



INSiLIA-Bedienungsanleitung

VER. 2.21



1.	Allge	emeine Informationen	4
	1.1.	Symbolerläuterungen	4
	1.2.	Haftung	4
	1.3.	Ersatzteile	4
	1.4.	Entsorgung	4
2.	Sich	erheitsanweisungen	5
	2.1.	Bedienungsanleitung	5
	2.2.	Instandsetzungen	5
3.	Tran	nsport und Aufbewahrung	5
	3.1.	Prüfung der Lieferung	5
	3.2.	Lagerung	5
4.	Proc	duktbeschreibung	6
	4.1.	Konstruktion und technische Daten	7
	4.1.1.	Konstruktion und technische Daten INSiLIA 12	7
	4.1.2.	Konstruktion und technische Daten INSiLIA 24	8
	4.1.3.	Konstruktion und technische Daten INSiLIA 33	9
	4.1.4.	Konstruktion und technische Daten INSiLIA 52	10
5.	Mon	ntage	11
5.	1. Mon	ntage der Anlage	11
	5.2.	Montage der Batterien	11
	5.3.	Elektroanschlüsse	12
	5.3.1	1. Netzversorgung	12
	5.3.2	2. Endstromkreise	12
	5.3.3	3. Sicherungen	13
	5.3.4	4. Steuereingänge SW 230V	14
	5.3.5	5. Eingang Phasenüberwachung	15
	5.3.6	6. Potentialfreie Ausgänge	17
	527	z INSil IA Touch	, 18
	ردر د ع	B EMS2016 - Fernmeldesystem	18
6	امل	trichnahme der Anlage	
0.			20
	6.1. 6 a	Finschalten der Anlage	20
	6.2.	Werkseinstellungen	20
7	U.3.	allationswizard	20
/. 0	ווזנס	innung das Touch Scroops	∠⊥
o.	Dedi		22
	ö.3.	FUNKTIONSTEST	25
	ö.4. o -	Leuchtentest	26
	0.5.	Nonngonerong	27

		Bedienungsanleitung System INSiLIA	Version 2.21
	8.5.1	L. Leuchten	28
	8.5.2	2. Eingänge	29
	8.5.3	3. Ausgänge	
	8.5.4	4. System	
	8.5.5	5. Zeitschaltuhr	
	8.5.6	5. Netzwerk	34
	8.5.7	7. Automatischer e-Mailversand	34
	8.5.8	3. Exportieren	35
	8.5.9.	Logs	
	8.5.10.	Ausschalten	
	8.5.11.	Informationen	36
	9.	Zusatz	
	9.1.	Leitungslänge	
	9.2.	Wichtige Hinweise bezüglich den geltenden gesetzlichen Betriebsbestimmung	en 37
	9.3.	Garantiebedingungen für das INSiLIA-System	
	9.4.	Betriebsbedingungen für das INSiLIA-System	
10	o. Melo	dung der Bereitschaft zur Inbetriebnahme des INSiLIA-Systems	
	12.	FMS2016-Multi-Connect	41
	13.	Stromkreis Dokumentation	42
	14.	CE-Erklärung	43
	15.	Ersatzteilliste	44
	16.	Relevante Sicherungen & Anschlussquerschnitte	45
	17.	Batteriedatenblatt	46
	18.	Wartung	48
	18.1.	Wartungsplan	51



1. Allgemeine Informationen

1.1. Symbolerläuterungen



Information!

Wichtige Informationen zur Vorgehensweise oder zum Umgang mit den beschriebenen Geräten oder deren Komponenten. Lesen Sie diese bitte genau durch.

w
۱۸/

Wichtig! Weist auf Gefahren hin, die zu Beschädigungen der Geräte oder der Komponenten bzw. zu Beschädigungen an der gesamten Sicherheitsbeleuchtung führen können.



Vorsicht!

Weist auf Gefahren hin, die zu Verletzungen, ernsthaften Beschädigungen an den Geräten oder den Komponenten bzw. zu Beschädigungen an der gesamten Sicherheitsbeleuchtung führen können.

Gefahr!

Weist auf Gefahren hin, die zu lebensgefährlichen Verletzungen oder ernsthaften Beschädigungen an den Geräten oder den Komponenten bzw. zu Beschädigungen an der gesamten Sicherheitsbeleuchtung führen können.

1.2. Haftung

Die FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Beschädigungen oder Schäden infolge von:

- unsachgemäßer Handhabung,
- Nichtbeachtung der Arbeitsschutzbestimmungen dieser Bedienungsanleitung
- Verwendung nicht kompatibler Komponenten mit dem Notbeleuchtungssystem oder dem falschen Anschluss von Komponenten,
- fehlerhafter Installation.

1.3. Ersatzteile

Beschädigte Teile sind durch FiSCHER-Originalteile zu ersetzen. Werden keine original FiSCHER-Ersatzteile verwendet, so werden jegliche Garantieansprüche ausgeschlossen.



Die Verwendung von nicht originalen FiSCHER-Ersatzteilen kann zu Fehlfunktionen oder zum Komplettausfall der Anlage führen.

HINWEIS

Wurde eine durch eine Leuchte verursachte Störung beseitigt, so muss zur Löschung der Störung ein Funktionstest durchgeführt werden. Siehe Punkt 8.3 Funktionstest

1.4. Entsorgung

Batterien und elektronischen Komponenten, die durch die FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH geliefert wurden, können an die FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH zurückgegeben werden oder müssen entsprechend den nationalen Vorschriften und Richtlinien zur Entsorgung von Altbatterien und Elektronikschrott entsorgt werden.



2. Sicherheitsanweisungen



Die Installation darf nur durch qualifizierte Fachkräfte durchgeführt werden, die entsprechend geschult wurden und über entsprechende Zulassungen gemäß den lokalen Vorschriften verfügen.

Die Anlage ist nur bestimmungsgemäß und ohne mechanische Beschädigungen in Betrieb zu nehmen.

Bei der Installation und dem anschließenden Betrieb der Anlage muss nach landesspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften vorgegangen werden.

Vor Beginn jeglicher Arbeiten an der Anlage, insbesondere beim Austausch von Komponenten, muss das System von den Stromversorgungsquellen (Netz- und Batterieversorgung) getrennt werden.

Siehe Punkt 6 Inbetriebnahme der Anlage

2.1. Bedienungsanleitung

Vor Installation oder Inbetriebnahme des Systems muss die Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden. Die Anleitungen enthalten wichtige Informationen über Sicherheit, Nutzung und Wartung der Anlage, Informationen über das Verhindern von Verletzungen sowie die Beschädigung des Systems.

2.2. Instandsetzungen

Alle durchzuführenden Instandsetzungen oder Modifizierungen dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal oder von FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH zertifizierten Personen ausgeführt werden.

3. Transport und Aufbewahrung

3.1. Prüfung der Lieferung

Nach Erhalt der Lieferung muss diese auf sichtbare Verpackungsschäden und Vollständigkeit geprüft werden. Eventuell festgestellte Schäden müssen dem Spediteur umgehend schriftlich mitgeteilt werden, andernfalls werden eventuelle Reklamationen nicht berücksichtigt.

3.2. Lagerung

Folgende Bestimmungen zur Aufbewahrung der Geräte sind unbedingt zu beachten:

- Die Geräte sind nicht im Freien aufzubewahren bzw. der Witterung auszusetzen.
- Die Geräte sind in einem trockenen, staubfreien Raum aufzubewahren.
- Die Batterieanlage muss spätestens alle drei Monate nachgeladen werden.

Bei längeren Stromausfällen muss der Batteriekreis durch Herausziehen der Batteriesicherung getrennt werden. Siehe Punkt 6 Inbetriebnahme der Anlage



4. Produktbeschreibung

Die FiSCHER INSiLIA ist ein Gruppen-Notbeleuchtungssystem und für die Versorgung von bis zu 80 Notleuchten vorgesehen. Jede der an das System angeschlossenen Leuchten kann in verschiedenen, voneinander unabhängigen Umschaltmodi betrieben werden.

Das INSiLIA-System enthält:

- Batterien für der Überbrückungszeit von 1h, 3h oder 8h
- ▶ 4 unabhängige Kreise mit bis zu 20 Leuchten pro Kreis. Die maximale Belastung pro Kreis beträgt 3A.
- I Kontrollgerät mit Touch-Screen zur Darstellung des System-Istzustands sowie zur Einstellung der Systemkonfiguration.
- > 4 potentialfreie Eingänge zur Steuerung der Leuchten
- 1 eingebautes Ereignis-Tagebuch
- I SD-Kartenslot
- > 1 RJ-45 Buchse zur Kommunikation über ein Netzwerk

Die Leuchten werden mit einer Niederspannung (24V) über eine 2-adrige Leitung versorgt. Die Kommunikation zwischen den Leuchten und dem System erfolgt über die Versorgungsleitung, es ist keine zusätzliche Bus-Leitung erforderlich. Jede Leuchte verfügt über eine individuelle Herstellungsadresse. Sie wird im System zugeordnet und kann dementsprechend gesteuert werden.

Das Steuergerät zeigt den Betriebszustand des Systems und seiner Komponenten über den Touch-Screen an. Mit Hilfe des Displays kann für jede Leuchte eine eigene Beschreibung eingegeben und die Steuerung jeder Leuchte geändert werden (Passwort notwendig). Die Einheit verfügt über einen SD-Kartenslot, welcher die Speicherung des Ereignis-Tagebuchs und der Systemkonfiguration ermöglicht.

Die 4 installierten programmierbaren Relaiseingänge ermöglichen die Ausgabe einer Meldung an eine GLT.

Das System verfügt über eine RJ-45 Buchse, welche den Fernzugriff via HTML ermöglicht.



