Web-Remote Kurzanleitung

Für die Verwaltung und Konfiguration von Autopage AP-10GL Geräten (LAN/GSM)

Der Web-Remote Zugang ist in zwei Lizenzstufen verfügbar:

••	Geräte Manager	Standard Endkunden Lizenz Editieren, Verwalten und Überwachen von Geräten/Projekten
••	Firmen Manager	Wiederverkäufer Lizenz Editieren, Verwalten und Überwachen von Kundengeräten/ Kundenprojekten (parallel zu Geräte Manager des Endkunden)

Aufruf von Web-Remote

Geben Sie folgende Adresse in Ihrem Browser Adressfeld ein: <u>https://www.webremote.ch/ax/pa/</u>

oder wählen Sie auf der Web-Seite <u>www.autopage.ch</u> das Login für die AP-10GL Geräte.

Login

autopage	Partner-Portal	
	User	
	PIN Enter Pin	
	Login	

Bitte zugeteilten Benutzernamen und Passwort in die entsprechenden Felder eintragen und die Eingabe mit Klick auf die Soft-Taste **[Login]** bestätigen.

Logout

Für das korrekte Abmelden vom WebRemote Portal steht ein **[Logout]** Button zur Verfügung. Wird über längere Zeit keine Eingabe getätigt, loggt sich das System zu Ihrer Sicherheit selbstständig aus.

C	uto	ρας	90									
Q												Logout
◆ Nr.	¢ Id	+ User	+ User2	Partner	Objekt	◆ Name	+ Last-Online	¢ COM	♦ GeräteTyp	с	Notizen	
1	043959	AT0100	KuehlHaus-ESDLN	Muster	Kühlhaus Einsiedeln	Hans Muster	20-05-2020 14:01	4G20	AP-10GL	С		edit

Grundansicht mit Geräteübersicht

С	uto	pag	96									
Q												Logout
• Nr.	• Id	• User	• User2	Partner	Objekt	Name	Last-Online	• COM	• GeräteTyp	С	Notizen	
1	043959	AT0100	KuehlHaus-ESDLN	Muster	Kühlhaus Einsiedeln	Hans Muster	20-05-2020 14:01	4G20	AP-10GL	с		edit

In der Grundansicht sind die eingetragenen AP-10GL Geräte aufgelistet (je eine Zeile). Mit dem Button [c] wird die Konfiguration des entsprechenden Gerätes geöffnet.



Mit dem Button [edit] kann das zusätzliche Notizfeld bearbeitet werden. Mit [save] wird der neue Eintrag gespeichert.

back speichern Use	er: AT0101					
Objekt-Daten Gr	undeinstellung Eingänge	Ausgänge Webapp	Alarmierung	Allgemein Logs		
Obiektad	resse		Rechnur	asadresse		
Objekt: Name: Vorname: Adresse: PLZ: Ort: Land: Telefon: Mail: Typ:	Kühlhaus Einsiedeln Peterhans Hanspeter Kühlstrasse 1 §840 Einsiedeln [CH [044 7654321 kuehlhaus@einsiedeln.ch		Firma: Name: Vorname: Adresse: PLZ: Ort: Land: Telefon: Mail:	Elektro Meier Meier Susanne Elektroweg 77 8834 = Schindellegi CH OH4 1234567 meier@elektro.ch		
Allgemein User: Passwort: Nummer: Techniker: Inbetriebnahm Signalqualität:	AT0101 043960 +41771265284 /Albert Mutter e: 13-08-2019 17:36 10		Motion	he Information		

Die Konfiguration eines AP-10GL Gerätes ist auf 8 Registerblätter verteilt. Mit dem Button [speichern] werden die neuen und veränderten Einträge übernommen und mit dem Button [back] kehrt man zurück zur Grundansicht.

Im Register "Objekt-Daten" werden die allgemeinen Adressdaten und verantwortlichen Personen eingetragen.

