkbox"/> UV Digitaldruck
Schalplan	<input checked="" type="checkbox"/> Tableaubau A&S	<input type="checkbox"/> ohne Verdrahtung
	<input type="checkbox"/> nach Kundenschalplan	
Nennspannung	<input checked="" type="checkbox"/> 24VAC	<input type="checkbox"/> 24VDC
Kabeltyp	<input type="checkbox"/> H05V-K	<input checked="" type="checkbox"/> LYY farbig
	<input type="checkbox"/> 0,14²	<input type="checkbox"/> FBL-LYY farbig
Kabelquerschnitt	<input checked="" type="checkbox"/> 0,25²	<input type="checkbox"/> 0,34²
	<input type="checkbox"/> 0,50²	
Klemmleiste	<input checked="" type="checkbox"/> Phönix MT 1,5²	<input type="checkbox"/> LSA + 10 DA
	<input type="checkbox"/> LSA + 20 DA	<input type="checkbox"/> offenes Kabelende
Nockenschalter	<input type="checkbox"/> 3 stufig Ein / Automatik / Aus	<input type="checkbox"/> 3 stufig Auf / Automatik / Zu
	<input type="checkbox"/> 2 stufig Aus / Ein	<input type="checkbox"/> 2 stufig Zu / Auf
Schlüsselschalter	<input checked="" type="checkbox"/> 2 stellig-rastend Aus / Ein	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NLD LED Ø5 mm <small>Chromfassung Innenverriegelt</small>	<input type="checkbox"/> LED Ø5mm 24VDC	<input checked="" type="checkbox"/> LED Ø5mm 24VAC
LED	<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> gelb
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> rot
Sonstiges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Datum		00.00.0000		FESIOR Feuerwehr Sicherheit Orientierung		Projekt - Nr. FESIOR		xxxx / xx		Datenblatt	
Bearb.		MW		Hölger Wacker e.K.		Projekt - Nr. Kunde				R1603-24V AC	
Gepr.		HW		Am Tower 11		Kommission				Blatt -Nr.	
Datum		Name		☎ 09128 7080570		Info@tableaubau.de					

FESIOR