

Bedienanleitung Seite 1 von 42

Web-Relais / SMS Relais 4.0

Alarmierung mit Web-Portal Zugriff

IoTPilot Alarming





Dokumentversion:	0.9
Verfasser:	M. Kurmann
Ausführung:	IoTPilot Alarming
	IoTPilot Alarming mit USV

Projekt:

020001-xx-xx

8x digitale Eingänge für Fehlermeldungen, 1x digitaler Ausgang für Quittierung.

8x digitale Eingänge für Fehlermeldungen, 1x digitaler Ausgang für Quittierung mit Batterie-Backup bei Spannungsverlust. **MEIER ELEKTRONIK AG** Wir machen FUNKtionierende Systeme

Versionsübersicht

Datum	Version	Beschreibung
26.06.2019	0.1	Erstellung
07.01.2020	0.2	Allgemeine Überarbeitung
10.02.2020	0.3	Allgemeine Überarbeitung
23.04.2020	0.4	Erweiterung auf 8 Meldungen
19.05.2020	0.5	Abschnitt 15 (Technische Daten IoTPilot Alarming), Seite 41 aktualisiert
02.09.2020	0.6	Funktion integrierte USV beschrieben und 4G Spezifikation eingetragen
28.04.2021	0.7	Beschreibung Geräte Generation 2 mit diversen zusätzlichen Konfigurationsmöglichkeiten, zusätzlichen Alarmeinstellungen, Beschreibung der neuen App-Ansicht, Erstellen von Betriebs-gemeinschaften für die Alarmierung usw.
20.12.2021	0.8	Kapitel 9 Gehäusedimensionen angepasst
07.06.2022	0.9	Neue Elektronik mit Relaisausgang für Quittierung (siehe Abschnitt 11.3)

MEIER ELEKTRONIK AG

Wir machen FUNKtionierende Systeme

1	1 EINLEITUNG	
2	2 BETRIEBSBEDINGUNGEN	
3	3 NEUIGKEITEN IOT-GERÄTE GENERATION 2	5
4	4 UNTERSCHIED ZWISCHEN GERÄT IOTPILOT ALARMING ← ·	→ IOTPILOT MULTI6
5	5 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG	
6	6 VORHERSEHBARE FEHLANWENDUNG	7
7		7
,		,
8	8 GRUNDPRINZIP	
9	9 GEHÄUSEDIMENSIONEN	
9	9.1 DEVICEBOX GEHÄUSE	
•	9.1.1 Devicebox Gehäuse	
9	9.2 DIN-RAIL GEHAUSE	
10	10 MONTAGEHINWEISE	
11	11 INSTALLATION	
1	11.1 Allgemein	
1	11.2 ANSCHLUSS IOTPILOT ALARMING / IOTPILOT MULTI	
1	11.3 Kenndaten Relaisausgänge	
1	11.4 Kenndaten digitale Eingänge	
12	12 BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE GERÄT	
1	12.1 Allgemein	
1	12.2 GERÄT EINSCHALTEN	
1	12.3 GERÄT AUSSCHALTEN	20
13	13 BEDIENUNG WEB-PORTAL "THINGSPILOT"	
1	13.1 THINGSPILOT KONTOAKTIVIERUNG	
1	13.2 ThingsPilot Anmeldung	
1	13.1 Gerätaktivierung	
1	13.2 THINGSPILOT MENÜ "DASHBOARD"	
	13.2.1 Allgemein	
	13.2.2 Untermenü IoTPilot Alarming Uebersicht	
	13.2.3 Untermenü IoTPilot Alarming Einstellungen	
	13.2.4 Untermenü Meldungskonfiguration	
	13.2.5 Untermenü Eskalations-Konfiguration	
1	13.3 WEB-APP AUF DESKTOP INSTALLIEREN	
1	12.4.1 UEKAI EINENI END-KUNDEN ZUWEISEN	
	13.4.2 Gerät einem End-Kunden zuweisen	
	13.4.3 Meldunas- und Eskalationskonfiauration dem Fn	d-Kunden zuweisen
14		
14		
12		
16	16 CE KONFORMITATSERKLARUNG	



Bedienanleitung Seite 4 von 42

1 Einleitung

Der IoTPilot-Alarming ist eine spezielle Ausführung der IoTPilot-Familie. Das Gerät besitzt 8 digitale Eingänge für 8 verschiedene Meldungen und einen Relaisausgang, welcher für 1s aktiviert wird, wenn auf der Cloud der oder die Fehler quittiert werden.

Auf dem Web-Portal (Cloud) kann der Benutzer entsprechende Meldungs-Empfänger definieren, welche bei Auslösung der (Fehler)-Meldung eine Benachrichtigung erhalten sollen. Jedem Meldungs-Empfänger kann man eine Priorität zugewiesen. Wird die Meldung durch die tiefere Priorität nicht quittiert, wird sie an die nächst-höhere Priorität weitergeleitet. Dadurch erhält man ein leistungsstarkes (Fehler)-Meldungs-Eskalationsmanagement.

2 Betriebsbedingungen

Anschlussspannung	DC 828VDC oder AC 230400V~
Stromaufnahme Standby	Max. 360mW
Stromaufnahme Senden zu Cloud	Max. 2W (Senden + 1 Relais aktiv)
Schutzart Devicebox-Gehäuse	IP64 (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)
Schutzart DIN-Rail Gehäuse	IP20 (Berührungsschutz)
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 90% ohne Frost

MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 5 von 42

3 Neuigkeiten IoT-Geräte Generation 2

Wenn Sie ein Gerät mit einer ID >0000001600 erworben haben, handelt es sich um ein Gerät der 2. Generation mit zusätzlichen Funktionen.

Wenn Sie bereits Geräte von uns im Einsatz haben, gibt die nachfolgende Auflistung eine Übersicht über die zusätzlichen Funktionen ab Gerätegeneration 2.

Tabelle 1: Neue Funktionen Generation 2

Neuheit		Beschreibung
■ IoTPilot Empfaeng IIII BG_MeierElektronikAG Meldungsempfaenger def edf Order Ausschalten		Neu kann man über mehrere Geräte Betriebsgemeinschaften bilden. Alle Meldungsempfänger einer solchen Betriebsgemeinschaft werden zusammengefasst und auf einer App dargestellt. Somit ist es sehr einfach, entsprechende Meldungsempfänger ein- und auszuschalten. Der Benutzer des Geräts (Maschine) kann die anderen Empfänger einfach und schnell deaktivieren, damit Sie nicht unnötige Meldungen erhalten.
Meldung wenn Störung behoben ist	Detektiert das Gerä wieder freigegeben zusätzliche Behebu "Eingeschalten" ist. haben und allenfall einzustellen, um de	it die Behebung einer Störung (digitaler Eingang ist oder Verbindung ist wiederhergestellt), kann eine ungsmeldung ausgelöst werden, falls diese Funktion Wir empfehlen diese Funktion eingeschaltet zu s der Meldungsschweregrad entsprechend en Versand der Meldung zu kontrollieren.
Meldungswiederholung nach Quittierung [min]	Gibt man hier einer eine Meldung durch eingegebenen Zeitr Meldung ausgelöst	n Wert >0 ein, ist diese Funktion eingeschaltet. Wird n den Benutzer quittiert, aber sie bleibt über den raum weiterhin anstehend, wird eine erneute , obwohl sie quittiert wurde.
Meldung automatisch bestätigen	Ist diese Funktion e quittiert, sobald der Somit ist ein jeweili	eingeschaltet, werden Meldungen automatisch entsprechenden Eingang zurückgesetzt wurde. ges Einloggen auf der Cloud nicht nötig.