HINWEIS: Der Eintrag "Objekt" in der Objektadresse wird bei den Alarmmeldungen als Objektidentifikation verwendet.

autôpage	muster
beck speichem User: AT0101 Objekt-Daten Grundeinstellung Eingänge Ausgänge Webap	p Alarmierung Allgemein Logs
Bus-Konfiguration Adr Gerätetyp Bezelchnung 1 TS-D6 Erweiterung1 2 4 5 6 7 9	Wochentag Von Bis Sonntag: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ± Montag: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ± Dienstag: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ± Mittwoch: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ± Preitag: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ± Freitag: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ± Samstag: 00 ± 00 ± 00 ± 00 ±
8 9	Quittier-Zeit

Register "Grundeinstellungen"

Das Register "Grundeinstellungen" beinhaltet drei Einstellungsbereiche, die für das gesamte System gelten.

Unter **Bus-Konfiguration** werden die angeschlossenen Erweiterungsmodule angegeben. Das Standard Eingangsmodul ist das TS-D8.

Unter **Bereitschaftszeiten** werden die täglichen Bereitschaftszeiten definiert. Ebenfalls kann die **Quittier-Zeit** eingestellt werden. Um diese Zeit wird der Alarmablauf unterbrochen, wenn der Alarm Quittiert wurde.

Unter **Alarm Gruppen** (Gruppierung von Eingängen) lassen sich die 4 möglichen Gruppen mit einem individuellen Namen versehen.

autopage muster back speichern User: AT0100 Objekt-Daten Grundeinstellung Eingänge Ausgänge Webapp Alarmierung Allgemein Logs **Eingang Konfiguration** Anzahl Eingänge: 7 -Nr. Type Inv Verzögerung Text WebApp Text SMS/Mail/Pager aktiv inaktiv Gruppe ОК 01 Digital 0 Sec Eingang 1 Kühlraum 1 Temperatur zu tief Digital C Sec Eingang 2 Kühlraum 2 Temperatur zu tief Sec Eingang 2 Kühlraum 2 Temperatur zu tief Sec Eingang 2 Kühlraum 3 Temperatur zu tief Sec Eingang 3 Kühlraum 3 Temperatur Sec Kühlraum 3 Temperatur Sec Eingang 3 Kühlraum 3 Temperatur Sec Eingang 4 Sec Eingang 5 Kühlraum 3 Temperatur Sec Eingang 4 Kühlraum 4 Kühlraum 5 Kühlraum 4 Sec Eingang 5 Kühlraum 5 Kühlraum 5 Kühlraum 4 Kühlraum 4 Sec Sec Sec Sec Sec Kühlraum 4 Kühlraum 5 Kühlraum 4 Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Gruppe 1 SEC Eingang 2 Kühlraum 2 Temperatur ОК Gruppe 1 × □ 0 03 Digital SEC Eingang 3 Kühlraum 3 Temperatur zu tief OK Gruppe 1 04 Digital ~ 0 Wassermelder: ##DATE## ##TIME## ALARM SEC Eingang 4 ОК Gruppe 2 05 Digital V 0 sec Eingang 5 ##DATE## ##TIME## Brandalarm: ALARM!!! gelöscht Gruppe 2 06 Digital ~ 0 SEC Eingang 6 ##DATE## Haupttor: zu offen Gruppe 2 07 Digital V 0 Sec Eingang 7 ##TIME## Hallentor: Gruppe 1 aus an

Register "Eingänge"

Im Register "Eingänge" werden die einzelnen, verwendeten Eingänge konfiguriert.

Mit dem Feld "Anzahl Eingänge" wird die Zahl der verwendeten Eingänge gewählt. Es können maximal 80 Eingänge eingestellt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Anzahl eingestellter Eingänge am System auch verfügbar sind. Das Grundgerät AP-10GL verfügt über 4 Eingänge, das Erweiterungsmodul TS-D8 jeweils über 8 Eingänge.

