

Vielen Dank,

dass Sie sich für das Monitoring System „iQdata RMS 842+“ von SCHÄFER IT-Systems entschieden haben.

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an SCHÄFER IT-Systems.

Bitte geben Sie unseren Mitarbeitern die folgenden Informationen:

1. Genaue Informationen inklusive Informationen über Ihre Systemumgebung
2. Produktname und Seriennummer des Gerätes
3. Installierte Firmwareversion des iQdata RMS

Verbindungsaufbau mit dem Gerät über IP Adresse

Alle SCHÄFER IT-Systems RMS Systeme verfügen über ein integriertes Webinterface. Um eine Verbindung aufzubauen benötigen Sie einen aktuellen Browser.

Geben Sie die IP Adresse des iQdata RMS 842+ in der Adresszeile Ihres Browsers ein und bestätigen Sie mit „Enter“.



Alle SCHÄFER IT-Systems RMS Systeme der iQdata Reihe nutzen HTML5. Stellen Sie sicher, dass Sie immer die aktuellste Version des Browsers installiert haben. Bitte verwenden Sie ausschließlich **Chrome, Firefox** oder **Safari** als Browser, um die Geräte zu konfigurieren.



Um auf das RMS zugreifen zu können muss Ihr PC im gleichen Netzwerk sich befinden. Um dies sicher zu stellen, setzen Sie bitte auf Ihrem PC die Netzmaske auf 255.255.255.0 und die IP Adresse auf 192.168.0.xxx.

Thank you,

that you have chosen the monitoring System “iQdata RMS 842+” from SCHÄFER IT-Systems.

Should you have any further questions, please contact SCHÄFER IT-Systems.

Please provide our employees with the following informations:

1. Detailed information including information about your system environment
2. Product name and serial numbers of the device
3. Installed Firmware version of the iQdata RMS

Connection with the device via IP address

All SCHÄFER IT-Systems RMS systems have an integrated webinterface. To establish a connection you need a current browser.

Enter the IP address of the iQdata RMS 842+ in the address line of your browser and confirm with "Enter"



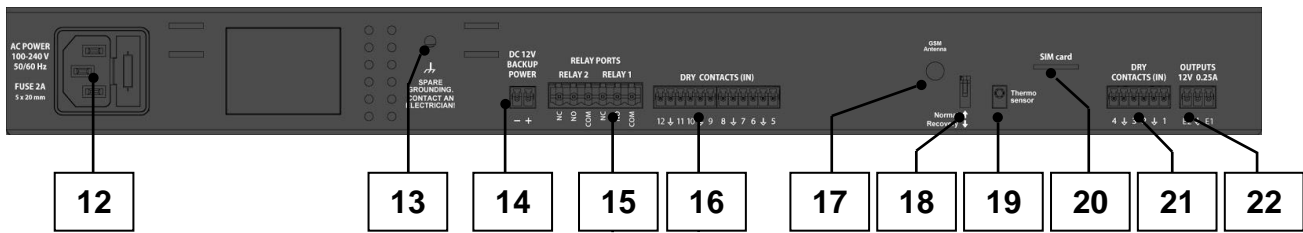
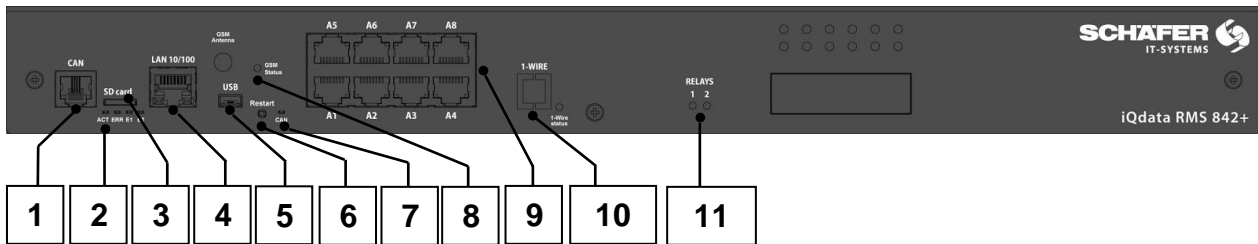
All SCHÄFER IT Systems RMS systems in the iQdata series use HTML5. Make sure you have always installed the latest version of the browser. Please use only **Chrome, Firefox** or **Safari** as the browser to configure the devices.



To access the RMS, your PC must be on the same network. To ensure this, please set the netmask to 255.255.255.0 and the IP address to 192.168.0.xxx on your PC.

Auslieferungszustand / Delivery condition

DHCP:	Ausgeschaltet / off
Hostname:	Schäfer RMS
IP-Adresse / IP address	192.168.0.193
Netzmaske / Netmask:	255.255.255.0
Broadcast:	192.168.0.1
Gateway:	192.168.0.255
Primärer DNS / Primary DNS:	192.168.0.1
Benutzer / User:	guest
Passwort / Password:	guest



Auslieferungszustand / Delivery condition

1	CAN	CAN RJ12 Anschlussport für Sensoren und Erweiterungen	CAN port to connect CAN sensors or extension units
2	LEDs	ACT: Gerätestatus, E1..E2: 12V Relaisstatus, ERROR: Fehler und Datenverkehrsanzeige	ACT: Device status E1..E2: 12V relay status, ERROR: Error and Traffic
3	SD	SD Kartenslot	SD card slot
4	LAN	Netzwerkport 10/100 Base-T	Ethernetport 10/100 Base-T
5	HS-USB	miniAB USB 2.0 Port für Kamera oder USB reset	miniAB USB 2.0 port to connect an camera or reset via USB
6	Button	Neustartknopf	Reset button
7	Can Status	Statusanzeige für CAN	Indicator for CAN Status
8	GSM Status	Statusanzeige GSM Sim Karte	Indicator for GSM simcard status
9	A1..A8	RJ12 Analogsensoreingang mit autosensing	RJ12 analog sensor input with autosensing
10	1-wire	1-wire Anschluss (optional)	1-wire input (optional)
11	Relais Status	Statusanzeige Relais	
12	Input	Spannungsversorgung mit 5x20mm Feinsicherung 2A	Power input with fuse 5x20mm 2A
13	Grounding	Erdungsanschluss Gehäuseerdung	Chassis grounding
14	Backup	Anschluss für 12VDC Backup Batterie	Connection point for 12VDC backup battery
15	Relais	2x Relais Ausgänge NC/NO – 12VDC max. 1A	2x relay ports no/nc – max. 12VDC 1A
16	Dry Contacts	8x Potentialfreie Eingänge	8x Dry contact input
17	GSM Ant.	Anschlusspunkt für GSM Antenne (optional)	Connection point for GSM antenna (optional)
18	DIP Switch	oben: normalbetrieb, unten: für Werkseinstellung	up: normal operation, down: only for manufacturing setting
19	Termosensor	Temperatursensor intern	Temperature sensor inside
20	GSM	Einschub für SIM Karte (optional)	Sim card slot (optional)
21	Dry Contacts	4x Potentialfreie Eingänge	4x Dry contact input
22	Output	2x Ausgang 12VDC max. 0,25A	2x Output 12VDC max. 0,25A