4 Unterschied zwischen Gerät IoTPilot Alarming $\leftarrow \rightarrow$ IoTPilot Multi

Funktionen	Gerät IoTPilot- Alarming	Gerät IoTPilot- Multi	Verfügbar auf Web- Portal
8-28VDC-Spannungsversorgung (Optional 230V~ oder 400V~)	•	•	•
8 Digitaleingänge (Meldungseingänge)	•	•	•
1 Ausgang für Fehlerquittierung (Relais, 2A/230VAC)	•	•	•
Konfiguration Eingänge als Öffner/Schliesser/Status	•	•	•
Meldungstexte selber definieren	•	•	•
Meldungsschweregrad selber definieren (Warnung, Error, Info)	•	•	•
SMS/Email/Anruf Empfänger Erstellen und Gruppieren	•	•	•
Alarmierung nach Priorität (Eskalationsmanagement)	•	•	•
Webportal für die Empfangs- und Zustandsanzeige	•	•	•
SMS/Email/Anruf Alarm bei Strom- oder Internetunterbruch	•	•	•
2G/4G-Modul, inkl. vorinstallierte SIM-Karte (keine Prepaid Karte)	•	•	•
Eigene Benutzer-/Kunden- und Geräteverwaltung	•	•	•
Meldungslogbuch (Meldungs-History)	•	•	•
Versand SMS/Email/Anrufe mit Objekt und kundenspezifischem Text	•	•	•
Positionsanzeige des Geräts auf Weltkarte (GPS-Positionen)	•	•	•
Versand einer Meldung, wenn Fehler behoben ist	•	•	•
Fehlerquittierung automatisch oder manuell konfigurierbar	•	•	•
Meldungswiederholung trotz Quittierung, falls Alarm weiterhin anliegt	•	•	•
Meldungsversand erfolgt sofort nach Ereignis	•	•	•
Automatische Positionserkennung mittels GPS	(●)	(●)	(●)
Betriebstemperatur -10°C bis +50°C,	•	•	
4 Ausgänge schaltbar über Web-Portal (4xRelais)		•	•
4 zusätzliche Ausgänge schaltbar über Web-Portal (4xRelais)		(●) ¹	(●)
Ausgänge konfigurierbar impuls- oder zustandsgesteuert		•	•
Digitale Eingänge konfigurierbar für Taster-Rückmeldung		•	•
1 Ausgang gesteuert über Web-Zeitschaltuhr (Relais, 2A/230VAC)		•	•
1 Impuls-Zählereingang, Strom-, Wärme-, Durchflussmessung etc.		•	•
3 Analogeingänge 0-10V / 4-20mA / PT100		•	•
1 Analogeingang 0-16V für 12V Batterieüberwachung		•	•
Aufzeichnen der Analogwerte im Web-Portal (alle 2 min.) *		2	•
Alarmierung bei Schwelle über- oder unterschritten		•	•
Alarmierung bei Delta-Veränderung steigend/sinkend		•	•
Ausgänge schwellwertgesteuert gemäss analogen Eingängen		•	•
Betriebsgemeinschaften über mehrere Geräte bilden		(●)	(●)
Optimierte Web-App mit Taster für Ausgänge, Analogwerte etc.		(●)	(●)
1 Ausgang konfigurierbar mit Ausschalt-Timer (Bewässerung)		(●)	(●)
Optimiertes Pumpen-Monitoring mit Betriebsstunden, Anzahl Starts etc.		(●)	(●)
Sollwert-Vorgabe via RS485 Modbus zu Fuji Inverter		(●)	(●)
Sollwert-Vorgabe via 010V analog Ausgang		(●)	(●)
 Optional ¹ Funktion nur in der Devicebox verfügbar, nicht im DIN-Rail Gehäuse ² Zykluszeit durch Meier Elektronik AG reduzierbar, jedoch wird ein Abo-l 	Jpgrade dazı	u benötigt.	

MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 7 von 42

5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steuerung darf nur für die Alarmierung von nicht sicherheitsrelevanten Systemen eingesetzt werden.



Dieses Produkt ist in dieser Konfiguration **NICHT** für sicherheitsrelevante Anwendungen einsetzbar, wo ein Defekt oder eine Fehlfunkton des Produkts zur Gefährdung von Personen oder grossen materiellen Schäden führen kann.

6 Vorhersehbare Fehlanwendung

- 1. Entfernt der Benutzer die Antenne oder installiert man das Gerät ohne 2G oder 4G Netzabdeckung, ist keine Alarmierung möglich.
- 2. Schließen Sie nie externe Fremdspannung an den digitalen Eingängen an. Das würde das Gerät zerstören.

7 Sicherheitshinweise



Die Installation, der Service und die Einstellungen der Steuerung dürfen nur durch elektrisch geschultes Personal durchgeführt werden. Es müssen zwingend immer alle Installations- und Sicherheitsnormen eingehalten werden.



Vor der Inbetriebnahme ist anhand des Steuerungstypenschildes zu prüfen, ob die korrekte Betriebsspannung eingesetzt wird in Bezug auf Leistung und Spannung.



Das Alarmierungsgerät darf nur im stromlosen Zustand geöffnet werden.



Niemals unter Spannung an den Klemmen arbeiten!



Niemals das Gerät mit Wasser waschen oder mit Wasserhochdruck reinigen.



Wir das Gerät auf einer vibrierenden Oberfläche installiert, ist es zwingend auf Gummipuffer zu montieren, um allfällige Schwingungen zu reduzieren, damit die Lebensdauer nicht eingeschränkt wird.



Bedienanleitung Seite 8 von 42



Das Alarmierungsgerät darf NICHT für sicherheitsrelevante Anwendungen eingesetzt werden, wo ein Defekt oder eine Fehlfunktion des Produktes zur Gefährdung von Personen oder zu materiellen Schäden führen kann.

8 Grundprinzip

Abbildung 1: Grundprinzip



MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Tabelle 2: Ablauf Grundprinzip

Schritt	Beschreibung
Vorbereitung Cloud	Um das IoTPilot-Alarming Gerät verwenden zu können, müssen sie vorgängig ein ThingPilot- Cloud Aktivierungs-Email erhalten haben. Haben sie dieses nicht erhalten, schreiben Sie uns eine Email auf <u>info@meier-elektronik.ch</u> mit folgendem Inhalt:
	Bitte senden Sie uns den ThingsPilot Aktivierungs-Link zu. Das IoTPilot-Alarmings-Gerät haben wir mit der Lieferscheinnummer XXXX erhalten (ersetzen sie XXXX mit ihrer effektiven Lieferscheinnummer).
	Name:
	Vorname:
	Mobile Telefonnummer. Emailadresse, welche als Benutzer hinterlegt werden soll
	Einaladiesse, weiche als behaltzei millenegt weiden soll
	Mit dem Aktivierungs-Link erhalten sie Zugang zur ThingsPilot-Cloud, um darin die Meldungen anzusehen und die Meldungstexte und Meldungsempfänger zu konfigurieren.
Vorbereitung Gerät	Verdrahten Sie das Gerät gemäss beiliegendem Schema.
1	Ein Störungskontakt schliesst und setzt somit den digitalen Eingang (Meldung 3 \rightarrow DI2).
2	Das Ereignis aus Schritt (1) löst die "Meldung 3" auf der ThingsPilot-Cloud aus.
3	Anhand des konfigurierbaren Meldungstexts und den konfigurierbaren Meldungs-Empfängern, wird die Meldung je nach Konfiguration per SMS und/oder Email und/oder Anruf versendet. Wie man die Meldungstexte und die Empfänger konfiguriert, finden Sie in Abschnitt 13.2.4 und 13.2.5, Seite 29-32
4	Nachdem ein Meldungs-Empfänger eine Meldung erhalten hat, kann er diese über die ThingsPilot-Cloud quittieren.
5	Durch die Quittierung wird der Reset-Ausgang DO0 beim Gerät angesteuert. Dieser kann zum Beispiel für das Zurücksetzen eines Frequenzumformers o.ä. verwendet werden.