Typ: **Digital** für die Verwendung als normale Eingangs-Funktion. Quittierung für die Verwendung als lokalen Quittier-Eingang. (Mit einer Taste an diesem Eingang kann die ganze Gruppe lokal quittiert werden.) Inv: Invertiert den Eingang. Verzögerung: Entprell-Zeit in Sekunden. Text WebApp: Text für die Anzeige auf der WebApp. Text für die Alarmmeldung auf SMS, E-Mail und Pager. **Text** SMS/Mail/Pager: Variablen für Alarm-Datum und -Zeit: Datum und Zeit der effektiven Alarmauslösung kann je als Variable in den Meldungstext eingefügt werden. >>> für das Datum: ##DATE## >>> für die Zeit: ##TIME## aktiv: Text zur Zustandsanzeige bei Eingang aktiv. inaktiv: Text zur Zustandsanzeige bei Eingang inaktiv. Zuordnung zu einer Alarm-Gruppe. Gruppe:



Im Register "Ausgänge" werden die einzelnen, verwendeten Ausgänge konfiguriert.

Mit dem Feld "Anzahl Ausgänge" wird die Zahl der verwendeten Ausgänge gewählt. Es können maximal 24 Eingänge eingestellt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Anzahl eingestellter Eingänge am System auch verfügbar sind. Das Grundgerät AP-10GL verfügt über 2 Ausgänge, ein Erweiterungsmodul für jeweils über 8 Ausgänge ist optional verfügbar.

Тур:	EIN/AUS für die Verwendung als normale Ausgangs-Funktion. (Fernsteuerung via WebApp)
	Alarm für die Verwendung als lokalen Alarm-Ausgang. (Der Ausgang wird bei Alarmauslösung der angegebenen Gruppe gesetzt. Kann für eine lokale Alarm-Ausgabe wie z.B. Sirene oder Warnlicht verwendet werden)
Bezeichnung:	Text für die Anzeige auf der WebApp.
aktiv:	Text zur Zustandsanzeige bei Ausgang aktiv.
inaktiv:	Text zur Zustandsanzeige bei Ausgang inaktiv.
Gruppe:	Zuordnung zu einer Alarm-Gruppe. (Nur bei Typ Alarm)

▶ Register "Webapp"

uuupuye	
back speichern User: AT0101 Objekt-Daten Grundeinstellung Eingänge Ausgänge Webapp Alarmierung Allgemein Logs	
Webapp Konfiguration	
Typ Bezeichnung Eingang 1 Eingang 2 Eingang 2 Eingang 3 Jagang 4 Eingang 5 Eingang 6 Eingang 7 Jagang 1 Off Line BUS Error Kühlhaus Einsiedeln Eingang 6 Eingang 7 Jagang 7 Ausgang 02.Ausgang 2 Ohne Text Eingang 7 Ausgang 7 Eingang 8 Generation Eingang 9 Eingang 9 Bus Error Kühlhaus Einsiedeln Eingang 7 Ausgang 02.Ausgang 2 Othe Text Eingang 6 geschl. Eingang 7 aktiv Eingang 7 Ausgang 02.Ausgang 2 Ausgang 02.Ausgang 2 Image 1 Off Line Bus Error Kühlhaus Einsiedeln Eingang 4 Geschl. Eingang 6 Geschl. Eingang 7 aktiv Eingang 7 Ausgang 7 <	

Im Register "WebApp" wird die Anzeige auf dem WebApp konfiguriert.

Über das Feld **"Anzeige"** kann die Darstellung der Ein- und Ausgänge auf dem WebApp gewählt werden.

- nein -> keine Anzeige
- ja -> vollständige Anzeige
- ohne Text -> Anzeige ohne Bezeichnungs-Text

Mit dem Button [Webapp aktualisieren] kann die Anzeige auf dem eingeblendeten WebApp nach einer Änderung der Einstellungen aufgefrischt werden.

Die Quittierung von Alarmen ab Web-App kann über das Einstellungs-Menü (Gear-wheel) ganz unten angewählt werden.