4.1. Konstruktion und technische Daten

4.1.1. Konstruktion und technische Daten INSiLIA 12

Technische Daten	INSiLIA – 12Ah		
Versorgungsspannung	AC: 1-Phase 230 ± 10%,50/60Hz		
Schutzklasse	I		
Schutzart		IP20	
Ausgangsspannung		24 V DC ±30%	
Betriebstemperatur	o°C bis 30°C		
Batteriekapazität	12 Ah		
Manimala Laiatura	ıh	123 W	
	2 h	70 W	
	3 h	49 W	
	8 h	21 W	
Anzahl der Kreise		4	
Maximale Belastung in einem Kreis	72 W		
Kabeldurchlässe	9 x M20		
	6 x M16		
Gewicht		15,5 kg	





Zeichnung 1

Tabelle 1







4.1.2. Konstruktion und technische Daten INSiLIA 24

Technische Daten	INSiLIA – 24Ah		- T	
Versorgungsspannung	AC: 1-Phase	e 230 ± 10%,50/60Hz	140,00	000000
Schutzklasse		T	17	
Schutzart		IP20		-
Ausgangsspannung	24	V DC ±30%		
Betriebstemperatur	0'	°C bis 30°C		
Batteriekapazität		24 Ah		
	ıh	219 W	0,603	
Maximalo Loistung	2 h	142 W		
Maximale Leistong	3 h	102 W		
	8 h	47 W		
Anzahl der Kreise		4		
Maximale Belastung in einem Kreises		72 W	- <u>+</u> +	266,00
Kabaldurchlässa		9 x M20	Zeichn	ung 3
Kabeluureniasse		6 x M16		
Gewicht		24,3 kg		





Zeichnung 4



4.1.3. Konstruktion und technische Daten INSiLIA 33

Technische Daten INSiLIA - 33Ah				
Versorgungsspannung	AC: 1-Pha	ase 230 ± 10%,50/60Hz		
Schutzklasse		I		
Schutzart		IP20	-	
Ausgangsspannung	2	24 V DC ±30%		
Betriebstemperatur		O°C bis 30°C	g	
Batteriekapazität	33 Ah		8(0
	ıh	288 W	-	
	2 h	200 W		
Maximale Leistung	3 h	140 W		
	8 h	66 W		
Anzahl der Kreise		4		¢
Maximale Belastung in einem Kreis		72 W	Z	Zeichnung
		1x M25		
Kabeldurchlässe		9 x M20		
		6 x M16		
Gewicht		31,5 kg		

Tabelle 2.1







4.1.4. Konstruktion und technische Daten INSiLIA 52

Technische Daten	en INSiLIA - 52Ah					
Versorgungsspannung	AC: 1-Pha	ase 230 ± 10%,50/60Hz	-" •	<u>h</u>	1	
Schutzklasse		I				
Schutzart		IP20				
Ausgangsspannung		24 V DC ±30%				
Betriebstemperatur		O°C bis 30°C	8			
Batteriekapazität		52 Ah	80	0		
	ıh	288 W				
Maximala Laistung	2 h	288 W				
Maximale Leistong	3 h	219 W		8888		
	8 h	106 W		400		17
Anzahl der Kreise		4		400	4	<u> </u>
Maximale Belastung in einem 72 V Kreis		72 W		Leichnung 5		
	1x M25					
Kabeldurchlässe		9 x M20				
	6 x M16					
Gewicht		48,3 kg				

Tabelle 3





5. Montage



Bei der Montage des Gerätes muss sichergestellt werden, dass die Wand oder die Konstruktion an bzw. auf der das Gerät montiert werden soll, ausreichend tragfähig ist. Es ist auf angemessenes Montagematerial zu achten. Vor der Montage müssen die Batterien entnommen werden.

5.1. Montage der Anlage



INSiLIA

Nach dem Auspacken der Anlage sind die beiden Schrauben an der Oberseite des Gehäuses und die Schraube am Unterteil des Gehäuses zu lösen. Nun kann das Vorderteil des Gehäuses abgenommen werden. Zu beachten ist, dass die Erdungsleitung getrennt wird.

Zeichnung 3



INSiLIA 33/52

Die Vordertür ist durch den mitgelieferten Schlüssel zu öffnen. Anschließend kann der Schrank mit den beiliegenden Schrauben befestigt werden.

Zeichnung 4

5.2. Montage der Batterien



Zeichnung 5

Die Batterien müssen nach der Lieferung auf mechanische Schäden geprüft werden. Alle Schäden sind umgehend zu melden.

Nach der Montage kann die Batterie angeschlossen werden. Hierzu ist die Batteriesicherung herauszunehmen, anschließend werden die Batterien mit den mitgelieferten Verbindern verbunden.



Bei der INSiLIA 33/52 werden bei der Installation der 4 Batterien jeweils 2 Batterien aufeinander gestellt. Zwischen den Batterien ist die mitgelieferteTrennlage einzusetzen.



i.

5.3. Elektroanschlüsse

Die Zuleitungen zur INSiLIA bzw. INSiLIA 33/52 werden durch die oberen Durchlässe eingeführt.

Alternativ können die Leitungen durch den hinteren Kabeldurchlass eingeführt werden (nur bei INSiLIA12/24). Der hintere Durchlass ist durch eine Perforierung der Hinterwand vorgeschwächt. Um die Leitungen durch die Hinterwand einführen zu können, muss der abgeschwächte Teil der Wand ausgebrochen werden.



5.3.1. Netzversorgung

Die 230 V Zuleitung ist an die Klemmen des Netzanschlusses L, N und PE in der oberen linken Ecke der Grundplatte anzuschließen.

5.3.2. Endstromkreise



Zeichnung 11



Zeichnung 12

i

Die Systeme der INSiLIA-Serie verfügen über vier Kreise mit der Möglichkeit der Überwachung von bis zu 20 Leuchten je Kreis. Die Kreise können mit einem Strom von 3A (je Kreis) belastet werden. Vor dem Anschluss der Kreise muss sichergestellt werden, dass der Gesamtsystemstrom nicht überschritten wird. siehe Punkt 4.1 Konstruktion und technische Daten

Die Anlagen versorgen die Leuchten mit einer sicheren Spannung von 24 V. Dadurch wird die Verkabelung erleichtert und die Führung einer PE-Leitung unnötig.

Die Stromkreise müssen mit einer 2-adrigen Leitung (min. 1,5 mm²) angeschlossen werden.

Bei der Leitungsauswahl ist auf die maximalen Leitungslängen zu achten. siehe Punkt 9.1 Leitungslänge

Die Stromkreise sind an die Klemmen mit der Bezeichnung LINE anzuschließen, <u>hierbei ist die Polarität zu beachten</u>. Bei der Installation der Leuchten ist sicherzustellen, dass die Seriennummer am Adressenmodul mit der Nummer an der Leuchte übereinstimmt.

Jeder der 4 Kreise bietet die Möglichkeit des Anschlusses von 2 Abgangsleitungen. Dies wird durch die zwei Zusatzanschlüsse ermöglicht. (Zeichnung 12)

BEIM ANSCHLIEßEN DER LEUCHTEN IST UNBEDINGT DIE POLARITÄT ZU BEACHTEN.



5.3.3. Sicherungen

Zeichnung 13



5.3.4. Steuereingänge SW 230V

Sollen die Notleuchten zusammen mit der Allgemeinbeleuchtung eingeschaltet oder der Ausfall einer Phase in der allgemeinen Beleuchtung überwacht werden, muss die Installationen nach dem nachstehenden Schema durchgeführt werden. (Zeichnung 14)

Die SW-Eingänge sind frei programmierbare 230V-Potentialeingänge, d.h. dem Aktivzustand eines Eingangs kann die Spannung 230V oder oV zugewiesen werden. Jeder Leuchte können 4 Potentialeingänge zugeordnet werden. siehe Punkt 7.5.2 Eingänge.



Zeichnung 14



5.3.5. Eingang Phasenüberwachung



Abbildung 1

Um einen Spannungsausfall in der Allgemeinbeleuchtung vom "PWRLOSS"-Terminal überwachen zu lassen, müssen die Klemmen (+ und –) an den Kontakt "15 / 18" des Phasenausfall-Wächters angeschlossen werden. Sollte die Spannung in der Unterverteilung ausfallen, wird die Stromschleife unterbrochen und die Notbeleuchtung schaltet in den Notbetrieb.

Wird die Überwachung mehrerer Unterverteilungen der Grundbeleuchtung benötigt, müssen die Phasenausfall-Wächter seriell an die Stromschleife angeschlossen werden. (Siehe Zeichnung 15)

Die Stromschleife kann einen Kurzschluss (SSD) oder eine Unterbrechung (OSD) erkennen. Dafür ist es notwendig, am letzten Netzwächter in der Schleife einen Widerstand von einem $1k\Omega$, seriell (Kurzschlussüberwachung) oder parallel (Überwachung der Stromschleifenunterbrechung), anzuschließen. Der Eingang muss entsprechend programmiert werden. (siehe Punkt 8.5.2 Eingänge)



Zeichnung 15



Information!

Die einwandfreie Funktion der Stromschleife kann nur mit Netzwächtern aus dem Hause der FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH gewährleistet werden.





Sollen mehrere INSiLIA-Anlagen an die Phasenausfall-Wächter zur Überwachung der Unterverteilungen der Grundbeleuchtung angeschlossen werden, kann die Stromschleife mit den Wächtern entsprechend der Zeichnung 16 angeschlossen werden.

Einer der OUT-Relaisausgänge muss an weiteren Eingang der Stromschleife PWRloss angeschlossen und für "Netzausfall" einprogrammiert werden (siehe Punkt 8.5.3 Ausgänge)



Zeichnung 16



Wichtig!

Sollte kein Netzwächter angeschlossen werden, muss das "PWRloss"-Terminal unbedingt überbrückt werden. Die Überbrückung muss mit einem $1k\Omega$ -Widerstand erfolgen, da die Anlage sonst einen Kurzschluss erkennt und in die modifizierte Bereitschaft schaltet.



5.3.6. Potentialfreie Ausgänge

Die Geräte der INSiLIA-Serie verfügen über 2 programmierbare potentialfreie Ausgänge, die zum dimmen der Notbeleuchtung genutzt werden können. In diesem Fall muss ein Dimmer angeschlossen werden. Somit wird eine Regelung im Bereich von 1% bis 100% ermöglicht. Sollen die Leuchten über die potentialfreien Kontakte gesteuert werden, kann dies mit einem 1-poligen Schalter realisiert werden. (siehe Zeichnung 17)



Zeichnung 17

i.

