




Flexipult – das modulare Pultsystem

Schranken-Modul	Tor-Modul	Sonder-Modul
		
Schranke 1 + 2	Tor 1	Sondermodul
<ul style="list-style-type: none"> • Bedientaster <ul style="list-style-type: none"> ○ Schranke Auf ○ Schranke Dauerauf • Anzeige (LEDs) <ul style="list-style-type: none"> ○ Schranke Offen (Endschalter oben) ○ Schranke Dauerauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Bedientaster <ul style="list-style-type: none"> ○ Auf ○ Halt ○ Zu ○ Sondertaste • Anzeige (LEDs) <ul style="list-style-type: none"> ○ z.B. Tor Auf ○ z.B. Tor Zu ○ z.B. Störung ○ Sondertaste 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Bedientaster • 4 Anzeigen (LEDs)

Funktionsbeschreibung:

Bei dem Flexipult handelt es sich um ein modulares Pultsystem, das aus den oben dargestellten Platinenstreifen (mit der Taster- und LED-Bestückung) beliebig zusammengestellt werden kann.

Ein kundenangepasstes Pult-Modul besteht hierbei aus zwei beliebig kombinierbaren Platinenstreifen. Die Front wird kundenspezifisch beschriftet und geätzt. Dabei sind die Pultmodule natürlich auch kaskadierbar und somit einfach zu erweitern.

Das Flexipult wird mit einem 3m langen Anschlusskabel (2 Adern Stromversorgung 24VDC, 2 Adern CAN-Bus Datenleitung) und RJ12 Westernstecker geliefert. Adapter für CAN-Open Standard, Preiser CAN-Stecker, RJ45 sind auf Anfrage erhältlich.



Flexipult - Minizentrale

Lieferumfang:

- Pultgehäuse
- kundenspezifische Alu-Frontplatte
- Zwei Platinenstreifen (eingebaut)
- CAN Basis 3 – UPD2 (eingebaut)
- PIC Can Stamp 1 (eingesteckt und auf gewünschte Knotennummer programmiert)
- Anschlußkabel (Länge 3m) mit 6poligen (RJ12) Westernstecker