ດບtopag	96	muster	
back speichern User: AT0101	1		
Objekt-Daten Grundeins	tellung Eingän	nge Ausgänge Webapp Alarmierung Allgemein Logs	
Anzahl Empfänger:	Telepage-U	User,User Telepage-Password,Password	
Pos Name	SMS	Mail Pager Legi	
1 Meier Susanne	+0751234567	meler@elektro.ch (keine Nummer -	
2 Peterhans Hanspeter	+0741234567	peterhans@einsideln.ch keine Nummer	
3 Monteur Klaus	+0731234567	pikett@einsidelin.ch keine Nummer	
Anzahl Alarme:			
Offline Meldung:		Alam Empfanger	
Verzägerung (min):		Petermanstry 24n ; Meersusary 24n ; AUS ♥ 24n ; AUS ♥ 24n	
verzogerung [mini]. 155			
Alarmierung:	mend		
AlarmSperre [h]: 0		Watezet (min) 60 = 60 = 60 = 80 •	
C 230V Alarm:		Alarm Emofanger	
Text: 230V		Peterhans I 24h Meier Susar 24h AUS 24h AUS 24h	
Verzögerung [min]: 0	a [Monteur Kk 24h i AUS 24h i AUS 24h i AUS 24h	
		AUS 💌 24h 🚦 AUS 💌 24h 🚦 AUS 💌 24h	
Alarmierung: komr	mend 🔹 🔽	AUS 💌 24h 🚦 AUS 💌 24h 🚦 AUS 💌 24h	
AlarmSperre [h]: 0	±	Watezet [mei] 60 = 60 = 80 =	
BUS Alarm:		Alarm Empfänger	
Text: BUS E	Error	Peterhans I 💌 24h Meier Susar 💌 24h AUS 💌 24h AUS 💌 24h	
Verzögerung [min]: 0		Monteur Kk 💌 24h AUS 💌 24h AUS 💌 24h AUS 💌 24h	
		AUS 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h	
Alarmierung: kom	mend 🔹 🗸	AUS 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h	
AlarmSperre [h]: 0	±	Wartezet (min) 60 🖽 60 🖼 60 🖼	
Grup	ope 💌	Alarm Empfänger	
Gruppe: Grup	ope 1 💌	Monteur Kk 💌 24h 🕴 Peterhans F 🔤 24h 🕴 Meier Susar 💌 24h 🕴 AUS 💌 24h	
		AUS 24h i AUS 24h i AUS 24h i AUS 24h	
		AUS ▼ 24h AUS ▼ 24h AUS ▼ 24h AUS ▼ 24h	
Alarmierung: kom	mend/gehend	AUS ▼ 24h AUS ▼ 24h AUS ▼ 24h AUS ▼ 24h	
AlarmSperre [h]: 0	±	Wartezet [min] 15 🖼 60 🖼 80 💌	
Grup	ope 💌	Alarm Empfänger	
Gruppe: Grup	ope 2 💌	Peterhans t 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h	

Register "Alarmierung"

Im Register "Alarmierung" werden die eigentlichen Alarmabläufe und Alarmempfänger konfiguriert. Es sind insgesamt bis **32 Alarmabläufe oder Alarmschemas** sowie bis **20 Alarmempfänger** wähl- und einstellbar.

Die ersten drei Alarmabläufe, **Offline Meldung**, **230V Alarm** und **Bus Alarm** sind System Alarme und fix hinterlegt (grau eingefärbt).

Mit dem Feld "Anzahl Alarme" kann die Zahl der übrigen verwendeten Alarmschemas gewählt werden (hellblau eingefärbt). Diese sind mit Alarm 1 … maximal Alarm 32 durchnummeriert.

Empfänger

Mit dem Feld "Anzahl Empfänger" wird die Zahl der verwendeten Empfänger gewählt. Es können maximal 20 Alarmempfänger verwendet werden.