Wie zuvor beschrieben, kann jedem Eingang eine der zwei Funktionen zugeordnet werden:

- DIMMER Durch Drücken und Anhalten der Taste wird die Lichtstärke der Leuchten im Bereich von 1% bis 100% geregelt. Bei dem Drücken und Halten der Taste wird sich die Beleuchtungsstärke jeweils um 1% ändern. Um die Leuchten ein- oder auszuschalten, muss der Schalter einmal gedrückt werden (es wird ein Impuls gegeben).
- EIN/AUS die zweite Funktion ist das Ein-/Ausschalten der Leuchten mit einem 1-poligen Schalter. Wenn die Schleife geschlossen ist, werden die Leuchten eingeschaltet. Wird diese geöffnet, werden die Leuchten ausgeschaltet. Die Logik des Schalters kann geändert werden.

Für richtige Funktion müssen die Eingänge IN1 und IN2 korrekt programmiert werden. (siehe Punkt 7.5.2. Eingänge)



5.3.7. INSiLIA Touch



Um mehrere Systeme über das Kontrollgerät zu überwachen, muss das Smart-Touch-Steuergerät angeschlossen werden. Das Steuergerät wird über die Buchse RJ-45 mit einem UTP-Kabel angeschlossen. Sollen zwei oder mehr Geräte angeschlossen werden, bedarf es eines zusätzlichen Switches. (siehe Zeichnung 18)

Auf dem Smart-Touch-Steuergerät sind alle laufenden Informationen über den Zustand der Systeme verfügbar und es besteht die Möglichkeit die Systemdaten aus der Ferne zu ändern.

Zeichnung 18

5.3.8. FMS2016 - Fernmeldesystem



Soll an das System ein FMS2016- Fernmeldesystem angeschlossen werden, muss eine Verbindung zum FMS2016- Fernmeldesystem erstellt werden. Dies wird nachstehend beschrieben. (siehe Abbildung 3)

Die "Out"-Ausgänge sind werkmäßig wie in der nachstehenden Tabelle eingestellt. Die Einstellungen können jederzeit im Programm geändert werden.

Signal			
Potentialfreier	NETZBETRIEB	BATTERIEBETRIEB/TEST	Störung
, tosgang			
OUT 1		-o-to-	
OUT 2	-o to		
OUT 3			-o to
	NICHT VERWENDET MIT	NICHT VERWENDET	NICHT VERWENDET
0014	FMS	MIT FMS	MIT FMS

Tabelle 4



i

i.

i



Um eine korrekte Funktion zu gewährleisten, muss das FMS2016 mit der INSiLIA-Zentrale über eine 6-adrige Leitung verbunden werden.

Um eine korrekte Funktion der "Systemsperrung" zu gewährleisten, muss die Funktion "SPERRUNG " im Menü "EINGÄNGE" aktiviert werden. (siehe Bildschirm 18)

Um eine korrekte Funktion zu der LED-Signalisierung des FMS2016-Fermeldesystems zu gewährleisten, muss der Ausgang "AUX24" aktiviert werden. (siehe Bildschirm 19)

Es wurden potentialfreien Kontakte mit einer maximalen Belastbarkeit von 24V/1A DC verwendet.

Abbildung 3



Wichtig!

Die Sperrung/Abschaltung des INSiLIA Systems erfolgt über eine Widerstandserkennung. Die Überbrückung des entsprechenden Kontakts mit einem $\mu\Omega$ -Widerstand ist für die korrekte Funktion unbedingt notwendig.



Sollen mehrere Anlagen an ein FMS angeschlossen werden, ist die Installation gemäß dem Diagramm "12. FMS-Multi-Connect" auf Seite 39 durchzuführen! Die Verwendung des Schlüsselschalters ist hier nicht vorgesehen.

5.3.9. Fernüberwachung des Systems Smart Visio - Visualisierung

Jedes System kann über das Netzwerk individuell überwacht werden. Um den Zugang zum System über den Web-Browser zu erlangen, muss jedes zu überwachende System mit einem Netzwerkkabel an das entsprechende Netzwerk angeschlossen werden.

Das Netzwerkkabel muss an die RJ-45 Buchse angeschlossen werden. (siehe Zeichnung 19)

Weitere Informationen über die Konfiguration des Netzwerkanschlusses finden Sie im Abschnitt 8.5.6 Netzwerk.





Inbetriebnahme der Anlage 6.

Bevor die Netzversorgung der Anlage eingeschaltet und die Batteriesicherung eingesetzt wird, müssen folgende Schritte vorgenommen werden:

- Alle Verbindungen der Anlage sind zu prüfen (Endkreise, Steuerkreise) •
- Es ist zu prüfen, ob der Batteriesatz richtig angeschlossen wurde
- Es ist zu prüfen, ob die Stromschleife 24 V ununterbrochen ist (PWRloss) •

6.1. Ausschalten der Anlage

Bevor die Anlage ausgeschaltet werden kann, müssen nachstehende Schritte in angegebener Reihenfolge vorgenommen werden:

- Anlage sperren (siehe Punkt 7.1 Hauptmenü)
- Netzversorgung ausschalten
- Anlage am Steuergerät abschalten (siehe Punkt 7.7 Ausschalten)
- Batteriesicherung entfernen •

6.2. Einschalten der Anlage

Bevor die Anlage eingeschaltet wird, müssen nachstehende Schritte in angegebener Reihenfolge vorgenommen werden:

- Batteriesicherung einsetzen
- Netzversorgung einschalten .

Nach dem Einschalten der Netzversorgung zeigt das Display den Systemzustand sowie Ladestrom und -spannung der Batterien an.

Anschließend ist die Eingabe der Grundsystemdaten erforderlich. (siehe Punkt 7 Bedienung des Touch-Screen)

Bevor ein Funktionstest durchgeführt oder die Überbrückungszeit geprüft wird, muss sichergestellt werden, dass die Batterien für mindestens 24 Stunden geladen wurden.

6.3. Werkseinstellungen

-	Überbrückungszeit	3 h
-	Nachlaufzeit	1 min
_	Manuelle Bestätigung	inaktiv

- Manuelle Bestätigung Linien
 - aktiv

Beschreibung	Haus-Techniker	Installateur
Account Name	Technician	Installer
Web-Login	tech	install
Passwort	"haus"	"inst"



7. Installationswizard

Ab einem Softwarestand größer Version 92 verfügt Ihre INSiLIA über einen Installationswizard. Dieser Wizard wird beim ersten
Wizard 1/7
Programmstart angezeigt.



Abbildung 20

Der Wizard sucht alle Leuchten automatisch und Programmiert Rettungszeichenleuchten als Dauerlicht. Sicherheitsleuchten werden als Bereitschaftsleuchten programmiert. Im Zuge des geführten Wizards wird zusätzlich ein Funktionstest durchgeführt.

Die gewohnte Funktionalität der INSiLIA Anlage ist im vollem Funktionsumfang nach Abschluss des Wizards wie gewohnt gegeben.



8. Bedienung des Touch Screens

Zur Bedienung des INSiLIA-Systems ist ein Touch Screen vorgesehen. Die Navigation durch das Menü erfolgt durch Berührung des Displays. Jedes Untermenü verfügt über ein eigenes Symbol mit entsprechender Beschriftung.



Abbildung 4

Die möglichen Systemzustände, die in der Statusleiste symbolisiert, werden in der nachstehenden Zeichnung dargestellt. (siehe Abbildung 4)



Zeichnung 20





Zur Berührung des Touch Screens dürfen keine scharfkantigen oder spitzen Gegenstände benutzt werden. Die Verwendung scharfkantiger oder spitzer Gegenstände kann zur Beschädigung der Anlage bzw. des Touch-Screens führen. Zur Navigation durch das Menü dürfen ausschließlich die Finger oder Touchpens genutzt werden.

Um Zugang zur Menümaske zu erlangen, muss der Hauptbildschirm in der Mitte angetippt werden. Anschließend muss das Passwort eingeben werden. Ohne Eingabe des Passworts kann der Benutzer nur Grundinformationen über das System und einige Funktionen einsehen.



Zur Eingabe des Passworts wird die Tastatur im Display genutzt und abschließend mit der "Enter"-Taste bestätigt.

Abbildung 5

+ ب

Symbole des Steuergeräts, die über keine Beschreibungen im Steuergerät verfügen.

- 🔰 rechts übergehen/nächster Teil des Untermenüs
- links übergehen/vorheriger Teil des Untermenüs
- zurück zum vorherigen Untermenü
- nach oben gehen
- 💧 nach unten gehen



8.1. Hauptmenü



Abbildung 6

Das erste Bild nach Eingabe des Passworts ist das Fenster "Menü". Dieses Fenster ist in die Gruppen der im System verfügbaren Funktionen unterteilt:

- Konfiguration
- Ereignisse
- Stromkreise Ein/Aus
- Leuchtentest
- Funktionstest
- Batterietest (Überbrückung)
- Ausschalten
- Informationen
- Zurück

Um den Zugang zum konkreten Untermenü zu erlangen, muss der Bildschirm an der gewünschten Stelle angetippt werden.



8.2. Stromkreise Ein/Aus

Das Abschalten der Stromkreise hat zur Folge, dass das System den Notbetrieb der Anlage blockiert. Bei abgeschalteten Stromkreisen werden bei einem Ausfall der Netzspannung oder bei Aktivierung des Phasenüberwachungs-Eingangs die Endkreise nicht eingeschaltet. Das Abschalten der Stromkreise wird durch Drücken der Taste "Stromkreise Aus" 💼 durchgeführt.

In der Statusleiste (Systemstatus) erscheint folgendes Symbol.



Zum Entsperren der Stromkreise wird das Symbol mit der Bezeichnung "Stromkreise Ein" 💼 erneut gedrückt.

Abbildung 7



8.3. Funktionstest



Der Funktionstest prüft alle an das System angeschlossenen Leuchten und speichert das Testergebnis im Ereignis-Tagebuch ("Ereignisse"). Die Testergebnisse werden im Hauptfenster dargestellt. Um zum Menü "Funktionstest" zu gelangen ist das entsprechende Symbol zu drücken (siehe Abbildung 8).