Der Meldungs-Empfänger ist verantwortlich, dass nach der Quittierung die entsprechenden Massnahmen eingeleitet werden, damit die Anlage wieder vollständig funktionsfähig wird.

Bedienanleitung Seite 10 von 42

9 Gehäusedimensionen

9.1 Devicebox Gehäuse

Das Gerät kann man auf unterschiedliche Arten montieren. Je nach Gehäusetyp kann man das Gerät auf DIN-Schiene, per Laschen, direkt via Durchgangsschrauben oder per Magnet montieren. Das entsprechende Montagematerial kann man bei der Meier Elektronik AG beziehen.

Das IoTPilot Alarming Gerät ist in zwei verschiedenen Gehäusevarianten verfügbar. Im wetterfesten Gehäuse "Devicebox" oder im DIN-Rail Gehäuse für die einfache Schaltschrankmontage

9.1.1 Devicebox Gehäuse

Abbildung 2: Frontansicht



MEIER ELEKTRONIK AG
 Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 11 von 42

Abbildung 3: DIN-Schienen Montage



Abbildung 4: Montage mit Laschen







Montage mit Laschen

Abbildung 5: Montage mit Magneten





Bedienanleitung Seite 12 von 42

Abbildung 6: Montage mit Durchgangsschrauben





Wird das Gerät im Aussenbereich eingesetzt, sollte es nicht direkten Wettereinflüssen ausgesetzt werden, um seine Lebensdauer nicht unnötig zu mindern. Obwohl das Gerät wetterfest ist, sollen sie es vor Spritzwasser und sonstigen Umwelteinflüssen schützen. MEIER ELEKTRONIK AG
 Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 13 von 42

9.2 DIN-Rail Gehäuse

Abbildung 7: DIN-Rail Gehäuse Frontansicht



Abbildung 8: DIN-Rail Abmessungen





Bedienanleitung Seite 14 von 42

10 Montagehinweise

Ein wesentlicher Faktor für eine erfolgreiche Installation ist die Abstrahlfähigkeit der Antenne. Wird das Gerät in einem Schaltschrank oder in einem Keller verbaut, muss bei schlechter Internet-Verbindung die Antenne extern montiert werden. Dazu kann man bei der Meier Elektronik AG ein Antennenverlängerungskabel (1m, 3m, 5m, 10m oder 20m) bestellen (ist im Standardlieferumfang nicht dabei).

Zusätzlich ist zu prüfen, ob am entsprechenden Standort ein 2G oder 4G Netz vorhanden ist. Das Gerät enthält eine vorinstallierte, internationale SIM-Karte (ohne Roaming) und wählt sich somit immer ins beste, verfügbare Netz ein (für CH: Sunrise, Swisscom, Salt, für DE: O2, T-Mobile, Vodafone, EPlus, etc.).

Abbildung 9: Gerätemontage für optimalen Empfang



Ideal ist, wenn die Antenne 2 Meter frei abstrahlen kann. Dabei sollen möglichst keine Hindernisse in diesem Bereich vorliegen. Zusätzlich kann die Empfangsqualität erhöht werden, wenn der Empfänger 2-3 Meter ab Boden montiert wird.



Bedienanleitung Seite 15 von 42

11 Installation

11.1 Allgemein



Prüfen sie die Spannung (V) auf dem Empfängertypenschild mit ihrer Betriebsspannung:

Abbildung 10: Gerätebeschriftung mit Betriebsspannung



11.2 Anschluss IoTPilot Alarming / IoTPilot Multi

Abbildung 11: Anschlussklemmen



MEIER ELEKTRONIK AG
 Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 16 von 42

Tabelle 3: Anschlussklemr	nenbelegung loTPilot	Alarming / Multi
		·

Nr.	Beschreibung	IoTPilot Alarming	loTPilot Multi
1	Anschluss Speisespannung 8-28VDC, falls das Gerät ohne zusätzliches Netzteil bestellt wurde.	•	•
2	Anschluss Speisespannung 230-400VAC, falls diese Option bestellt wurde.	•	•
3	Anschluss Alarmeingänge und Quittier-Relaisausgang	•	•
4	Anschluss RS485 Modbus für Fuji-Inverter und analog Eingänge		•
5	Anschluss zusätzliche Relaisausgänge, falls diese Option bestellt wurde.		•
6	Schiebeschalter für Umschaltung zwischen PT100 und 010V Analogeingang.		•
7	Analoge Ein- und Ausgänge		•
F1-F2	Alle 5x20mm Sicherungen sind 1 A träge.	•	•

•

Option / Funktion verfügbar für das entsprechende Gerät



Ein separates, detailliertes Elektroschema liegt dem Gerät bei.



Niemals unter Spannung an den Klemmen oder an der Steuerung arbeiten!



Die internen Spannungen VIO entspricht der abgesicherten Eingangsspannung VIN. Mit Hilfe des Grounds (GND) kann man somit auch entsprechende <u>Induktivsensoren</u> anschliessen.



Schalten Sie nicht 400V~ mit den Relais. Die Relais und die Kontaktabstände sind nicht für 400V~ ausgelegt.



11.3 Kenndaten Relaisausgänge

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kenndaten der Relais auf.

Tabelle 4: Kenndaten Relais

Max. Dauerstrom @ 230VAC	2A
Max. Einschaltstrom @ 230VAC	5A
Nennspannung	220VDC/ 250VAC
Max. Schaltleistung [W]	60
Kontaktmaterial Standard	AgNi
Mechanische Lebensdauer DC	100 * 10 ⁶ Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	5 * 10 ⁷ Schaltspiele

Abbildung 12: Elektrische Lebensdauer bei DC





Schalten Sie nicht 400V~ mit den Relais. Die Relais und die Kontaktabstände sind nicht für 400V~ ausgelegt.

MEIER ELEKTRONIK AG
 Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 18 von 42

11.4 Kenndaten digitale Eingänge

Abbildung 13: Schaltbild digitale Eingänge





Schließen Sie nie eine externe Fremdspannung an den digitalen Eingängen an. Das würde die Eingänge sofort zerstören!

Schalten sie die digitalen Eingänge immer potentialfrei von der abgesicherten Spannung VIO!



Bedienanleitung Seite 19 von 42

12 Bedien- und Anzeigeelemente Gerät

12.1 Allgemein

Abbildung 14: Bedien- und Anzeigeelemente





Tabelle 5: Übersicht Bedienelemente

Position	Funktion	Beschreibung
0 (1.1)	Spannung / Power	Zeigt an, ob die Speisung vorhanden ist. Enthält das Gerät einen Akku (USV), blinkt diese LED bei tiefer Akkuspannung und leuchtet dauernd, wenn der Akku leer ist.
(12)	GPS-Position / GPS	Wurde das Gerät mit der Option GPS bestellt, blinkt diese LED während der Satelliten-Suche.
()		Kann jedoch innerhalb von 4 Minuten keine Verbindung zu einem Satelliten hergestellt werden, wird der Vorgang abgebrochen und das Gerät startet ohne GPS-Positionserkennung.
(1 .3)	Funkverbindung / RF	Diese LED blinkt kurz auf, wenn mit der Cloud kommuniziert wird.
(2)	Silikon-Taster / T	Drückt man diesen Taster, wird eine Kommunikation zur Cloud ausgelöst (dient nur für Testzwecke).
		Wird das Gerät neu eingeschaltet, blinkt dieser Taster, bis die Internetverbindung hergestellt werden konnte (Init). Danach leuchtet sie für ca. 3-4s dauernd auf und erlischt dann. Danach blinkt nur noch LED 1.3/RF kurz auf, wenn über die Internetverbindung kommuniziert wird.



