

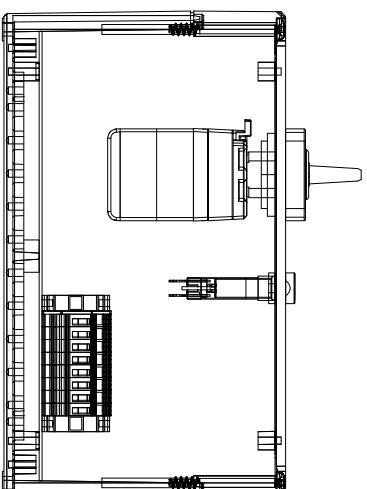
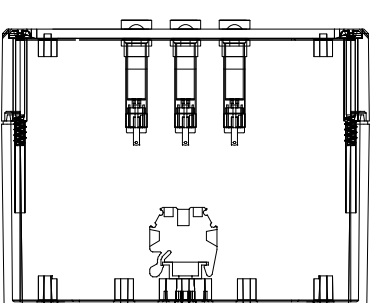
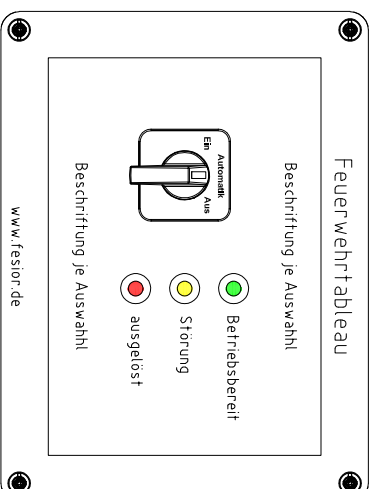
Es wird darauf hingewiesen das Beschriftungen / Gravuren / Druckdaten und Positionen sorgfältig zu prüfen sind, für eventuelle Fehler nach erfolgter Freigabe übernehmen wir keinerlei Haftung
 Bitte beachten Sie das es zu Farbabweichungen um Nuancen beim Unterdruck auf Aluminium kommen kann - alle Abmessungen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

Feuerwehrtableau R1601 24V AC :

Kompaktes Feuerwehrtableau zur manuellen und automatischen Steuerung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen RWA. Ausgestattet mit einem 3 stufigen Nockenschalter EIN / AUTOMATIK / AUS 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 <small>HA8T</small>	<input checked="" type="checkbox"/> Abmessungen ca. 120x160x92mm	<input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff
Tableaudeckel <small>HA8T</small>	<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
Schaltpan	<input checked="" type="checkbox"/> Tableaubau A&S	<input type="checkbox"/> ohne Verdrahtung
	<input type="checkbox"/> 24VAC	<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 checked="" type="checkbox"/> FBL-LYY farbig
Kabelquerschnitt	<input type="checkbox"/> 0,25²	<input type="checkbox"/> 0,34²
	<input type="checkbox"/> 0,50²	
Klemmleiste	<input checked="" type="checkbox"/> Phönk MT 1,5²	<input type="checkbox"/> LSA + 10 DA
	<input type="checkbox"/> LSA + 20 DA	<input type="checkbox"/> offenes Kabelende
Nockenschalter	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 2 stufig 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		Kunde		Datenblatt	
Bearb.		MW		Hölger Wacker e.K.		Projekt - Nr. Kunde				R1601-24V AC		Blatt -Nr.	
Gepr.		HW		Am Tower 11		Kommission							
Datum		Name		☎ 09128 7080570		Info@tableaubau.de							
				90475 Nürnberg		Bauvorhaben							

FESIOR