Um einen Test zu starten, das Feld "Test starten" drücken. Um den Test zu stoppen, die gleiche Stelle auf dem Bildschirm mit der Bezeichnung "Test stoppen" drücken.

Auf dem Bildschirm "Funktionstest" kann das Datum des ersten automatischen Tests und die Daten der nächsten automatischen Tests eingestellt werden. Um das Datum des ersten Tests einzustellen, den Bildschirm im oberen Feld des angezeigten Datums drücken. Das Testintervall wird im Feld darunter verstellt.

Der Test kann durch Deaktivierung des Felds "Aktiv" ausgeschaltet werden.

Abbildung 9



Die Tests müssen nach geltenden Vorschriften durchgeführt werden. (siehe Punkt 8.2 Vorschriften)



8.4. Leuchtentest



Das Menü "Leuchtentest" ermöglicht manuelles Testen von ausgewählten Leuchten (Einzelleuchten oder Leuchtengruppen). Um den Zugang zum Menü "Leuchtentest" zu erlangen, auf dem Bildschirm das Feld "Leuchtentest" drücken. (Abbildung 12)

Abbildung 12



Um eine einzelne Leuchte zu testen, die Zeile mit gewünschter Leuchte auf dem Bildschirm drücken.

Um eine Leuchtengruppe auszuwählen, muss das Feld auf 1 dem Touch Screen markiert werden. (Auswahlmöglichkeiten siehe Abbildung 13)

Zum Starten des Tests ist die Schaltfläche "Test" zu betätigen.

In diesem Menü können auch die zum System hinzugefügten Leuchten identifiziert werden.

Die Identifizierung der Leuchte erfolgt durch Markierung einzelner Leuchten in der entsprechenden Zeile und anschließendes Drücken des Felds "Leuchte finden"(2).

Abbildung 13



Nach dem Starten des Tests erscheint die Test-Fortschrittsanzeige.



Nach Durchführung des Tests erscheint der Bildschirm mit dem Testergebnis.



Bedienungsanleitung System INSiLIA

[0]G2	[0]G14	[6] Kreis02
[0] G3	[0]G15	[0] Kreis03
[0]G4	[0]G16	[0] Kreis04
[0] 65	[0] IN1	[0] Zeitschaltuhr
[0]G6	[0] IN2	[1] Dauerlicht
[0]G7	[6] IN3	[5] Bereitschaftslicht
[0]68	[0] IN4	[1] Test bestanden
[0]69	[2] SW1	[5] Test fehlgeschlag
[0]G10	[2] SW2	[0] Anschalten
[0]G11	[0]SW3	[6] Alles
[0]612	[0] SW4	[Ø] Keine

In diesem Menü kann auch eine Gruppe von Leuchten identifiziert werden, die zu einem Kreis, einem Steuerausgang, einem Timer, einem Wert oder einem Dimmer gehören.

Die Auswahl der Gruppen erfolgt über das Feld (Abbildung 16)

Abbildung 16

i.

Durch die Identifizierung kann der korrekte Anschluss und eventuelle Lokalisierung der Leuchte im Objekt geprüft werden. Während der Identifizierung ändern die Leuchtmittel in den Leuchten gleichmäßig die Helligkeit.

8.5. Konfigurierung



Abbildung 17

Im Menü Konfiguration sind alle programmierbaren Systemdaten verfügbar. Durch Drücken des Symbols " Konfiguration " erscheinen im Untermenü alle zugänglichen Optionen der Systemprogrammierung:

- Leuchten
- Eingänge
- Importieren
- System
- Ausgänge
- Exportieren
- Zeitschaltuhr
- Netzwerk
- Zurück



8.5.1. Leuchten



Der Zugang zur Bearbeitung der Leuchten- Konfiguration wird durch Drücken des Symbols "Leuchten" erlangt. (Abbildung 18)

Abbildung 18



Anschließend ist eine Übersicht der Leuchten zu sehen. Sollten keine Leuchten angezeigt werden, müssen diese erst zum System hinzugefügt werden. Drücken Sie dazu auf die "Suchen"-Schaltfläche am linken, unteren Bildschirmrand. Nach erfolgreicher Suche werden die Leuchten automatisch zum System hinzugefügt und anschließend angezeigt.

Die Konfiguration der Leuchten kann individuelle bearbeitet werden. Markieren Sie dazu das Auswahlfeld vor der entsprechenden Leuchte (1) und wählen Sie die Schaltfläche "Editieren". Alternativ können über das Auswahlfeld am unteren Bildschirmrand (2) auch Leuchten-Gruppen ausgewählt werden.

🗠 💷 👗 동 🖻	FISCHER L1 L2 L3 L4		
Konfiguration > Leuch	ten Einstellungen > Ändern 1/3		
Aktiv	~		
Kreis	2		
Adresse	1		
Seriennummer	00-0A-14A2-02E3		
Name	Luminaire		
Betriebsart	Dauerlicht 🔽		
Standardüberbrückungszeit 🗹			
Überbrückungszeit [hh:mm]	93:09		
€ €	😪 OK 🔀 Abbrechen		

Abbildung 20

Im Menü "Editieren" können diverser Parameter eingestellt werden. Die Einstellmöglichkeiten verteilen sich auf mehrere Seiten, Sie können mit den Pfeiltasten am unteren Bildschirmrand zwischen den Seiten blättern.

- "Aktiv" Sollte dieses Feld nicht markiert werden, wird die Leuchte ausgeschaltet bleiben und nicht in den Notbetrieb übergehen.
- "Kreis" und "Adresse". Bei Kreis wird die Nummer des Kreises angezeigt, an dem die Leuchte angeschlossen wurde. Die Adresse ist die Nummer der Leuchte im Kreis. Die Adresse der Leuchte kann im Bereich von 1 bis 20 liegen.
- "Seriennummer" und "Name". Der "Name" ist eine Beschriftung, die durch den Benutzer eingegeben werden kann. Um eine eigene Bezeichnung einzugeben, den Bildschirm im Feld "Name" drücken. Es erscheint die Touch-Tastatur. Die Bezeichnung eingeben und mit "Enter" bestätigen. Die "Seriennummer" ist eine einmalige Fabriknummer, die an das Adressenmodul und der Leuchte angebracht wurde.

Der Betriebsmodus jeder einzelnen Leuchte wird im Feld "Betriebsart" bestimmt.

Es sind folgende Optionen möglich:

- "Dauerlicht" zum Betrieb der Leuchte als Dauerlicht. In dieser Einstellung kann auch die Einstellung des Lichtstroms in % eingestellt werden.
- "Bereitschaftslicht" zum Betrieb der Leuchte als Bereitschaftsleuchte
- "geschalt. Mod. Bereitschaft" zum Betrieb der Leuchte über die Zeitschaltuhr oder einen der Schalteingänge



Bedienungsanleitung System INSiLIA

 \triangleright

 \triangleright

 \triangleright

🕰 📼 🥊 용 🖘	Fischer 🔒	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Konfiguration > Leuchten	i Einstellungen > Ändern	2/3
Lichtstrom Dauerlicht		100
Zeitschaltuhr	negiert 📃	100
IN1 Dimmer		
IN2 Dimmer		
🗹 IN3 Netzausfall		100
IN4 Fernabschaltung		
SW1 Schalter	negiert	100
SW2 Schalter	negiert	100
SW3 Schalter	negiert	100
SW4 Schalter	negiert	100
	🔜 ок 🛛 🔀 АБЫ	rechen
Abbildung 21		
1001001621		

Nach dem Auswählen der Betriebsart werden sie automatisch auf die zweite Seite der Leuchten Einstellungen (Abbildung 21) weitergeleitet. Es ist zu beachten, dass je nach Betriebsart, einige Einstellungen gesperrt sind:

- "Lichtstrom Dauerlicht" ist nur im Betriebsmodus Dauerlicht verfügbar. Der eingetragene Wert entspricht dem Lichtstrom der Leuchte im Notbetrieb in Prozent
- "Zeitschaltuhr" die Leuchte wird nach der Einstellung der Zeitschaltuhr eingeschaltet. (siehe Punkt 7.6.5 Zeitschaltuhr)
- "Dimmer 1" und "Dimmer " müssen markiert werden wenn die Eingänge IN1 oder IN2 als Dimmereingänge genutzt werden sollen. (siehe Punkt 5.3.5 Potenzialfreie Ausgänge)
- Die Option "Schalter" wählen, wenn die Leuchten mit Steuereingängen SW 230V oder IN1, IN2 gesteuert werden sollen. Nach Markierung dieser Option wird das Feld der Eingangsauswahl aktiv. Jeder Leuchte können 6 Steuereingänge zugeordnet werden.
- Das Markieren des Feldes "negiert" hat die Umstellung der Funktionslogik des jeweiligen Eingangs zur Folge.



8.5.2. Eingänge

Der Zugang zur Bearbeitung der Steuereingangs-Konfiguration wird durch Drücken des Symbols "Eingänge" ermöglicht. (Abbildung 22)

Abbildung 22

i

DIE BELEGUNG DER EINGÄNGE UND AUSGÄNGE KANN NUR ÜBER EIN GESONDERTES PASSWORT VERÄNDERT WERDEN. DIESES ERHALTEN SIE WÄHREND DER SCHULUNG ZUM INSILIA-INBETRIEBNAHME-TECHNIKER.

Soll das FMS Fernmeldetableau an dem System betrieben werden, muss der Eingang "LOCK" auf die Überwachung der Schleifenschließung eingestellt werden.



8.5.3. Ausgänge



Der Zugang zur Bearbeitung der Ausgangs-Konfiguration wird durch Drücken des Symbols "Ausgänge" ermöglicht. (Abbildung 23)



Die Belegung der Eingänge und Ausgänge kann nur über ein gesondertes Passwort verändert werden. Dieses erhalten Sie während der Schulung zum INSILIA Inbetriebnahme Techniker.



i

8.5.4. System

ÄNDERUNGEN IM MENÜ "SYSTEM" KÖNNEN NUR DURCH ZUM INSILIA-INBETRIEBNAHME-TECHNIKER GESCHULTE PERSONEN DURCHGEFÜHRT WERDEN!