Erhält das Alarmierungsgerät die Speisespannung, startet es automatisch. Jedoch benötigt es ca. 60-90 Sekunden, bis die Verbindung ins Internet hergestellt ist. Erst danach können Meldungen versendet werden.



Bedienanleitung Seite 20 von 42

12.2 Gerät Einschalten

Besitzen Sie ein Alarmierungsgerät <u>ohne</u> integrierte USV, startet das Gerät, sobald sie die Speisespannung an den Klemmen VIN/GND anliegen.

Besitzen Sie ein Alarmierungsgerät <u>mit</u> integrierter USV, müssen Sie zuerst den Silikon-Taster (2) kurz Drücken. Danach startet das Gerät (Silikon-Taster beginnt zu Blinken) und nach ca. 60-90s ist die Internetverbindung aufgebaut.

12.3 Gerät Ausschalten

Bei einem Alarmierungsgerät ohne integrierte USV, können Sie die Speisespannung entfernen und das Gerät ist ausgeschaltet.

Bei einem Alarmierungsgerät <u>mit</u> integrierter USV, müssen Sie ca. 5s lang den Silikon-Taster Drücken, um das Gerät auszuschalten. Sobald die Taster-LED erlischt, ist das Gerät ausgeschaltet.



Das Alarmierungsgerät mit integrierter USV ist erst vollständig ausgeschaltet, wenn Sie den Silikon-Taster für ca. 5s Drücken.

13 Bedienung Web-Portal "ThingsPilot"

13.1 ThingsPilot Kontoaktivierung

Wie bereits in Kapitel 8, Tabelle 2, Seite 9 beschrieben wurde, sollten sie vorgängig ein ThingPilot-Cloud Aktivierungs-Email erhalten haben. Haben Sie dieses nicht erhalten, schreiben Sie uns eine Email auf info@meier-elektronik.ch mit folgendem Inhalt:

Bitte senden Sie uns den ThingsPilot Aktivierungs-Link zu. Das IoTPilot-Alarmings-Gerät haben wir mit der Lieferscheinnummer XXXX erhalten (ersetzen sie XXXX mit ihrer effektiven Lieferscheinnummer). Name:

Vorname: Mobile Telefonnummer: Emailadresse, welche als Benutzer hinterlegt werden soll Einsatzort: (falls bereits bekannt)

Mit dem Aktivierungs-Link erhalten sie Zugang zur ThingsPilot-Cloud. In diesem Portal können sie die Meldungen ansehen und die Meldungstexte und Meldungsempfänger konfigurieren. Bitte verwenden sie ausschließlich den Google Chrome Browser, da alle Funktionen mit diesem Browser getestet wurden.



Bedienanleitung Seite 21 von 42

13.2 ThingsPilot Anmeldung

Wenn sie ihr ThingsPilot-Konto aktiviert haben, können sie sich jederzeit und von überall auf der Welt bei ihrem Konto anmelden. Geben sie dazu folgende Webadresse in ihrem Browser ein:

https://cloud.thingspilot.ch

Sollten Sie ein Kundenspezifisches Login haben (z.B. <u>https://meineFirma.thingspilot.ch</u>), müssen sie natürlich diese URL eingeben.

Danach erscheint das Login-Fenster, in welchem sie ihre Email-Adresse (Username) und ihre Passwort eingeben müssen.

Abbildung 15: Login-Seite

•	MEIER ELEKTRONIK AG
\sim	ihreFmailAdresse
÷	
	FORGOT PASSWORD?
	LOGIN



Nach erfolgreicher Anmeldung gelangen sie auf die Hauptseite mit 5 Menüeinträgen:

Abbildung 16: Menüeinträge

	ThingsPilot
🏫 s	TARTSEITE
1	SSETS
[•0 G	ERAETE
D	ASHBOARDS
21 E	NDCONSUMER

Pos.	Erklärung
STARTSEITE	Übersicht aller Menüs in Kachelform
ASSET	Dieses Menü enthält die Meldungs- und Eskalationskonfigurationen, welche einem End- Consumer (End-Kunde) zugeordnet werden können. Für jedes Gerät kann man die Meldungs-Empfänger und die Meldungstexte einzeln definieren und einem einzelnen End- Kunden zuordnen.
GERAETE	Dieses Menü enthält die Alarmierungsgeräte, welche einem End-Consumer (End-Kunde) zugeordnet werden können. Somit ist es möglich, beliebig viele End-Kunden einem oder mehreren End-Geräten zu verwalten
DASHBOARDS	Dieses Menü enthält die Bedienungselemente, welche für das Alarmierungsgerät benötigt werden.
ENDCONSUMER	In diesem Menü kann man End-Kunden erstellen und diesen somit auch ein Web-Portal- Zugriff zur Verfügung stellen. Diese End-Kunden sehen jedoch nur ihre zugeordneten Geräte.

13.1 Gerätaktivierung

Erwerben Sie mehrere Geräte gleichzeitig und haben Sie eine Vereinbarung mit uns, dass Sie die SIM-Karten selbständig aktivieren können, beginnen die Lizenzkosten erst ab ihrer Inbetriebnahme zu Laufen. Somit müssen Sie die SIM-Karte, welche sich vorinstalliert im Gerät befindet, vor der Inbetriebnahme zuerst Aktivieren (Freischalten). Erst nach der Freischaltung ist eine Internetverbindung des Geräts mit der ThingsPilot-Cloud möglich.

 Prüfen Sie, dass das Gerät <u>ausgeschaltet</u> ist." 		
 Wählen Sie das Menü "Geräte" 	ThingsPilot	🕫 Geraete
" • • • • • • •	♠ STARTSEITE	
	ASSETS	000001280_loTPilot-Multi
	GERAETE	IOTPILOT-MULTI
	DASHBOARDS	
		0
		000001344_IoT-Pro Iotpilot-Multi
		8

MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 23 von 42

3.	Wählen Sie das entsprechende Gerät aus. Die 10stellige Geräte-ID ist auf dem Typenschild des Geräts zu finden (1).	000001280_IOTPILOT-MULTI Geraetedetails							
4.	Öffnen sie das Fenster	DETAILS RELATIONEN							
	Verwalten" (2)	ANMELDEINFORMATIONEN VERWALTEN 2							
		GERAETE-ID KOPIEREN							
		Anmeldestatus Registered Name* 0000001280_IoTPilot-Multi							
		Geraetetyp-Profil *							
5. 6. ACHTUI Wenn S drücken deaktivie mehr mö	Prüfen Sie, ob der Knopf (1) "Activate SIM" anzeigt. Steht dort "Suspend SIM", ist die SIM-Karte bereits registriert und sie können mit Punkt 10 weiterfahren. Drücken Sie den Knopf "Aktiviere SIM" (1) und danach "Speichern". NG: ie den Knopf "SUSPEND SIM" , wird die SIM-Karte wieder ert und es ist keine Verbindung öglich, die Lizenzkosten laufen	Referenzart Unique Identifier UID* 0000001529 10/10 ICCID 8988303000005263868 19/19							
jedoch v	veiter!	ACTIVATE SIM							
		SPEICHERN ABBRECHEN							
7.	Schalten Sie das Gerät erst jetzt	t ein.							
8.	Warten Sie danach ca. 3-5 Minu registriert ist. Während diesem F Netze bekommt.	ten, bis das Gerät beim Provider mit der besten Empfangsqualität Prozess blinkt der Silikontaster auf dem Gerät, bis er Zutritt zu einem der							
9.	Beim erstmaligen Verbinden ins Dashboard "IoTPilot Alarming Ü immer noch OFFLINE ist.	Internet kann es manchmal etwas länger dauern (bis zu 5 min.). Im bersicht" können Sie einsehen, ob das Gerät bereits ONLINE oder							
10.	Ist das Gerät ONLINE, ist die Geräteregistrierung abgeschlossen, das Abo aktiviert und das Gerät kommuniziert mit der Cloud.								



