



MÖGLICHKEITEN

WAS KANN ÜBER DEN FERNZUGRIFF KONFIGURIERT UND GESTEUERT WERDEN?

- + Änderung der Gongzeiten
- + Kalibrierung Lautsprecherlinien
- + Tastenprogrammierung der Sprechstellen
- + Alarmierungstexte ändern bzw. zuordnen
- + Status-/Fehlermeldungen des System-Controllers und Notstrommanagement auslesen (Wartungsarbeiten)
- + Zonen für Hintergrundmusik festlegen
- + Linienüberwachung ein- bzw. ausschalten
- + u.v.m.

ERSPARNIS

RECHENBEISPIEL*

	EINSATZ VOR-ORT	VS	FERNZUGRIFF	
An-/Abfahrt (6 Std)	450,00 €		An-/Abfahrt (entfällt)	0,00 €
km-Pauschale (560km)	308,00 €		km-Pauschale (entfällt)	0,00 €
Arbeitszeit Techniker (1 Std) <small>Abrechnungsmodus je Stunde: 85,00 €</small>	85,00 €		Arbeitszeit Techniker (4x 15min*) <small>Abrechnungsmodus je 15 Minuten 34,00 €</small>	136,00 €
Servicekosten Gesamt:	<u>843,00 €</u>		Servicekosten Gesamt:	<u>136,00 €</u>

*Dieses Rechenbeispiel vergleicht die anstehenden Kosten eines herkömmlichen Serviceeinsatzes mit den Kosten für einen Serviceeinsatz über Fernzugriff auf ein RCS-System. Beispielhaft wurde hier ein Einsatz mit einer Anfahrt von ca. 280 km (einfach) angesetzt.



- + Robuster Industrie-PC
- + Notstromgespeist vom ELA-System
- + optional mit WLAN- und LTE-Modul

Beschreibung

Mit dem Service- und Diagnose-PC **SPC-200A** kann schnell, unkompliziert und ohne lange Anfahrtswege per Fernzugriff der Status des ELA-Systems ausgelesen und Änderungen an der Konfiguration vorgenommen werden.

Für die Kommunikation wird ein kabelgebundener Netzwerkanschluss (10/100/1000 MBit) mit Internetzugang benötigt. Falls dies nicht möglich ist, kann das System optional mit einem WLAN- oder LTE-Modul erweitert werden.

Gegenüber der herkömmlichen Einsätze unserer Servicemitarbeiter, können Probleme oder Einstellungen am ELA-System schnell und kostenschonend (s. Rechenbeispiel) durch RCS oder andere autorisierte Fachkräfte gelöst werden.

Welche Hardware ist bauseits notwendig?

- Ein Netzwerkanschluss (10/100/1000 Mbit) mit Internetzugang
- **Alternative 1:** Ein WLAN Zugang in Verbindung mit dem Zusatzmodul WLAN-Option **SPW-100A**
- **Alternative 2:** Über mobile Datenanbindung (LTE) mit dem Zusatzmodul **SPL-100A**. Netzabdeckung im Vorfeld prüfen. Die SIM-Karte mit Datenvolumen stellt der Errichter/Betreiber

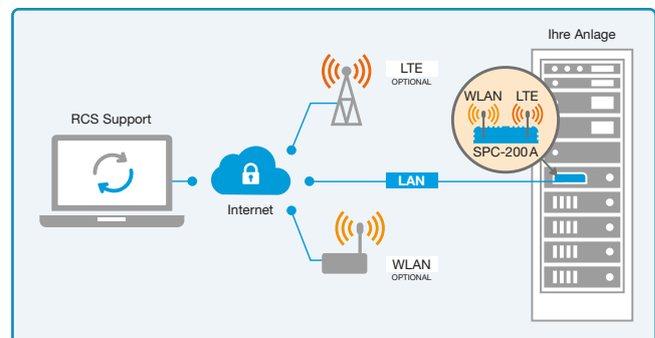
Technische Daten	SPC-200A
Betriebssystem / CPU	Windows 10 / 64 Bit; Intel Atom® E38xx Prozessor
Arbeitsspeicher / Speicher	4 GB Arbeitsspeicher / 64 GB SSD
Schnittstellen	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), 2x miniPCIe, 2x COM (RS-232/422/485), 2x SIM-Kartenhalter, 1x USB 3.0, 3x USB 2.0, VGA, DVI, mSATA, Mic-in, Line-Out
Optionale Module	WLAN- oder LTE-Modul
Spannungsversorgung	9-48 V DC (max. 60 W)
Notstromversorgung	über ELA-System
Montageart	DIN-Hutschiene; 35 mm
Abmessungen (BxHxT) / Gewicht	150mm x 37mm x 105mm; 690 g

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Geschützter Fernzugriff von extern auf das ELA-System.
- Möglichkeit für schnelle Ferndiagnose bei Störung und Änderung der System-Konfiguration.
- In Verbindung mit einem neuen RCS-Anlagensystem bereits werksverdrahtet und vorkonfiguriert.

★

Hinweis: Der **SPC-200A** ist nur für RCS-Anlagensysteme erhältlich. Für weitere Informationen und Detailfragen steht Ihnen unser Vertriebs- und Planungsteam zur Seite.



Modellbezeichnungen

- Service- und Diagnose-PC** **SPC-200A**
 Industrie-PC zur Fernkonfiguration und Datenaustausch mit RCS-Systemen
 optionales Zubehör: _____
- LTE-Option**, Modul für Service- und Diagnose-PC **SPL-100A**
- WLAN-Option**, Modul für Service- und Diagnose-PC **SPW-100A**