In diesem Menü sind nur die Grundsystemdaten verfügbar, die für die richtige Konfiguration des Systems notwendig sind. Der Zugang zur Konfiguration erlangt man durch Drücken des Symbols "System" (Abbildung 24). Dieses Menü enthält vier Seiten. Zur Navigation durch die Seiten die Pfeile

Das Menü "System" – ist in folgende Gruppen unterteilt:

- Allgemeine
- Passwort
- Bildschirm
- Anleitung
- Akustische Signale
- Funktionstest
- Batterietest
- Zeit
- Netzausfall



In der Gruppe "Allgemein" (Abbildung 25) kann der Benutzer die Bezeichnung der Anlage und die Sprache ändern.

In der Gruppe "Passwort" (Abbildung 25) kann, entsprechend der Zugangsberechtigung das Passwort verändert werden.





Abbildung 26

In der Gruppe "Bildschirm" (Abbildung 26) werden die Display-Parameter eingestellt, wie z.B.:

- LCD-Helligkeit im Bereich von 1% bis 100%
- Abmeldung nach Minuten- Zeit, nach der der Benutzer das Passwort erneut eingeben muss, um den Zugang zur Systemkonfigurierung zu erlangen.
- Bildschirmschoner nach Minuten Zeit, nach der der Bildschirmschoner aktiviert wird.
- Bildschirm aus nach Minuten Zeit, nach der der Bildschirm komplett abgeschaltet wird.

Im Bereich "Anleitung" kann das Anzeigen der Kurzanleitung bei Systemstart ein- oder ausgeschaltet werden. Es besteht die Möglichkeit die Anleitung über die Schaltfläche "Anleitung" direkt anzeigen zu lassen.



Bedienungsanleitung System INSiLIA



뫎 S> FISCHER AC 🖌 🔲 L1 L2 L3 L4 Konfiguration > System 4/6 Funktionstest Vorwärmzeit [Sekunden] 15 . -. Bei Fehler wiederholen nach [Tagen] Batterietest 03:00 . Überbrückungszeit [hh:mm] 100 Lichtstrom korrektur [%] 7 Bei Fehler wiederholen nach [Tagen] ~ 4 -> ОК Abbrechen

Abbildung 28

(Meth 💷 🍸 품품 S>> F	SCHER L1 L2 L3 L4
Konfiguration >	System 5/6
Zeit	
Datum und Zeit	2014-11-20 15:53:46
NTP server	pool.ntp.org
Zeitzone	UTC+1 💽 🔽
Sommer- Winterzeit	~
Netzsau	fall
Nachlaufzeit (Minuten)	1 🗕 🔽
Handrückschaltung	2
Abbildung 29	0K 🗙 Abbrechen

In der Gruppe "akustische Signale" (Abbildung 27) kann eingestellt werden, welche Signaltöne aktiviert werden sollen:

- Tastenton
- Systemton
- Ton bei Netzausfall
- Fehlerton

- In der Gruppe "Funktionstest" und "Batterietest" (Abbildung 28) ist auf folgende Systemdaten zugreifbar:
- "Vorwärmungszeit" Zeit der ersten Testphase unter der Wechselspannung AC.
- "Bei Fehler Wiederholung nach" Zeit nach wie vielen Tagen der Funktionstest, nach einem fehlerhaften Test, wiederholt werden soll.
- "Überbrückungszeit" Dauer des Batterietests
- "Lichtstrom Korrektur" Angabe des Lichtstroms der angeschlossenen Leuchten während des Batterietests
- "Bei Fehler Wiederholung nach" Zeit nach wie vielen Tagen der Funktionstest, nach einem fehlerhaften Test, wiederholt werden soll

Im Tab "Zeit" (Abbildung 29) werden die Systemzeit und die Zeitzone eingestellt. Es kann auch ein automatischer Wechsel von der Sommer- auf die Winterzeit aktiviert werden. Außerdem kann im Feld "NTP-Server" ein Time-Server eingestellt werden über welche die Anlage die Zeit automatisch synchronisiert.

Im Tab "Netzausfall" kann die Nachlaufzeit und die Handrückschaltung aktiviert werden:

- "Nachlaufzeit" gibt an wie lange die Notleuchten nach dem Ende eines Netzausfall weiterleuchten sollen.
- "Handrückschaltung" wenn aktiviert, leuchten die Notleuchten nach dem Ende eines Netzausfalls so lange weiter, bis diese von Hand auf den Normalbetrieb zurückgeschaltet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Uhrzeit nicht zurück gestellt werden kann. Sollten Sie die Uhrzeit verstellen prüfen Sie bitte sorgfältig ob die eingegebene Zeit korrekt ist!



Die INSiLIA-LPS-Systeme verfügen über einen Zeitserver. Dies ermöglicht die Synchronisation der Uhrzeit zwischen mehreren INSiLIA-LPS-Systemen.



8.5.5. Zeitschaltuhr



Die Zeitschaltuhr ist eine programmierbare Uhr, welche die Einschaltzeit der Leuchten an bestimmten Wochentagen und in einem Zeitabstand festsetzt.

Zur Konfiguration der Zeitschaltuhr das Uhrsymbol drücken. (Abbildung 30)

Abbildung 30



Sollte die Zeitschaltuhr aktiviert werden, muss in der Zeitschaltuhren-Konfigurierung (Abbildung 31) das Feld 1 markiert werden.

Im Feld²die Wochentage auswählen, an denen die Zeitschaltuhr die Leuchten einzuschalten hat. Im Feld³den Zeitraum für den Tag eintragen, an dem die Leuchten eingeschaltet werden sollen.

Abbildung 31



Damit der Timer eine Notleuchte steuern kann, muss zur jeweiligen Leuchte ein Timer zugeordnet werden. siehe Punkt 8.5.1



8.5.6. Netzwerk



Das System verfügt über die Möglichkeit, mittels LAN-Netzwerk fernkonfiguriert zu werden. Um den Zugang über das Netzwerk zu erlangen, müssen im System die Netzwerkgrunddaten wie z.B. IP-Adresse, Subnetzmaske bzw. DHCP konfiguriert werden Zugang zur Konfiguration erhält man durch Drücken des Symbols "Netzwerk". (Abbildung 32)

Abbildung 32



Abbildung 33

8.5.7. Automatischer e-Mailversand

ACA 💷 🌹 ස්	Fischer 🤒 🗧 🗧				
	Konfiguration > Mail				
SMTP server	smtp.gmail.com				
SMTP port	465				
Benutzer	source@gmail.com				
Passwort	*****				
Sende logs zu	destination@gmail.com				
Senden Sie sofort	Fehler				
Sende jede (Stunden)	8 Allgemein Fehler Tests Messwerte				
Sende jede(n) [Tage] 7 🔜 🔲 Alles					
€ €	OK 🛛 🔀 Abbrechen				

Abbildung 34

Durch Drücken auf das entsprechende Feld die jeweiligen Daten mit Hilfe der Touch-Tastatur eingeben. (Abbildung 33)

Bei Aktivierung des Feldes "DHCP aktiviert" wird die Netzwerk-Adresse automatisch vom Server bezogen.

Um eine manuelle Konfiguration durchführen zu können, benötigen Sie die Netzwerkeinstellungen des Gebäudenetzes. Diese erhalten Sie vom zuständigen Systemadministrator.

Auf diesem Bildschirm wird auch die MAC-Adresse der Anlage angezeigt.

Mit den LPS-Systemen der INSiLIA-Serie können Sie sich regelmäßig per Mail über den Anlagenstatus informieren lassen.

Hierzu muss ein e-Mail-Kontoeingerichtet werden (Abbildung 34). Die zur Einrichtung erforderlichen Daten erhalten Sie bei dem zuständigen Systemadministrator.

Nach Eingabe der Empfängeradresse (Feld: "Send Logs to"), kann die Häufigkeit zum Versand der e-Mails eingestellt werden.

Die Häufigkeit des e-Mailversands lässt sich in einem Stundenintervall einstellen. Der Inhalt der e-Mail kann frei gewählt werden:

- Allgemein
- Fehler
- Tests
- Messwerte

Alternativ können Sie sich das gesamte Log in einem auf Tage beschränkten Intervall zukommen lassen.



8.5.8. Exportieren



- Systemkonfiguration,
- Logs (nur Fehler oder Testergebnisse).

Zugang zum Menü "Exportieren" erhält man durch Drücken des Symbols "Exportieren". (Abbildung 35)

Abbildung 35



In Feld 1 den Datentyp der Daten die exportiert werden sollen wählen. (Abbildung 36) In Feld 2 den Zeitraum eingeben, aus welchem die Daten exportiert werden sollen. In der letzten Bildschirmzeile wird der Namen der Datei angegeben, in welcher die Daten gespeichert werden sollen.

Abbildung 36



8.5.9. Logs



Das System speichert die Ereignisse, die während des Systembetriebs aufgetreten sind. Der Benutzer kann diese vom Zentralgerät aus durchsehen. Um den Zugang zur Ereignis-Übersicht zu erlangen, im Menü auf das "Ereignisse"-Symbol drücken. (Abbildung 37)

Im Feld können die Ereignisse gefiltert werden (Abbildung 38):

Logs - es werden alle Ereignisse gezeigt

Fehler - es werden nur die Ereignisse mit Fehlerstatus gezeigt
 Tests - es werden die Ereignisse mit Testergebnissen gezeigt
 Das Feld dient zur Auswahl des Tags, von welchen die Ereignisse gezeigt werden sollen.

Sollten an einem bestimmten Tag mehrere Ereignisse auftreten, können diese mit den Pfeilen auf der rechten Bildschirmseite durchgeblättert werden.



e

ų Su

Batterietest

Zurück

8.5.10. Ausschalten

Soll das System im Batteriebetrieb ausgeschaltet werden, kann dies aus dem Programm ohne Batterieabschaltung erfolgen. Um das System programmmäßig vom Fenster "Hauptmenü" aus abzuschalten, das Symbol "Aus" drücken. Die Ausschaltung des Systems ist nur dann möglich, wenn das System im Batteriebetrieb arbeitet. Das Symbol ist sonst aktiv.