13.2 ThingsPilot Menü "Dashboard"

13.2.1 Allgemein

Das wichtigste Menü ist das Dashboard (1) mit 4 weiteren Untermenüs. In den Dashboards sehen sie den Zustand der Alarmierung und können diese entsprechend konfigurieren.

Abbildung 17: Allgemeine Übersicht nach dem Login

ThingsPilot	22 Dashboarda			د د 🖯 🔁 🗧 د
A STARTSEITE				\mathbf{e}
ASSETS	IoTPilot Alarming Uebersicht	IoTPilot Alarming Einstellungen	Meldungs-Konfiguration	Eskalations-Konfiguration
GE GERAETE	Den End Usern zugeordnet: 'Meier Elektronik AO'	Den End Usern zugeordnet: Meier Elektronik All'	Den End Usern zugeordnet: 'Meier Elektronik AG'	Den End Usem zugeordnet: 'Meier Elektronik AO'
📰 dashedards 🚺				
21 ENDCONSUMER	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

Tabelle 6: Erklärung Hauptseite

Pos.	Erklärung
1	 Im Menü "Dashboard" werden rechts vier weitere "Kacheln" als Untermenüs angezeigt: IoTPilot Alarming Uebersicht → Allgemeine Übersicht der Fehler IoTPilot Alarming Einstellungen → Diverse Einstellungen des Alarmiergeräts
	 Meldungs-Konfiguration → Einstellen der Meldungstexte Eskalations-Konfiguration → Einstellen der Meldungsempfänger
2	Im Menü "Profil" können Sie die Sprache (Deutsch, Englisch, Französisch) wählen oder ihr Passwort ändern.



Bedienanleitung Seite 25 von 42

13.2.2 Untermenü IoTPilot Alarming Uebersicht

Wenn Sie nun das Untermenü "IoTPilot-Alarming Uebersicht" im Menü "Dashboard" anwählen, gelangen Sie in die Übersicht der Alarmiergeräte. Wählen Sie das entsprechende Gerät in der Einheiten-Tabelle aus, um dessen Fokus zu bekommen.







Bedienanleitung Seite 26 von 42

Abbildung 19: Erklärung im Untermenü " IoTPilot-Alarming Übersicht" – Aktive Meldungen

	Aktive Meldung								9. 🖻 D
									N C
	🗌 Datum 🕹	Zeit 🗸	Geraete ID	Geraetename	Test	Nachricht ID	Nachricht Nein	Schweregrad	Zustand
	27.6.2019	1426:21	0000001004	0000001004_IoTPliceAlarming	ToDo: definiere Meldungstext 3 hier	842	00003	ERROR	ACTIVE
	27.6.2019	14:25:41	0000001004	0000001004_IoTPlict-Alarming	ToDo: definiere Meldungstext 5 hier	841	00005	ERROR	ACTIVE
							Page: 1 ¥ Rovs.p	arpage: 15 ¥ 1-2 of 2	к < > э
_									
	m Fenster "Aktive Meldungen" werden alle NICHT quittierten Meldungen angezeit. Soblad man eine Meldung								

quittiert, wird sie in diesem Fenster nicht mehr angezeigt.



Wenn Sie nun eine Meldung als WARN, INFO oder DEBUG definiert haben, wird diese Meldung NIE in der aktiven Meldungsliste erscheinen. Denn diese Meldungstypen müssen NIE quittiert werden.

Abbildung 20: Erklärung im Untermenü "IoTPilot-Alarming Übersicht" – Alle Meldungen

Alle Meldungen										م	. 18
										~	C
🗌 Detum 🗸	Zeit 🗸	Geraete ID	Geraetename	Test	Nachricht ID	Nachricht Nein	Schweregrad	Zustand	Bestaetligt von	Bestaetigt am	
27.6.2019	1426:21	0000001004	0000001004_IoTPlict-Alarming	ToDo: definiere Meldungstext 3 hier	842	00003	ERROR	ACTIVE			
27.6.2019	14:25:41	000001004	0000001004_IoTPilot-Alarming	ToDo: definiere Meldungstext 5 hier	841	00005	ERROR	ACTIVE			
27.6.2019	14:25:10	0000001004	0000001004_IoTPilot-Alarming	ToDa: definiere Meldungstext 4 hier	840	00004	ERROR	CONFIRMED	admin@thingspilot.ch	27.6.2019. 14:26:14	
27.6.2019	14:23:46	0000001004	0000001004_JoTPilot-Alarming	ToDa: definiere Meldungstext 4 hier	839	00004	ERROR	CONFIRMED	edmin@thingspilot.ch	27.6.2019, 14:24:55	
27.6.2019	11:08:01	0000001004	0000001004_JoTPilot-Alarming	Verbindung zur Alarmierung wiederhergestellt	837	00008	WARN	AUTOCONFIRMED			
26.6.2019	17:56:01	0000001004	0000001004_IoTPlict-Alarming	Verbindungsunterbruch zur Alarmierung	834	00007	WARN	CONFIRMED		26.6.2019, 18:01:39	
26.6.2019	17:10:02	0000001004	0000001004_IoTPilos-Alac	Verbindung zur Alarmierung wiederhergestellt	831	00008	WARN	AUTOCONFIRMED			
26.6.2019	17:09:59	0000001004	0000001004_IoTPilot-Alarming	ToDa: definiere Meldungstext 5 hier	830	00005	ERROR	CONFIRMED	admin@thingspilot.ch	26.6.2019, 17:42:33	
26.6.2019	17:08:01	0000001004	0000001004_JoTPilot-Alarming	Verbindungsunterbruch zur Alarmierung	829	00007	WARN	AUTOCONFIRMED			
□ <u>066.0000</u>	12.09.01	0000001001	00000010011.W01	17.41.4	656	AAAAA	1011 Par	ALTOCOLD BLAD			
								Pep	e: 1 • Rovs per page: 15	. 1 · 15 of 29 K < >	>
	otor		dungan" warda	n alla quittiartan un	d auch nick	t quittiant	on Maldu		aozoit		

Im Fenster "Alle Meldungen" werden alle quittierten und auch nicht quittierten Meldungen angezeit. Diese Liste dient somit als Logbuch der Meldungen.

