

Wartungscheckliste

Notstrom-Kit



auf Basis des Servicevertrages zwischen:

Bauvorhaben	Auftragsnummer	Produkttyp
Ansprechpartner	Telefonnummer	Datum
Gebäude	Stockwerk(e)	Raum

Nr.	Check-Punkt	i. O.	nicht i. O.	bei „nicht i.O.“ bitte Bemerkung/ Maßnahmen	Mängel behoben
1.0	Zustand der USV				
1.1	Seriennummer USV	Seriennummer: _____			
1.2	Äußerlicher Zustand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
1.3	Elektrische Anschlüsse (Leitungen, Steckverbindungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
1.4	Akkuzustand USV (Zeit bis Akkutausch laut USV > 1 Jahr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.0	Zustand der Sonnenschutzanlagen				
2.1	Montageposition der Sonnenschutzanlagen				
2.2	Einbausituation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.3	Behangzustand (Lamellen, Führungsnippel, Aufzugsbänder, Leiterkordel, Führung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.4	Elektrische Anschlüsse (Motorleitungen, Steckerkupplungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.5	Motor (Endlagen oben und unten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.6	Keine ungewöhnlichen Geräusche hörbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.7	Im Fahrweg befinden sich keine hineinragenden Bauteile, welche die Fahrt blockieren können. Bauteile dürfen auch nicht bei geöffneter Tür in den Fahrweg ragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3.0	Funktionsprüfung (Nach jeder Fahrbewegung der Sonnenschutzanlagen ist eine Abkühlzeit von 15 Minuten einzuhalten.)				
3.1	Optionaler Hochtaster ausgelöst und zurückgesetzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3.2	Optionale übergeordnete Steuerung (GLT) ausgelöst und zurückgesetzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3.3	Stromausfall simulieren und Anlage zurücksetzen - Keine Überlastung der USV während der Hochfahrt - Reserve bei der Akkukapazität vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Restkapazität: _____ %	<input type="checkbox"/>
3.4	Nach jeder Funktionsprüfung wurde die Anlage zurückgesetzt und die Bedienung geprüft.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.0	Allgemein				
4.1	Benutzer auf die Gefahrensituation bei der Bedienung der Sonnenschutzanlagen hingewiesen (z.B. Bedienung allgemein; unter 3 °C ist die Anlage außer Betrieb zu setzen usw.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.2	Auslösungen im Prüfblatt eingetragen	erledigt:	<input type="checkbox"/>		
4.3	Prüfplakette „Nächste Wartung“ sichtbar angebracht	erledigt:	<input type="checkbox"/>		
4.4	Unterweisung Bedienungspersonal	erledigt:	<input type="checkbox"/>		

Handlungsempfehlung

Hiermit weisen wir Sie darauf hin, dass Produkte bei denen eine Reparatur erforderlich ist in die obere Endlage zu fahren und außer Betrieb zu nehmen sind.

Service-Techniker	Anlagen gewartet am	Name des Endkunden
-------------------	---------------------	--------------------

Die Wartungsarbeiten am oben angeführten Objekt wurden in der KW _____ durch geschultes Personal durchgeführt.
Es wurden alle Anlagen überprüft und bestehende Mängel aufgenommen / abgestellt. Siehe Beiblatt. (Wenn nicht zutreffend bitte streichen)
Die Sonnenschutzanlagen sind in ordnungsgemäßem Zustand übergeben worden.

Datum	Unterschrift Endkunde
Datum	Unterschrift Servicetechniker

2015657/12.2018