Abbildung 39

Abbildung 38

💌 🛦 💷

Konfiguration

Leuchter

Test

Ausschalten



Funktionstest

Informationen



9. Zusatz

9.1. Leitungslänge

Kreisleistung	Querschnitt	Länge
24 W	1,5 mm²	142 M
24 11	2,5 mm²	236 m
∕ 8 W/	1,5 mm²	71 M
40 VV	2,5 mm²	118 m
72 W	1,5 mm²	48 m
/2 ••	2,5 mm²	79 m

Maximal zulässige Länge der Endkreisleitung für den Laststrom:

Für den Spannungsabfall 4 V

Tabelle 5

9.2. Wichtige Hinweise bezüglich den geltenden gesetzlichen Betriebsbestimmungen

Aufzeichnungen und Berichterstellung des Notbeleuchtungssystems Allgemeine Bestimmungen

Nach Erstellung muss eine vollständige Dokumentation des Notbeleuchtungssystems bei dem Sicherheitslichtgerät abgelegt werden. Zu dieser Dokumentation gehören unter anderem: Leistungsbilanz, Leuchtenplan und Anlagendokumentation etc. Diese Daten müssen den nachfolgenden Systemänderungen angepasst werden.

Darüber hinaus muss ein Prüfbuch zur Aufzeichnung üblicher Berichte, Tests, Schäden und Änderungen geführt werden. Diese Aufzeichnungen müssen entweder in handschriftlicher Form oder als Ausdruck aus dem automatischen Testgerät zugänglich sein.

Prüfbuch (Berichtserstellung)

Das Prüfbuch muss bei der Anlage unter Aufsicht einer zuständigen, vom Pächter/Inhaber benannten Person aufbewahrt werden. Es muss für die Kontrolle durch jede bevollmächtigte Person leicht zugänglich sein.

Im Prüfbuch müssen zumindest folgende Informationen eingetragen werden:

a) Bestelldatum des Systems, einschließlich des Änderungszeugnisses;

b) Datum jeder wiederkehrenden Prüfung und jeden Tests;

c) Datum, sowie kurz und bündig beschriebene Details jeder Serviceleistung und Prüfung oder jedes durchgeführten Tests;

d) Datum, sowie kurz und bündig beschriebene Details jedes Schadens und aller durchgeführten Reparaturen;

e) Datum, sowie kurz und bündig beschriebene Details jeder Änderung an der Notbeleuchtungsanlage;

Service und Tests

Allgemeine Bestimmungen

Die Testergebnisse sind für fünf Jahre zu speichern. Besonderheiten bei Wochen und Monatstest sind zu notieren. Eventuelle Fehlfunktionen müssen beseitigt werden. Nach Beseitigung der Fehler ist ein erneuter Test durchzuführen.

Wichtig ist, dass das Gerät regelmäßig gewartet wird. Der Pächter/Inhaber der Immobilie muss eine qualifizierte Person mit der Systemwartung beauftragen.



Ι.

9.3. Garantiebedingungen für das INSiLIA-System.

- **a.** Der Betrieb des INSiLIA-Systems muss entsprechend der nachfolgenden Betriebsbedingungen erfolgen.
- b. Der Hersteller die "FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH" gewährt dem Käufer eine 12-monatige Bring-In-Garantie. Dies bedeutet, dass das INSiLIA-System im Garantiefall an die FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH einzusenden ist.

Bitte wenden Sie sich an die Service-Hotline 02137/7894-85.

- c. Optional kann für das Gerät eine der folgenden Garantie-Verlängerungen abgeschlossen werden:
 - Das bedeutet die 12-monatige Verlängerung der Garantie auf insg. 24 Monate mit Bring-In-Service Artikelnummer: INSiLIA-SL-BI+12
 - II. Silver-Bring-IN-Service:

Bronze-Bring-IN-Service:

Wartungsvertrag mit 24 Monaten Laufzeit. Bei Abschluss des Wartungsvertrages innerhalb von 2 Monaten nach Auslieferung verlängert sich die Bring-In-Garantie einmalig um 24 Monate auf insgesamt 36 Monate. Die Wartung erfolgt gemäß den Vorgaben der DIN VDE 0108-100. Der genaue Wartungsumfang ist dem Formblatt INSiLIA-Wart-Silver Stand 02/2013 zu entnehmen.

Artikelnummer: INSiLIA-SL-SI+24

9.4. Betriebsbedingungen für das INSiLIA-System

- (1) Die Anlagen müssen in Räumen, die trocken, staubfrei und frei von der Einwirkung aggressiver Stoffe sind, betrieben werden. Im Betriebsraum müssen alle Bau- und Montagearbeiten abgeschlossen sein und die Temperaturbedingungen eingehalten werden.
- (2) Die geforderte Umgebungstemperatur beträgt auf Grund der Lebensdauer der Batterien: 18°C 23°C (es sind die Anweisungen des Batterieherstellers anhand der beigelegten Betriebsanleitung zu befolgen).
 - a. niedrigere Temperaturen können die Kapazität der Batterien verringern,
 - b. höhere Temperaturen verkürzen die Lebensdauer der Batterien.
- (3) Die Sicherung entsprechender Lüftung der Räume, obliegt dem Abnehmer/Installateur/Benutzer der Anlage. (nach der DIN EN 50272)
- (4) Die erteilte Garantie gilt nur für Anlagen die von der FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH geliefert wurden. Dies gilt insbesondere für: Leuchten, Netzgeräte, Fernmeldegeräte, Elektronik und sonstige dazugehörige Komponenten. Alle nicht genehmigten Änderungen an der Installation und Konfiguration der Anlage führen zum Erlöschen der Garantie.
- (5) Die Anlage führt automatisch einen wöchentlichen und monatlichen Leuchtentest durch die Ergebnisse werden in der Anlage gespeichert. Die Testergebnisse können exportiert werden. Sollte der automatische Test abgeschaltet werden sind die nach EN 50172 geforderten Werte handschriftlich zu protokollieren.
- (6) Das Gerät signalisiert 12 Monate nach Inbetriebnahme akustisch die nach DIN VDE 0108 100 f
 ür LPS-Systeme vorgeschriebene Wartung. Um die Qualit
 ät der INSiLIA-LPS-Anlage sicher zu stellen, wird empfohlen den Wartungsservice des Herstellers oder eines zertifizierten Service-Unternehmens zu nutzen. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot. Optional kann die Wartungsmeldung bei Bestellung des LPS-Systems unterdrückt werden, so dass der Betreiber/Errichter die Einhaltung der Service-Intervalle selber überwachen muss.
- (7) Artikelnummer: INSiLIA-Wart-1Bedingungen der Erstinbetriebnahme des Systems durch den Lieferanten:
 - a) Das Servicepersonal ist berechtigt die Inbetriebnahme zu verweigern, wenn die die Anforderungen aus der Checkliste I ganz oder teilweise nicht erfüllt wurden.
 Der oder die Mängel werden in einem Protokoll aufgeführt und sind vor einer erneuten Inbetriebnahme zu Lasten des Abnehmers/Installateurs/Benutzers zu beseitigen. Die Inbetriebnahme nach Mangelbeseitigung erfolgt zu
 - Kosten des Abnehmers/Installateurs/Benutzers.
 b) Sollte die Inbetriebnahme später als 3 Monate nach Lieferung der Anlage erfolgen, muss sichergestellt werden, dass alle Batterien vollgeladen sind, mindestens alle drei Monate über 24 Stunden (Ladung mit geeignetem Ladeteil).



10. Meldung der Bereitschaft zur Inbetriebnahme des INSiLIA-Systems

Das Formular muss durch die Person ausgefüllt werden, die zum Herbeirufen des Serviceteams beauftragt ist. Das Formular mit der Unterschrift der herbeirufenden Person muss an den Sitz der Firma übersandt werden.

1A	NGABEN ZUM OBJEKT	ANGABEN ZUM SYSTEM		
Auftraggebor		Typ des INSiLIA-		
Autraggebei		System		
Zuständige Person am		Anzahl der		
Objekt		Systeme		
Handy		Anzahl der Kreise		
Bezeichnung des		Anzahl der		
Vorhabens / Standort		Leuchten		
Straße		Kapazität der		
Straise		Batterien		
Datum der geplanten				
Inbetriebnahme				

Checkliste I: Arbeiten, die vom Installateur vor der Inbetriebnahme zu prüfen sind: (alle Option ausfüllen)

LFNR.	TÄTIGKEITEN	JA	NEIN
1	INSiLIA-Station(-en) in einem geeigneten Raum aufgestellt und befestigt		
2	AC-Versorgungsspannung aus der NSHV zur Anlage geführt		
2	Alle Leitungen nach der Dokumentation gekennzeichnet und in den		
3	Schaltschrank eingeführt.		
4	Alle Beleuchtungs- und Signalkreise an das System angeschlossen		
5	Alle vorgesehenen Leuchten angeschlossen		
6	Leuchtmittel sind in den Leuchten installiert		
-	Externe Systemkomponenten angeschlossen (Paneel mit Schlüssel,		
/	Netzwächter)		
8	Alle Komponenten für die Zeit der Inbetriebnahme zugänglich		
9	Erforderliche Passierscheine und Schalterlaubnisse vorbereitet bzw. eingeholt		
10	Der Auftraggeber wird kostenlos Elektriker zur Hilfe zur Verfügung stellen		
11	Etwaige Hilfsgeräte stehen bereit (z.B. Leiter, Hebebühnen usw.)		
12	Schemen und Zeichnungen für die Programmierung des Systems zugänglich		
10	Liste der Adressen vorbereitet (enthält Leuchtennummer,		
13	Leuchtenbezeichnung, Leuchtenstandort)		
14			
15			
16			



Checkliste II: Arbeiten, die bei der Inbetriebnahme ausgeführt werden müssen: (alle Option ausfüllen):