Abbildung 21: Erklärung im Menü "IoTPilot-Alarming Übersicht" – Zustandsdiagramm

Zustandsdiagramm	E						
09.04 Nangu 2719 I d hang Sai 10.00 10.00							
Das Diagramm zeigt der verwendet werden	n aufgezeichneten Zustand des Alarmiergeräts. Dies kann für Service- und Analysezwecke						
OFFLINE:	Gerät ist offline und somit nicht am Internet.						
Message ACTIVE:	Gerät enthält mindestens eine unquittierte Meldung						
Input ACTIVE:	Meldungseingang ist immer noch gesetzt, aber Meldung wurde bereits quittiert						
No Message:	Es liegt keine Meldung(en) vor						

Abbildung 22: Erklärung im Menü "IoTPilot-Alarming Übersicht" – IoT Geräteinformationen

Temperatur & Luftfeuch	rtigkeit innerhalb des (ieraets													B C
-															
15															
CECO Temperzure Humidity Verbindungsqualitert	10.00	1200	1400	1600	18.00	2000	22.00	00.00	02.00	01.00	0%.00	06.00	15.00	12.00	1400 27.9 22.7 50.29 46.5 54.79 50.69 9 79 74.78
Das Dia verwend	gramm det werd	zeigt d den.	lie aufg	ezeich	neten	Messw	erte des	Alarmo	geräts.	Dies ka	nn für S	Service	- und A	nalysez	wecke



Bedienanleitung Seite 27 von 42

13.2.3 Untermenü IoTPilot Alarming Einstellungen

In den Einstellungen kann man auch nochmals die GPS Koordinaten, den Objekt- und den Referenztext eingeben (wie in Abschnitt 13.2.2, Seite 25 bereits beschrieben).

Zusätzlich ist es möglich, den Meldungseingang des Alarmiergeräts zu konfigurieren (via Drop-Down Auswahl), ob die Meldung beim Schliessen oder beim Oeffnen des Kontakts auslösen soll. Siehe (1) in Abbildung 23.

Abbildung 23: Drop-Down Menü für Meldungskontakt-Konfiguration

ThingsPilot	Se Deshboards > Se IoTPlot Alerming Einstellungen												
A STARTSEITE	IoTPilot Alarming Einstellungen												
ASSETS	= 0										an 12		e
GRAETE										ш			(1)
DASHBOARDS	Einheitsname T	Objekt	Kundenreferenz		Longitude		Latitude		Zykluszert [s]		Konfiguration Meldungseingang	Ausloesung	<u> </u>
	0000001008_IoTPilot-Alarming_Vorlage		/	/	0	/	0	/	0		Meldung 1 (DI0)	Schliesser	վետ
											Meldung 2 (DI1)	Oeffner	
											Meldung 3 (DI2)	Schliesser	-
											Meldung 4 (DI3)	Schliesser	-
											Meldung 5 (DI4)	Schliesser	-

Tabelle 7: Erklärung Konfiguration Meldungskontakte

Pos.	Parameter	Erklärung	
1	Test Meldung	Über das Drop-Down Menü "Test Mel Meldungskonfiguration eine Testmeld und/oder Anruf täten (1). Das ist spez konfigurierte Empfänger testen will.	ldung" kann man je nach lung via SMS und/oder Email :iell hilfreich, wenn man neu
		III (1)	
		Konfiguration Digitaleingaenge & Allgemeines	Funktion
		Eingang DIO	Meldungsausloesung bei Schliessen 🗸
		Eingang DI1	Meldungsausloesung bei Schliessen 🗸
		Eingang DI2	Meldungsausloesung bei Schliessen 🗸
		Eingang DI3	Meldungsausloesung bei Schliessen 🗸
		Eingang DI4	Meldungsausloesung bei Schliessen 🔹
		Eingang DI5	Meldungsausloesung bei Schliessen 🔹
		Eingang DI6/Al0	Meldungsausloesung bei Schliessen 🔹
		Eingang DI7/Al1	Meldungsausloesung bei Schliessen 🔹
		Test Meldung	Erledigt
		Meldung wenn Stoerung behoben ist	Senden 1
2	Geht man eine Seite weiter, gibt es weitere Einstellmöglichkeiten	Test Meldung Erledigt	*
		1-10 of 19 K <)	к



Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 28 von 42

3	Anzeige der weiteren Einstellmöglichkeiten:	III (2)					
		Konfiguration Digitaleingaenge & Allgemeines	Funktion				
		Meldungswiederholung nach Quittierung [min]	0 🧪				
		Meldung automatisch bestaetigen	Ausschalten	*			
4	Meldung wenn Störung behoben ist	Detektiert das Gerät die Behebung einer Störung (d wieder freigegeben oder Verbindung ist wiederherge zusätzliche Behebungsmeldung ausgelöst werden, "Eingeschalten" ist. Wir empfehlen diese Funktion e und allenfalls der Meldungsschweregrad entspreche den Versand der Meldung zu kontrollieren.	igitaler Eingang ist estellt), kann eine falls diese Funktior ingeschaltet zu hal end einzustellen, u	n ben m			
5	Meldungswiederholung nach Quittierung [min]	Gibt man hier einen Wert >0 ein, ist diese Funktion eingeschaltet. Wi eine Meldung durch den Benutzer quittiert, aber sie bleibt über den eingegebenen Zeitraum weiterhin anstehend, wird eine erneute Meld ausgelöst, obwohl sie quittiert wurde.		ל ing			
6	Meldung automatisch bestätigen	Ist diese Funktion eingeschaltet, werden Meldunger sobald der entsprechenden Eingang zurückgesetzt jeweiliges Einloggen auf der Cloud nicht nötig.	automatisch quitti wurde. Somit ist ei	iert, in			



Bedienanleitung Seite 29 von 42

13.2.4 Untermenü Meldungskonfiguration

Öffnen sie das Menü/Dashboard "Meldungs-Konfiguration" und selektieren sie die Meldungskonfiguration auf der linken Seite. Danach erscheinen verschiedene Meldungsnummern auf der rechten Seite.

📑 Dashboards > 📑 Meldungs-Konfigur Θ Nachrichtenkonfigurationen 9.00 Meldungsbearbeitung Erstellzeit Name 🛧 Deutsch 2019-06-25 20:44:32 Nachrichtenkonfiguratio 2 Nachrichtennr. 1 00001 ere Meldungstext 1 hier. € 00002 Idungatext 2 hier ERROR Î 00003 ERROR 1 Î 00004 ERROR Î 00005 ERROR 1 Û 00006 / Î 00007 Î 1 / 1 00008 Jeder digitale Eingang entspricht einer Meldung (1): Digitaler Eingang DI0 → Meldung 1 Digitaler Eingang DI1 → Meldung 2 Digitaler Eingang DI2 → Meldung 3 Digitaler Eingang DI3 → Meldung 4 Digitaler Eingang DI4 → Meldung 5 Digitaler Eingang DI5 → Meldung 6 Digitaler Eingang DI6 → Meldung 7 Digitaler Eingang DI7 → Meldung 8 Möchte man die Meldungen editieren, muss man dazu das Editiermenü (3) öffnen. Jeder Meldung kann man einen entsprechenden Schweregrad (Error, Warnung usw.) hinzufügen. Der Schweregrad hat Auswirkungen auf den Meldungsversand, die Wiederholung und die Quittierung (siehe dazu Tabelle 8, Seite 31).

Abbildung 24: Erklärung Menü "Meldungs-Konfiguration"



Abbildung 25: Erklärung Menü "Meldungs-Konfiguration" → Meldungseditier-Fenster

Na	chrichtenkonfiguration bearbeiten ×
	Nachrichtenn: * 1
1	Text* ToDo: definiere Meldungstext 1 hier
2	Schweregrad* Warnung quittieren
3	Eskalationsgruppe 0000001004_IoTPilot-AlarmingEscGroup
	Editable on Customer level Consumer level End User level
	SPEICHERN ABBRECHEN
	 Geben Sie ihren gewünschten Meldungstext bei Position (1) in der gewählten Sprache ein. Wählen sie den Schweregrad der Meldung aus. Der Schweregrad hat Auswirkungen auf den Meldungsversand, die Wiederholung und die Quittierung (siehe dazu Tabelle 8, Seite 31). Aktivieren/Deaktivieren der Eskalationsgruppe für die Meldung.
	ACHTUNG: Wenn sie die Eskalationsgruppe (3) deaktivieren, erhalten die Empfänger bei Auslösung dieser Meldung keine Nachricht mehr.