Anza	hl Empfänger: 🛛 🚔	Telepage-User:	Telepage-Password: Pass	sword	
Pos	Name	SMS	Mail	Pager	Legi
1	Meier Susanne	+0751234567	meier@elektro.ch	keine Nummer	
2	Peterhans Hanspeter	+0741234567	peterhans@einsiedeln.ch	keine Nummer	
3	Monteur Klaus	+0731234567	pikett@einsiedeln.ch	keine Nummer	

Pro Empänger können Name, SMS, Mail und Pager definiert werden.

SMS: Mobile Nummer

Mail: E-Mail Adresse

- Pager:Pager Nummer (Telepage)
- Legitimations Code zugehörig zur Pager Nummer

Für die Nutzung von Pagern muss zusätzlich ein **Telepage-User** und das zugehörige **Telepage-Passwort** eingetragen werden. Dafür ist die Registrierung eines Telepage-Zuganges bei der Firma <u>Swissphone</u> notwendig. Die verfügbaren Telepage Zugänge können bei Swissphone unter der Produkte-Rubrik <u>TELEPAGE</u> evaluiert werden.

Systemalarme

Grundsätzlich können alle Alarmschemas über das **Kontrollkästchen** links oben aktiviert oder deaktiviert werden.

COffline Meldung	g:	Alarm Empfänger
Text:	Offline KHE	Peterhans I v 24h Meier Susar v 24h AUS v 24h AUS v 24h
Verzögerung [min]:	35 芸	Monteur Klz 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h
		AUS 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h
Alarmierung:	kommend 💌	AUS 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h
AlarmSperre [h]:	0 🔅	Wartezeit [min] 60 🚍 60 🚔 60 🛒
□ 230V Alarm:		Alarm Empfänger
Text:	230V	Peterhans I v 24h Meier Susar v 24h AUS v 24h AUS v 24h
Verzögerung [min]:	0 🗮	Monteur Klz 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h
		AUS 💌 24h AUS 💌 24h AUS 💌 24h AUS 💌 24h
Alarmierung:	kommend <	AUS 💌 24h i AUS 💌 24h i AUS 💌 24h i AUS 💌 24h
AlarmSperre [h]:	0 🗄	Wartezeit [min] 60 🗮 60 🗮 60 🗮 🔽
□ BUS Alarm:		Alarm Empfänger
Text:	BUS Error	Peterhans I 24h Meier Susar 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h
Verzögerung [min]:	0 芸	Monteur Klz 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h AUS 24h
		AUS 🔻 24h i AUS 💌 24h i AUS 💌 24h i AUS 💌 24h
Alarmierung:	kommend	AUS 💌 24h i AUS 💌 24h i AUS 💌 24h i AUS 💌 24h
AlarmSperre [h]:	0 🔅	Wartezeit [min] 60 🗮 60 🗮 60 🗮 🗸

Alarm – Einstellungen

Im Textfeld der Systemalarme können eigene Text eingegeben werde.

Bei der Offline Meldung kann eine sogenannte **Verzögerung** eingestellt werden. Diese ist per **Default auf 35 min** eingestellt. Die zyklische Verbindungsaufnahme des Gerätes mit dem Alarmserver erfolgt im Abstand von 30 Minuten. Der Default-Wert ist somit als Minimalwert zu sehen. ACHTUNG: Ein Verzögerungswert unter 35 min führt zu Fehlalarmen. Bei den anderen beiden Systemalarmen hat die Verzögerung keine Funktion und steht per Default auf 0.

Bei **Alarmierung**-Auswahl kann zwischen *"kommend"* und *"kommend / gehend"* gewählt werden, je nachdem welche Auslösetrigger gewünscht sind.

Die **Alarm-Sperre** kann wahlweise in Stunden eingegeben werden. Sie bewirkt, dass die erneute Alarmauslösung für die angegebene Zeit gesperrt wird. So lassen sich ungewollte wiederholte Alarmierungen durch z.B. ungenaue Endschalter verhindern.

Der Alarm-Ablauf ist im nachfolgenden Abschnitt "Alarme von Eingängen und Gruppen" beschrieben.