LFNR.	TÄTIGKEITEN	JA	NEIN
1	Mechanische Kontrolle		
2	Kontrolle des korrekten Netzanschlusses		
3	Kontrolle des korrekten Batterieanschlusses		
4	Erstes Einschalten des Systems		
5	Kontrolle der Batterieladung		
6	Kontrolle des Isolierungszustandes		
7	Programmierung der Grunddaten		
8	Programmierung der Leuchten / Kreise		
9	Test im Netzbetrieb		
10	Test im Batteriebetrieb		
11	Kontrolle der Notbeleuchtung (Netz- & Batteriebetrieb)		
12	Kontrolle gegebenenfalls Programmierung der gesetzlich vorgeschriebenen Testintervalle		
13	Schulung des Bedienpersonals		
14	Erstellung des Inbetriebnahmeprotokolls (Original ist dem Kunden zu übergeben)		
15	Übergabe der Anlage an den Betreiber		
16			
17			
18			

Firma

Datum, Unterschrift



12. FMS2016-Multi-Connect





13. Stromkreis Dokumentation

Insilia Typ:			Absicherung aus UV :	
Geräte Nr.:		HAN	IP Adresse :	
Standort :			Installiert durch :	
			Mitarbeiter :	
Leuchte	Stromkreis 1	Stromkreis 2	Stromkreis 3	Stromkreis 4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



14. CE-Erklärung

EG-Konformitätserklärung

Dokumenten-Nummer:	03/2013/INSiLIA
Produkttyp:	INSiLIA12, INSiLIA24, INSiLIA33, INSiLIA52
Beschreibung:	Stromversorgungssystem mit Leistungsbegrenzung
Lieferant:	FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH

Die Fischer Akkumulatorentechnik GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das obenstehende Produkt, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgender/-den Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmen.

Council Directive 2006/95/EG	Niederspannungs-Richtlinie
Council Directive	Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie
2004/108/EG	
(89/336/EEC)	
RoHS 2002/95/EC	EG-Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung
	bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
WEEE/2002/96/EG	Richtlinie über Elektro und Elektronik-Altgeräte
EN 50178:2003	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
EN 50171:2007	Zentrale Stromversorgungssysteme
EN 50272-1: 2010	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen — Teil 1
EN 55015: 2011	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen
	Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
EN 61000-3-3: 2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte;
	Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen
	und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für
	Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner
	Sonderanschlussbedingung unterliegen
EN 60950-1:2007	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine
	Anforderungen

4

<u>Neuss, 10.10.2014</u> Ort, Datum

M. Massong



15. Ersatzteilliste

Beschreibung:	Artikel-Nummer:						
	INSiLIA 12	INSiLIA 24	INSiLIA 33	INSiLIA 52			
Batteriesicherung 15 A:	ETA.IN.BATTFUSE						
Sicherung 5 A:		ETA.IN.	5AFUSE				
SD-Karten-Slot		ETA.IN.	SDSLOT				
SD-Karte 2GB		ETA.IN.	SDMEM				
Interne Speicherkarte	ETA.IN.MICROSD						
Mainboard		ETA.IN.MA	AINBOARD				
Netzteil	ETA.IN	I.PSM3	ETA.IN	I.PSM5			
Interne Batterie (Konpfzelle)	ETA.IN.INTERNBATT						
TFT-Touch-Display	ETA.IN.DISPLAY						
Kabeleinführungsset	ETA.IN.CABLGLD						
Kabelset	ETA.IN.CABL12	ETA.IN.CABL24	ETA.IN.CABL ₃₃	ETA.IN.CABL52			
Schraubenset	ETA.IN.SCRW12	ETA.IN.SCRW24	ETA.IN.SCRW ₃₃	ETA.IN.SCRW52			
Batterien	2 x ETA.IN.BATT1212	2 X 4 X 2 X 4 X A.IN.BATT1212 ETA.IN.BATT1212 ETA.IN.BATT1233 ETA.IN.BATT1226					



16. Relevante Sicherungen & Anschlussquerschnitte

Technische Daten	INSil	LIA 12	INSiLIA 24	INSiLIA 33	INSiLIA 52
Versorgungsspannung	1-Phase 230 ± 10%,50/60Hz				
Netzsicherung	5 A				
Schutzklasse	I				
Schutzart			IP	20	
Ausgangsspannung			24 V D	C ±30%	
Betriebstemperatur			o°C bi	s 30°C	
Batteriekapazität	1	2 Ah	24 Ah	33 Ah	52 Ah
Batteriesicherung			15	A	
	1h	123 W	219 W	288 W	288 W
Maximale Leistung	3 h	49 W	102 W	140 W	219 W
	8 h	21 W	47 W	66 W	106 W
Anzahl der Kreise	4				
Maximale Belastung in einem Kreis			72	W	
Abgangskreissicherung			5	A	
Anschlussklemmen (in mm²):					
Netzanschluss		2,5	2,5	2,5	2,5
Abgangskreis		2,5	2,5	2,5	2,5
CAN-Bus		2,5	2,5	2,5	2,5
24 V Ausgang		2,5	2,5	2,5	2,5
Potential Steuereingänge (230 V)		2,5	2,5	2,5	2,5
Netzwächter		2,5	2,5	2,5	2,5
Blockieranschluss		2,5	2,5	2,5	2,5
Potentialfreie Eingänge		2,5	2,5	2,5	2,5
Potentialfreie Ausgänge		2,5	2,5	2,5	2,5
				1x M25	1x M25
Kabeldurchlässe	9×	(M20	9x M20	9x M20	9x M20
	6×	(M16	6x M16	6x M16	6x M16
Gewicht	15	5,5 kg	24,3 Kg	31,5 Kg	48,3 Kg
Abmessungen (mm)	472X	266x140	639x266x140	800x400x170	800x400x170



Bedienungsanleitung System INSiLIA

17. Batteriedatenblatt















Behandlungsvorschrift für wartungsfreie ortsfeste Bleibatterien

1. Inbetriebnahme

- 1.1 Zellen auf polrichtige Schaltung und Zellenzahl prüfen.
- 1.2 Verbinder auf festen Sitz prüfen.
- 1.3Batterie polrichtig und stromlos (d. h. Ladegerät und
Verbraucher ausgeschaltet) an die
Gleichstromversorgung anschließen. Pos. Pol an
positive Anschlussklemmen.
- 1.4 Ladegerät einschalten und laden. ACHTUNG: Es dürfen nur Ladegeräte mit IU-Kennlinie verwendet werden. Die Spannungseinheit sollte veränderbar sein. max. Ladestrom : 0,25 x C₁₀A max. Ladespannung : 2,3 V/Zelle Erh.-Ladespannung: 2,27 V/Zelle max. Restwelligkeit : 5 %

2. Betriebsregeln

- 2.1 Wartungsfreie, verschlossene Bleibatterien mit innerem Sauerstoffverzehr (Rekombinations-Batterien) dürfen NICHT auseinandergenommen werden. Der Elektrolyt besteht aus stark ätzender Säure. Verätzungsgefahr für Haut und Kleider.
- 2.2 Die Batterie darf nicht kurzgeschlossen werden, da die Verbinder durchbrennen können und die Anlage beschädigt wird.
- 2.3 Entladespannung Die Mindestentladespannung beträgt 1,8 V/Zelle und sollte nicht länger als 5 Minuten unterschritten werden.
- 2.4 Wiederaufladung Wartungsfreie, verschlossene Batterien müssen innerhalb von 24 Stunden nach jeder Entladung wieder aufgeladen werden.
- 2.5 Aufstellung

Die Batterien sollten nicht in völlig luftdicht verschlossenen Behältern oder Containern untergebracht werden, da bei Überladung Gase



austreten können. Es muss eine ausreichende Belüftung vorhanden sein.

2.6 Pflegehinweise

Die Batterien sind sauber zu halten, mit einem trockenen oder, wenn notwendig, in Wasser oder Alkohol getauchten Tuch abzuwischen.

NIEMALS Öl, Benzin, Verdünner oder andere petrochemische Mittel verwenden.

3. Defekt

Wenn die Batterie durch einen Unfall aufgesprungen ist und der Elektrolyt (gelförmige Schwefelsäure) ausläuft, muss er mit einem Tuch aufgewischt werden. Die Säure mit alkalischen Substanzen wie z. B. Salmiaklösung und Backpulver (Natriumkarbonat) neutralisieren.

4. Demontage

Die Batterie darf nicht verbrannt werden. Batterien können zerplatzen, wenn sie ins Feuer geworfen werden.

Nicht auseinandernehmen.

5. Prüfungen

Sonder-Prüfanweisungen zum Nachweis der Betriebssicherheit, z. B. nach VDE 0107, VDE 0108 und VDE 0510 sind zu beachten.

- Monatlich messen und aufzeichnen
- Batteriespannung

- Zellenspannung einiger Messzellen.

Jährlich Spannung aller Zellen messen und aufzeichnen. Es sind die Bestimmungen VDE 0510, VDE 0100, VDE 0105 zu beachten

explosive Ladegase ätzender Elektrolyt (verdünnte Schwefelsäure) spannungführende Metallteile.

Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrages. Dann übernehmen wir für Sie u. a. die vorgeschriebenen Prüfungen. Beachten Sie dazu auch die umseitige Übersicht. - Bei Betriebsänderungen und Störungen, die in die Arbeitsweise der Batterie eingreifen, nehmen Sie bitte Rücksprache mit uns.

letalitelle.



