R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



R&R Papierloses Kommissioniersystem KS2

Zonenterminal ZT2

Rechner RR-P-101 (CPU 80C85) siehe DNR 2472
Anzeige 16 stelliges VF-Display, 8mm Schrifthöhe
Tastatur 5 Leuchttasten, 1 Schlüsselschalter (Reset)

Stromversorgung 220 V, 50 W für Zonenterminal, Fachdisplays und Fachleuchten

Schnittstellen RS422 (Host) und RS485 (Fachdisplay), max. 6 Fachdisplays anschließbar

Verdrahtung 6poliges Flachkabel zu den Fachdisplays

Fachdisplay Länge 270 mm

Rechner 80C535, max. 16kB EPROM

Anzeige 2 x 3stellige max. 7stellige 7Segmentanzeige, rot, 10 mm Schrifthöhe

2 Leuchtdioden mit 20 mm Durchmesser, rot und grün

Tastatur 2 max. 5 Kurzhubtasten

Schnittstellen RS485 (Zonenterminal), Adresse einstellbar über DIL-Schalter

Interface für max. 42 Fachleuchten, jeweils 1 von max. 42 selektierbar

Verdrahtung 8poliges Flachkabel zu den Fachleuchten

Fachleuchte Länge 175 mm

Anzeige 1 Leuchtdiode mit 20 mm Durchmesser, rot oder grün

Tastatur 1 max. 5 Kurzhubtasten

Schnittstelle Adresse einstellbar über DIL-Schalter

Montage Fachdisplay und Fachleuchten im Kabelkanal 60 x 40 mm