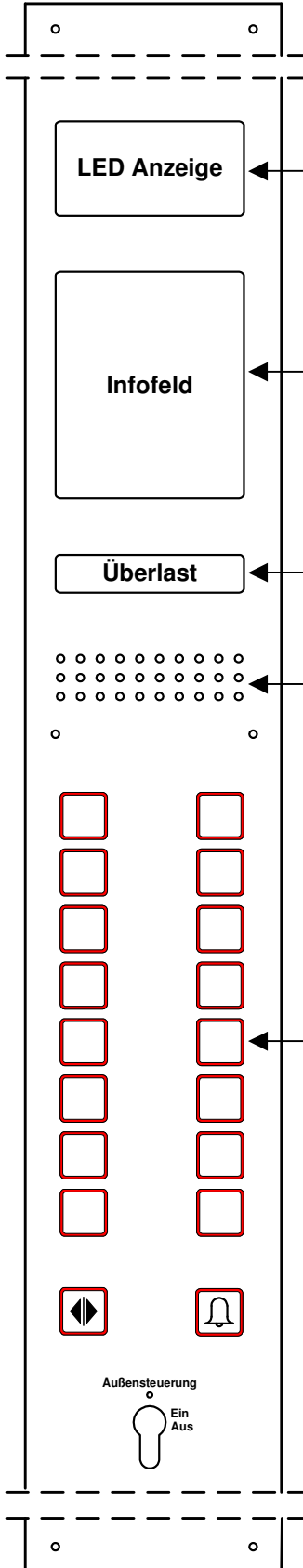


Firma :	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Bestellung
Projektname :	<input type="checkbox"/> Anfrage ohne Zeichnung	
Bestell-Nr. :	Datum :	
Aufzugs-Nr. :	Steuerungs-Nr.:	gewünschter Termin :
<input type="checkbox"/> Standardpaneel: 230 x 2100mm		<input type="checkbox"/> mit Kasten <input type="checkbox"/> ohne Kasten
<input type="checkbox"/> andere Abmessungen:		Sachbearbeiter :

Firmenlogo bitte sep. einreichen / Gravur auf dem Paneel ja



Digitalanzeigen mit gemeinsamer Kathode			
<input type="checkbox"/> 7-Segment LED 511 rot 1-stellig / Auf-Ab Pfeil 24mm			Ausschnitt 50 X 30
<input type="checkbox"/> 7-Segment LED 521 rot 2-stellig / Auf-Ab Pfeil 24mm			Ausschnitt 70 X 30
<input type="checkbox"/> 5x7 Punkt-Matrix LED 621 rot 2-stellig / Auf-Ab Pfeil 30mm			Ausschnitt 100 X 50
<input type="checkbox"/> 5x7 Punkt-Matrix LED 622 rot 2-stellig / Auf-Ab Pfeil 50mm			Ausschnitt 135 X 55
<input type="checkbox"/> LCD 101 Anzeige bitte Vorlagen ausfüllen			Ausschnitt 100 X 50
<input type="checkbox"/> VFD 101-002 tiefe Bauform bitte Vorlagen ausfüllen			Ausschnitt 100 X 50
Ansteuerung:		LED 621 oder 622 rollend	<input type="checkbox"/> ja
Großes Informationsfeld nach EN mit Firmenlogo <input type="checkbox"/> ja			
_____ Kg		_____ Pers.	
Baujahr _____		Fabr. Nr. _____	
Dauerlicht hinter dem Informationsfeld in		<input type="checkbox"/> 12VDC	<input type="checkbox"/> 24VDC
Notlicht hinter dem Informationsfeld in		<input type="checkbox"/> 12VDC	<input type="checkbox"/> 24VDC
CE Prüfnummer <input type="checkbox"/> ja _____			
Zusätzlicher Text: _____			
Text im kleinen Leuchtfeld (rot)			
<input type="checkbox"/> Ausser Betrieb	<input type="checkbox"/> Notstrom	<input type="checkbox"/> Vorzugsfahrt	
<input type="checkbox"/> Überlast	<input type="checkbox"/> Brandfall	<input type="checkbox"/> Feuerwehrfahrt	
<input type="checkbox"/> Einbau des Summers für Überlast 24VDC		<input type="checkbox"/> Einbau eines Ankunftsgong 24VDC	
Lochbild			
Form des Lochbildes	<input type="checkbox"/> rechteckig	<input type="checkbox"/> quadratisch	<input type="checkbox"/> rund
Für Sprechanlage	<input type="checkbox"/> Siedle	<input type="checkbox"/> Behnke	<input type="checkbox"/> Rekoba
Für Notrufsystem	<input type="checkbox"/> Telenot	<input type="checkbox"/> Behnke	<input type="checkbox"/> Bosch
<input type="checkbox"/> Sonstiges _____			
Taster und Schalter			
Anzahl Ruftaster _____ Stück , Bezeichnung in die Zeichnung eintragen oder n. Zeile			
<input type="checkbox"/> quadratisch (Standard) 25x25	<input type="checkbox"/> rund Ø 25	<input type="checkbox"/> _____	
<input type="checkbox"/> als Schlüsseltaster _____			
Farbe der Quittungs-LED			
<input type="checkbox"/> rot (Standard)	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> grün	
Anschluss des Tasters			
<input type="checkbox"/> Micro-Match (Standard)		<input type="checkbox"/> Schraubanschluss	
benötigte Taster			
<input type="checkbox"/> Taster Tür auf		<input type="checkbox"/> Taster Tür zu	
<input type="checkbox"/> Taster Notruf		<input type="checkbox"/> Taster Notruf mit Notlicht	
<input type="checkbox"/> Taster Fahrkorbblüfter		<input type="checkbox"/> Taster Ladezeit	
<input type="checkbox"/>			
benötigte Schalter			
<input type="checkbox"/> Schalter Nothalt I-0		<input type="checkbox"/> Schalter Fahrkorbblüfter I-0	
<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter für Aussensteuerung I-0		<input type="checkbox"/> und für Kabinentrenntüre	
<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter für Feuerwehrbetrieb I-0		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>			
Sonstiges			
<input type="checkbox"/> Einbau der Fahrkorbelektronik ins Paneel (Kastentiefe min. 80mm)			
<input type="checkbox"/> schwenkbares Paneel mit Kasten (links angeschlagen Standard)			<input type="checkbox"/> rechts
Paneel zweiteilig: <input type="checkbox"/> Blende oben _____ mm		<input type="checkbox"/> Blende unten _____ mm	
Paneel dreiteilig: <input type="checkbox"/> Blende oben _____ mm		<input type="checkbox"/> Blende unten _____ mm	
<input type="checkbox"/> Torx-Schrauben Linsenkopf mit Sicherungsstift (Standard)		<input type="checkbox"/> Kreuzschlitzschrauben	
Senk-torx-Schrauben <input type="checkbox"/> mit Sicherungsstift		<input type="checkbox"/> ohne Sicherungsstift	
Verbindungskabel Paneel zum Kabinenklemmkasten Länge		<input type="checkbox"/> 3m	<input type="checkbox"/> 5m