Bedienanleitung Seite 31 von 42

Tabelle 8: Erklärung des Meldungs-Schweregrades





Bedienanleitung Seite 32 von 42

13.2.5 Untermenü Eskalations-Konfiguration

Öffnen sie das Menü/Dashboard "Eskalations-Konfiguration" und selektieren sie die Eskalationskonfiguration auf der linken Seite. Danach können sie verschiedene Meldungsempfänger auf der rechten Seite eingeben.

Abbildung 26: Erklärung Menü "Eskalations-Konfiguration"

Eskalations-Konfiguration	🗾 🕢 🕐 Echtzeit-letzte minute 🛓 🛟
Konfiguration der Eskalationen (2) + 9, 0 ;;	Bearbeite/Erstelle Eaklationsgruppe ::
Ersteliceit Name 个	000001 000 IoTPIG-MarmineEs/GROW Voltage
2020-02 47 09 34 36 0000001 00 Lj. t TPlan-Hermingfeschwar, Vorkge	The advances of the second and the destination of the Second Seco
	Empfrenger +
	🗌 Name Bacharen Episte Enal Malabaldinummer Priorbast Eduktorganagales Butterganagales Butter
1. Wenn sie einen neuen M	Aeldungsempfänger einfügen wollen, betätigen sie das + Symbol (1)
2 Danach öffnet ein Fenst	er wo sie die Details des Meldungsempfängers eingeben können. Die Meldung
wird zuerst an die niedri	orte Priorität (1:zuerst 10:zuletzt) versendet. Es können mehrere Emofénger mit
	gale i normat (1.2001at 10.20002t) versendet. Es konnen memere Emplanger mit
der gleichen Priorität de	iniert werden.
Wenn sie bei der Schich	it eine Start- und Stopzeit eingeben, erhält der entsprechende Meldungsempfänger
nur innerhalb dieser Zeit	t Meldungen. Wird keine Schicht-Eingabe getätigt, wird die Meldung jederzeit
zugestellt.	
4. Wollen Sie eine neue Es	skalationsgruppe erstellen, betätigen sie das + Symbol (2), Soll die
Eskalationsgruppe pur f	ür ein bestimmtes Gerät gelten, emnfehlen wir den Namen mit der Geräte-ID zu
	Gruppe anthelt money work Mellingen on unterschiedliche Empförger versondet
	Gruppe erstellt man, wenn meldungen an unterschiedliche Emplanger versendet
werden sollen	
Wählen Sie werden KEll	immer den verfügbaren Nutzer (End User) an. Wenn sie diese Feld leer lassen, NE Meldungen versendet!
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Beachten Si	e, dass iedes versendete SMS oder Anruf Kosten generiert. Somit überlegen sie
sich die Mel	dungsempfänger und die Zustellungsart (SMS/Email/Anruf) entsprechend

Wir machen FUNKtionierende Systeme

MEIER ELEKTRONIK AG

Bedienanleitung Seite 33 von 42

13.3 Web-App auf Desktop installieren

Damit man schnell und ohne Eingabe der Login-Informationen die Web-App öffnen kann, muss man in einem spezifischen Ablauf das Desktop-Symbol des gewünschten Dashboards auf dem mobilen Telefonen einrichten. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

 Öffnen Sie mit ihrem SmartPhone den Chrome Browser 		
 Loggen Sie sich beim Web- Portal an und gehen Sie auf das Menü Dashboards (1). Danach werden die Dashboards in der rechten Seite angezeigt (2) 	ThingsPilot STARTSEITE ASSETS GO GERAETE ASHBOARDS COD SUMER	Dashboards IoTPilot Controlling Uebersicht Den End Usern zugeordnet: 'Herzog Marinecenter AG, EDFR Bellechasse, Urs Roos, Realta IoTPilot Alarming Einstellungen Ic De
 Gehen Sie auf die Bearbeitung des Dashboards (1), für welches sie eine Desktop- Verknüpfung erstellen möchten. 	ThingsPilot STARTSEITE ASSETS Coll Geraete AASHBOARDS Coll Consumer	Dashboards IoTPilot Controlling Uebersicht Ic Den End Usern zugeordnet: 'Herzog Marinecenter AG, EDFR Bellechasse, Urs De 1 Image: Constraint of the second secon

MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 34 von 42



MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 35 von 42

 Natürlich kann nun die Seite nicht angezeigt werden, da das Gerät im Flugmodus ist. Das ist aber gewollt so. Denn nun wird der Link nicht aufgelöst und er bleibt in seiner ursprünglichen Form erhalten. 	16:32 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	Kein Internet ⑦ Chrome informiert Sie, wenn diese Seite bereit ist. Abbrechen
11. Öffnen Sie das Menü (1)	16:32 In Image Internetverbindung
12. Wählen Sie den Menüpunkt "Zum Startbildschirm zufügen"	16:33 □ □ □ ··· ★ kine Internetverbindung



Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 36 von 42



MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 37 von 42

13.4 Gerät einem End-Kunden zuweisen

Verwalten Sie mehrere Geräte von unterschiedlichen Kunden, können Sie ihren End-Kunden einen separaten Webportal-Zugriff zu diesen Geräten ermöglichen. Sie behalten den Überblick über all ihre Geräte und Kunden und gewähren ihren End-Kunden nur den Zugriff auf die für sie relevanten Geräte.

Um einen neuen End-Kunden anzulegen und diesem ein Alarmiergerät zuzuweisen, gehen Sie wie folgt vor:

13.4.1 Neuer End-Kunde mit Benutzer erstellen

Schritt 1:	ThingsPilot	🚑 EndConsumer			
Drücken sie das + Zeichen (1), um einen neuen End-Kunden zu erstellen und füllen sie die Felder entsprechend aus. Danach erscheint ihr End-Kunde gemäss Abbildung (2)	 ▲ STARTSETE ▲ ASSETS □ GRAATE ■ DASHBOARDS ▲ ENDCONSUMER 	End Kunde BUTTISHOLZ SWITZERLAND	2	0 11 1	
					1+
Schritt 2:	ThingsPilot	** EndConsumer			
Erstellen Sie nun für diesen End-Kunden einen oder mehrere, neue Benutzer durch Drücken des Symbol (1)	stattseite Assets Assets Assets Assets Assets Assets Assets Assets Assets	End Kunde BUTTISHOLZ SWITZERLAND		(1) e = =	
			<i>b</i> ₽		•
Schritt 3: Füllen Sie die Felder aus und wählen Sie "Aktivierungs-Email senden". Bei dieser Auswahl wird ihr Benutzer sofort eine E-Mail mit dem Aktivierungs- Link erhalten.	Benutzer hinzu	fuegen		2 ×	
Wollen Sie dies erst später vornehmen, können Sie den Aktivierungs-Link auch vorerst nur für sich anzeigen lassen und ihn dann später dem End-Kunden zustellen. Somit muss dann	Vorname Nachname				
"Aktivierungslink anzeigen" gewählt werden.	Beschreibung				
	Aktivierungslink a	anzeigen		0.	
	Aktivierungs-E-M	ail senden		40	
			HINZUFUE	GEN ABBRECHEN	

MEIER ELEKTRONIK AG

Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 38 von 42

Schritt 4:	ThingsPilot	A EndConsumer
Über das Symbol (1) können sie	♠ STARTSEITE	
definieren, welche Dashboards sie nun	ASSETS	End Kunde
ihrem Endkunden zur Verfügung stellen	GERAETE	BUTTISHOLZ SWITZERLAND (1)
wollen. Wahrscheinlich macht es Sinn,	DASHBOARDS	\checkmark
alle Dashboards ausser den		θ 🖬 🕯
Einstellungen freizugeben.		
0 0		
		\triangleright
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

13.4.2 Gerät einem End-Kunden zuweisen

Schritt 1:	ThingsPilot	Gib Gerwiete	
Wählen Sie das Menü "Geräte" (1) und drücken Sie das Zuweisungs-Symbol (2). Danach öffnet sich ein Fenster, wo sie den End-Kunden auswählen können. Nach der Selektion des End-Kunden ist das Gerät zugewiesen.		0000001008_loTPilot-Alarming_Vorlage	
			Overantificity deves Eining Ubere ausondhemen X Eining weiterheit Leining weiterheit Immediation Beiterheit 3

13.4.3 Meldungs- und Eskalationskonfiguration dem End-Kunden zuweisen

Soll der End-Kunde auch in der Lage sein, die Meldungstexte und die Meldungsempfänger zu editieren, müssen Sie diese dem End-Kunden auch zuweisen. Beachten Sie, dass jedes Gerät eine eigene Meldungs- und Empfängerkonfiguration hat.

