

**Anwendung**

Für die Gebäudeleitzentralen von R+S werden hochwertige Personal Computer und Monitore für die Fernbedienung und Fernüberwachung von R+S DDC-Geräten eingesetzt. Es wird unterschieden zwischen dem ortsgebundenen Leitrechner oder dem tragbaren Laptop für den Serviceeinsatz.

**Merkmale**

- Alle R+S Leitzentralen genügen den Mindestanforderungen der Gebäudeleittechniksoftware von R+S

**Technische Daten**

<b>Typ</b>	R+S LZP	R+S LZP-LF
<b>Gehäuse</b>	Mini-Tower	Laptop
<b>Prozessor</b>	> 450 Mhz	> 450 MHz
<b>RAM</b>	≥ 64 MB	≥ 64 MB
<b>Festplatte</b>	> 8 GB	> 8 GB
<b>Grafikkarte</b>	SVGA	SVGA
<b>Auflösung</b>	1024 x 768 und höher	1024 x 768
<b>Standardschnittstellen</b>	2 x seriell 1 x parallel	1 x seriell 1 x parallel
<b>Laufwerke</b>	Diskettenlaufwerk 1,44 MB CD-ROM-Laufwerk	Diskettenlaufwerk 1,44 MB CD-ROM-Laufwerk
<b>Eingabe</b>	deutsche Tastatur; Maus	deutsche Tastatur Touchpad, Trackball ...
<b>Monitor</b>	auf Anfrage lieferbar	
<b>Standardbetriebssystem</b>	GLT-DOS    MS DOS 6.22 GLT-WIN    MS WINDOWS 9X R+S SCADA    MS WINDOWS NT 4.0	
<b>Software</b>	R+S GLT-Software	

**Standardausrüstung**

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
1901 1000	R+S Leitzentrale P L U S: PC, Mini-Tower o. Monitor	R+S LZP
1901 3100	R+S Leitzentrale P L U S: Notebook mit TFT- Farbdisplay	R+S LZP-LF

**Hinweis**

PC's und Laptops in einer anderen Ausstattung auf Anfrage.

**Anwendung**

Als Monitor für die Gebäudeleitzentrale sollte immer ein Gerät mit großer Bildschirmdiagonale ausgewählt werden, da so die Übersichtlichkeit beim Öffnen von mehreren Programmfenster nebeneinander gesteigert wird. Die Farbmonitore von R+S werden in Verbindung mit den R+S Leitzentralen eingesetzt.

**Technische Daten**

<b>Typ</b>	R+S FM 15P	R+S FM 17P	R+S FM 19P
<b>Bildschirmdiagonale</b>	15"	17"	19"
<b>Auflösung</b>	SVGA	SVGA	SVGA
<b>Standard</b>	TCO 99	TCO 99	TCO 99

**Standardausrüstung**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>
1901 5100	R+S Farbmonitor 15" P L U S: 15" Farbmonitor SVGA, TCO 99, 230V/50 Hz für Leitzentrale P L U S	R+S FM15P
1901 6100	R+S Farbmonitor 17" P L U S: 17" Farbmonitor SVGA, TCO 99, 230V/50 Hz für Leitzentrale P L U S	R+S FM17P
1901 7100	R+S Farbmonitor 19" P L U S: 19" Farbmonitor SVGA, TCO 99, 230V/50 Hz für Leitzentrale P L U S	R+S FM19P

**Hinweis**

Farbmonitore mit einer anderen Bildschirmdiagonale auf Anfrage.