Ortsfeste Bleibatterie bestehend aus:

	INSiLIA12	INSiLIA24	INSiLIA33	INSiLIA52		
Nennspannung	24 V					
Anzahl Zellen	12	24	12	24		

Typ-Bezeichnung	Kapazität bei verschiedenen Entladeströmen					
	_{C1} (Ah)	l₁ (Ah)	_{c3} (Ah)	l ₃ (Ah)	_{C10} (Ah)	I10 (Ah)
SPG 12-12	7,8 Ah	7,8 A	10,2 Ah	3,4 A	12,0 Ah	1,2 A
SPG 12-27	16,7 Ah	16,7 A	20,7 Ah	6,9 A	26,0 Ah	2,6 A
RPower 12120L	7,1 Ah	7,1 A	9,3 Ah	3,1 A	12,0 Ah	1,2 A
RPower 1226oL	15,0 Ah	15,0 A	19,8 Ah	6,6 A	23,5 Ah	2,4 A
SBL 12-12	7,2 Ah	7,2 A	9,0 Ah	3,0 A	10,8 Ah	1,08 A
SBL 26-12i	17,0 Ah	17,0 A	21,3 Ah	7,1 A	23,8 Ah	2,38 A
SP 12-33	19,8 Ah	19,8 A	25,8 Ah	8,6 A	30,7 Ah	3,1 A
SBL 33-12i	19,8 Ah	19,8 A	24,5 Ah	8,18 A	33,0 Ah	3,30 A
SBL 40-12i	21,96 Ah	21,96 A	30,03 Ah	10,01 A	40,0 Ah	4,00 A
AW18-12	10,1 Ah	10,1 A	13,5 Ah	4,5 A	17 Ah	1,7 A
MWP 26-12B	15,6 Ah	15,6 A	19,7 Ah	6,55 A	26,0 Ah	2,6 A
Entladeschlussspannung			1,	7 V		

Wiederkehrende Prüfungen von Batterieanlagen gemäß DIN VDE 0510 zur Sicherstellung der bestimmungsgemäßen Betriebsanforderungen

Prüfung der Funktionsfähigkeit der Batterieanlage

	DIN VDE 0100 Teil 710				
	OP-Leuchten	Medizinische Geräte			
Betriebsbereitschaftsprüfung	Monatlich				
Störfallsimulation	alle 2 J	ahre			

		DIN V VDE V 0108-100				
	Einzelbatterie	Gruppenbatterie	Zentralbatterie			
Betriebsbereitschaftsprüfung	wöchentlich	tägliche Prüfung auf Störmeldungen wöchentliche Funktionsprüfung				
Störfallsimulation	monatlich, inkl. Netzüberwachungen und Verbrauchern					
Betriebsdauertest	jährlich inkl. Prüfung des Gesamtsystems und Kontrolle der Verbraucher					

Batterien sind zu erneuern, wenn bei der Prüfung 2/3 der erforderlichen Nennbetriebsdauer unterschritten werden! Es wird empfohlen, die Prüfung der Kapazität einer Batterieanlage nach DIN 43539 Teil 1 durchzuführen.

Prüfung an Batterien

	Anlassbatterie	Einzelbatterie	Gruppenbatterie	Zentralbatterie
Elektrolytstand, Elektrolytdichte	halbjährlich	(*)	(*)	halbjährlich
Karbonatgehalt (bei NiCd-Batterien)	alle 5 Jahre	(*)	(*)	alle 5 Jahre
Batterieladespannung	halbjährlich	(*)	(*)	halbjährlich
Einzel- oder Blockbatteriespannung	jährlich	1x jährlich man. Prüfung durch Um-		jährlich
		schaltung bei autom. Überwachung		

(*) Für Einzel- und Gruppenbatterien werden in der Regel verschlossene oder gasdichte Batterien (Gerätebatterien) eingesetzt. Die Kontrolle des Elektrolyten ist bei dieser Bauart nicht nötig. Die Prüfung auf Funktionsfähigkeit der Batterieanlage muss nach der vorstehenden Tabelle (Prüfung der Funktionsfähigkeit der Batterieanlage gemäß DIN VDE 0510) durchgeführt werden.



18. Wartung

Prüfbuch

für

 ${\it Sicherheits beleuchtung san lagen}$

nach

EN 50171 EN 50172

EN 50272-2



Liefererung erfolgte a	am:				
Durch Firma:					
Aufstellort:					
Elektrischer Anschlus	S:				
Leitungstyp:					
Vorsicherung:					
Kennzeichnung der V	orsicherung:				
Einbauort der Vorsich	nerung:				
Sind Netzüberwachu	ngen installiert		🗆 ja	🗆 nein	
Einbauort der Netzüb	perwachung:				
Etage:	Raum:	Unterverteilung			
Ist ein Fernmeldetabl	eau installiert:		🗆 ja	🗆 nein	
Einbauort desFernme	eldetableaus:				
Inbetriebnahme erfol	gte am:				
Durch Firma:					



Sicherheitslichtgerät

Тур:					
Gerätenummer:					
Auftrag-Nr.:					
Überbrückungszeit:			🗆 1h	□ 3h	🗆 8h
Umschaltung nach Ne	etzrückkehr:		□ Selbst	Selbstlöschung	
			🗆 Handa	bschaltung	
Sind Unterstationen i	nstalliert:		🗆 ja	🗆 nein	
Einbauort der Unterst	tationen:				
Etage:	Raum:	Unterverteilung			
					_



18.1. Wartungsplan

Wartung:	Durchzuführende Arbeiten:
12 Monate	Wartung nach DIN VDE V 0108-100
24 Monate	Wartung nach DIN VDE V 0108-100
36 Monate	Wartung nach DIN VDE V 0108-100
48 Monate	Wartung nach DIN VDE V 0108-100
60 Monate	Wartung nach DIN VDE V 0108-100
	OPTIONAL: Display tauschen (Abhängig von Einstellungen und
	Gebrauch)
	Gebrauch) Netzteil prüfen
72 Monate	Gebrauch) Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100
72 Monate	Gebrauch) Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Batterien tauschen
72 Monate	Gebrauch) Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Batterien tauschen Netzteil prüfen
72 Monate 84 Monate	Gebrauch) Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Batterien tauschen Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100
72 Monate 84 Monate	Gebrauch) Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Batterien tauschen Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Hauptplatine tauschen
72 Monate 84 Monate	Gebrauch) Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Batterien tauschen Netzteil prüfen Wartung nach DIN VDE V 0108-100 Hauptplatine tauschen Netzteil prüfen



18.2. Wartung nach 12 Monaten

Messwerte bei Eintreffen:		
Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entlad	ung
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	□ Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu erneuernde Bauteile:		
Sonsitges / Bemerkungen:		

Firma

Datum, Unterschrift



18.3. Wartung nach 24 Monaten

Messwerte bei Eintreffen:		
Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entlad	ung
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	□ Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu erneuernde Bauteile:		

Sonsitges / Bemerkungen:

Datum, Unterschrift



18.4. Wartung nach 36 Monaten Messwerte bei Eintreffen: Erhaltungsladung _____A

Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entladu	ung
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	□ Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu prüfende Bauteile:		
Netzteil: V _{Out} 30,1 - 30,5 VDC	🗆 Ja	🗆 Nein
Sonsitges / Bemerkungen:		

Firma

Datum, Unterschrift



18.5. Wartung nach 48 Monaten

Messwerte bei Eintreffen:		
Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entlad	ung
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	🗆 Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu erneuernde/prüfende Bauteile:		
Netzteil: V _{Out} 30,1 - 30,5 VDC	🗆 Ja	🗆 Nein
Sonsitges / Bemerkungen:		

Datum, Unterschrift

Firma



18.6. Wartung nach 60 Monaten

Messwerte bei Eintreffen:		
Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entladung	
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	□ Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu erneuernde Bauteile:		
Display getauscht	🗆 Ja	🗆 Nein
Empfehlung: Netzteiltausch	🗆 Ja	□ Nein
Sonsitges / Bemerkungen:		

Firma

Datum, Unterschrift



18.7. Wartung nach 72 Monaten

Messwerte bei Eintreffen:		
Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entladung	
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	🗆 Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu erneuernde/prüfende Bauteile:		
Batterien getauscht	🗆 Ja	🗆 Nein
Netzteil: V _{Out} 30,1 - 30,5 VDC	🗆 Ja	□ Nein
Sonsitges / Bemerkungen:		

Datum, Unterschrift



18.8. Wartung nach 84 Monaten

Messwerte bei Eintreffen:		
Erhaltungsladung	A	V
Umschaltung auf Erhalteladung bei	A	V
Dauerlicht Netz	A	V
Gerätefunktion OK	🗆 Ja	□ Nein
Umgebungstemperatur	°C	
Batterieventile OK	🗆 Ja	□ Nein
Batterieraumbelüftung OK	🗆 Ja	□ Nein
Kapazitätstest:		
Batterieentladestrom	A	
Batteriespannung	V nach Std. Entladung	
Blockspannung außerhalb der Toleranz	🗆 Ja	□ Nein
Dauerlicht Batterie	A	V
Bereitschaftslicht	A	V
Reinigung:		
Batterie, Gerät und Lüfter gereinigt	🗆 Ja	
Batterieanschlüsse geprüft	🗆 Ja	
Die Anlage ist Betriebssicher und wirksam	🗆 Ja	□ Nein
Zu erneuernde/prüfende Bauteile:		
Hauptplatine getauscht	🗆 Ja	□ Nein
Netzteil: V _{Out} 30,1 - 30,5 VDC	🗆 Ja	□ Nein
Sonsitges / Bemerkungen:		

Firma

Datum, Unterschrift



So erreichen Sie uns schnell und direkt

Zentrale	Tel.:	+49 2131 52310-0
	Fax:	+49 2131 52310 - 40
	Email:	info@akkufischer.de
Kundendienst/Service	Tel.:	+49 2131 52310 - 85
	Fax:	+49 2131 52310 - 11
	Email:	<u>service@akkufischer.de</u>



FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH Sicherheitstechnik Service

Im Taubental 41 • D-41468 Neuss • Telefon 02131 52310-0 • E-Mail info@akkufischer.de • Internet www.akkufischer.de

Geschäftsführung Axel Fischer, Werner-Robby Fischer + Amtsgericht Neuss HRB 2330 • USt-IdNr. DE 120 690 604 • Str.-Nr. 12257244488 • WEEE-Reg.-Nr. DE 22788414 Deutsche Bank AG IBAN DE44 3007 0024 0946 6566 oo SWIFT-BIC DEUTDEDBDUE • National-Bank Essen IBAN DE60 3602 0030 0007 1797 74 SWIFT-BIC NBAGDE3E Sparkasse Neuss IBAN DE39 3055 0000 0000 2829 70 SWIFT-BIC WELADEDNXXX