Schritt 1:	ThingsPilot	Assets
Wählen Sie das Menü "Asset" (1) und drücken Sie das Symbol (2) für das Zuweisen der Empfänger-Konfiguration. Danach wählen Sie das Symbol (3) für das Zuweisen der Meldungs- Konfiguration. Nach diesen Zuweisungen kann der End-Kunde die Konfigurationen selber anpassen, sofern sie ihm in Abschnitt 13.4.1, Seite 37 die entsprechenden Dashboards freigeschalten haben.	A STARTSETE ASSETS 2 CO GERAETE CO GERA	0000001008_IoTPilot-AlarmingEscGro ESCALATION_GROUP 2 1 0



Bedienanleitung Seite 39 von 42

14 Fehler-/Warnmeldungen

Fehler- und Warnmeldungen werden je nach Konfiguration per SMS und/oder per Email versendet. Die nachfolgende Tabelle erklärt die möglichen Meldungen und deren Ursachen. Sie können die Meldungen 1..5 hier eintragen für ihre Dokumentation.

Tabelle	9:	Fehler	und	Störungsbehebung
---------	----	--------	-----	------------------

Meldung	Beschreibung	Schweregrad	Bemerkung
0001	Kundenspezifische Meldung 1		Die Meldungen und auch der Schweregrad kann der Benutzer selber editieren.
0002	Kundenspezifische Meldung 1, dass Fehler behoben wurde.		
0003	Kundenspezifische Meldung 2		
0004	Kundenspezifische Meldung 2, dass Fehler behoben wurde.		
0005	Kundenspezifische Meldung 3		
0006	Kundenspezifische Meldung 3, dass Fehler behoben wurde.		
0007	Kundenspezifische Meldung 4		
0008	Kundenspezifische Meldung 4, dass Fehler behoben wurde.		
0009	Kundenspezifische Meldung 5		
0010	Kundenspezifische Meldung 5, dass Fehler behoben wurde.		
0011	Kundenspezifische Meldung 6		
0012	Kundenspezifische Meldung 6, dass Fehler behoben wurde.		
0013	Kundenspezifische Meldung 7		
0014	Kundenspezifische Meldung 7, dass Fehler behoben wurde.		
0015	Kundenspezifische Meldung 8		
0016	Kundenspezifische Meldung 8, dass Fehler behoben wurde.		
0017	Verbindungsunterbruch zum Gerät	WARN	Es wurde ein Internet- Verbindungsunterbruch zur Alarmierung festgestellt. Sollte die Meldung 0018 nicht innerhalb von 30 Minuten erfolgen, ist die Ursache zu klären (Stromunterbruch vor Ort oder Internetverbindung gestört). Diese Meldung muss nicht quittiert werden



Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 40 von 42

0018	Verbindung zum Gerät wiederhergestellt	WARN	Bestätigung, dass die Internetverbindung wiederhergestellt werden konnte. Diese Meldung muss nicht quittiert werden.
0019			Nicht verwendet
0020			
0021			
0022			
0023	Geraet wurde registriert	WARN	Interne Meldung für die Meier Elektronik AG, damit Sie bei einer Registrierung der SIM-Karte eine Meldung für den Beginn der Lizenz erhält.
0024			Nicht verwendet
0025			
0026			
0027	Test Meldung	WARN	Der Benutzer kann im Dashboard «IoTPilot Einstellungen» diese Testmeldung auslösen (siehe Tabelle 7, Seite 27)

MEIER ELEKTRONIK AG Wir machen FUNKtionierende Systeme

Bedienanleitung Seite 41 von 42

15 Technische Daten IoTPilot Alarming

Tabelle 10: Technische Daten

Cellular Characteristics	4G (LTE CAT1):
	Band 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 20 (800 MHz)
	Power-Class 3 = max. 23 dBm
	2G Fallback (GSM/GPRS/EDGE):
	Band E-GSM 900 MHz, Band DCS (1800 MHz)
	Power-Class 1, 4, E2 = max. 33dBm
Antenne	Extern
Adressierung Gerät	32 Bit Unikatscode, werkseitig fix einprogrammiert
Verschlüsselung	AES128
Speisung	828VDC / 230400VAC +/-5%
Stromaufnahme Standby	360mW
Stromaufnahme Senden zu Cloud	Max. 2W (Senden + 1 Relais aktiv)
Gehäuse	Kunststoffverbund ABS
Schutzart Devicebox Gehäuse	Wetterfest (IP64)
Schutzart DIN-Rail Gehäuse	Berührungsfest (IP20)
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 90% ohne Frost
Konformität	CE, RED
Anzahl mögliche Fehlermeldungen	8 (digitale Eingänge)
Anzahl Quittierungsausgänge	1 (digitaler Ausgang)
Maximale Strombelastung Relaisausgang	2A Potentialfrei @ 230VAC
Maximale Strombelastung kumuliert aller Eingänge	1A (VIO)
Empfohlener Webbrowser	Google Chrome



Bedienanleitung Seite 42 von 42

16 CE Konformitätserklärung

Gerät: Internet Alarm-Steuerung

Handelsmarke: IoTPilot

Typ: IoTPilot Alarming

Weitere Angaben: Siehe Technisches Datenblatt und Bedienungsanleitung

Die Unterzeichnenden erklären als rechtsverbindliche Bevollmächtigte, dass das oben erwähnte Gerät den folgenden Funkanlagen-, EMV und Elektrischen Sicherheits-Anforderungen entspricht

DIRECTIVE 2006/42/EG: Machinery Directive RICHTLINIE 2006/42/EG: Maschinenrichtlinie

DIRECTIVE 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED) RICHTLINIE 2014/53/EU Funkanlagen

DIRECTIVE 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC) RICHTLINIE 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

DIRECTIVE 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) RICHTLINIE 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

DIRECTIVE 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) RICHTLINIE 2011/65/EU Beschränkte Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Folgende Normen wurden angewandt: EN 300 220-1 V3.1.1 2017-02 EN 300 220-2 V3.1.1 2017-02 EN 301 489-1 V2.1.1 2017-02 EN 301 489-3 V2.1.1 2017-03 EN 60950-1: 2006 + A2:2013

Testlabor: EMC-TESTCENTER AG, Moosäckerstrasse 77, CH-8105 Regensdorf

Hersteller: Meier Elektronik AG, Gewerbezone 61, CH-6018 Buttisholz

Bevollmächtigter:

Buttisholz 26 Ort D

26.06.2019 Datum

H. lluinay

Kurmann Markus Geschäftsführer