Alarme von Eingängen und Gruppen

Grundsätzlich können alle Alarmschemas über das **Kontrollkästchen** links oben aktiviert oder deaktiviert werden.

Alarm 1:	Einzeln 🔻					Al	arm En	npfänger				
ingang:	Eingang 1 💌	Monteur	Kla 🔻 24h	1	Peterhans I	▼ 24h		Meier Sus	sar 🔻 24h		AUS	▼ 24h
		AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h		AUS	▼ 24h
		AUS	🔻 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h		AUS	▼ 24h
Alarmierung:	kommend/gehend 💌	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h		AUS	▼ 24h
			_		1		-					
AlarmSperre [h]:	0 💼	W	Vartezeit [min]	15 💼		e	50 <u>=</u>			60 1		⊗ _
AlarmSperre [h]: □ Alarm 1:	0 芸 Gruppe 💌	W	Vartezeit [min]	15 📰		6 Ali	i0 ≕ arm En	npfänger		60 =	≟	⊗ ▼
AlarmSperre [h]: □ Alarm 1: Gruppe:	0 ≅ Gruppe ▼ Gruppe 1 ▼	Monteur	Vartezeit [min]	15 📰	Peterhans I	(6 Al: ↓ ▼ 24h	60 <u>≕</u> arm En	npfänger Meier Sus	sar 🔻 24h	60 =	AUS	 ⊗ ▼ 24h
AlarmSperre [h]: ┌ Alarm 1: Gruppe:	0 📰	Monteur AUS	Klaven 24h	15 📰	Peterhans H	6 Al: ▼ 24h ▼ 24h	80 <u>≕</u> arm En 	npfänger Meier Sus AUS	sar 💌 24h 💌 24h	60 =	AUS	 ⊗ 24h 24h
AlarmSperre [h]: □ Alarm 1: Gruppe:	0 🖼 Gruppe 💌 Gruppe 1 💌	Monteur AUS AUS	Kl₂▼ 24h ▼ 24h ▼ 24h	15 ==	Peterhans H AUS AUS	(€ Al: ▼ 24h ▼ 24h ▼ 24h	i0	npfänger Meier Sus AUS	sar 💌 24h 💌 24h 💌 24h	60 =	AUS AUS AUS	 24h 24h 24h 24h
AlarmSperre [h]:	0 🚔	Monteur AUS AUS AUS	Kle v 24h v 24h v 24h v 24h v 24h	15 🚍	Peterhans I AUS AUS AUS	Al: 24h 24h 24h 24h 24h 24h	arm En ¦ ¦	npfänger Meier Sus AUS AUS AUS	sar • 24h • 24h • 24h • 24h • 24h	60 =	AUS AUS AUS AUS	 24h 24h 24h 24h 24h 24h

Alarm – Einstellungen

Im Alarm Auswahlfeld links oben kann zwischen Aus, Einzeln und Gruppe gewählt werden.

- Aus: Das Alarmschema nicht aktiv.
- **Einzeln:** Alarmauslösung durch Einzel-Eingang. Im Wahlfeld Eingang kann darauf der gewünschte Eingang ausgewählt werden.
- **Gruppe:** Alarmauslösung durch Gruppe. Im Wahlfeld Gruppe kann darauf die gewünschte Gruppe ausgewählt werden.

Bei **Alarmierung**-Auswahl kann zwischen *"kommend"* und *"kommend / gehend"* gewählt werden, je nachdem welche Auslösetrigger gewünscht sind.

Die **Alarm-Sperre** kann wahlweise in Stunden eingegeben werden. Sie bewirkt, dass die erneute Alarmauslösung für die angegebene Zeit gesperrt wird. So lassen sich ungewollte wiederholte Alarmierungen durch z.B. ungenaue Endschalter verhindern.

Alarm – Ablauf

Alarm Empfänger										
Monte	ur Kla 🔻 24h	1	Peterhans H	▼ 24h		Meier Susar	▼ 24h		AUS	▼ 24h
AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h
AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h
AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h		AUS	▼ 24h	1	AUS	▼ 24h
	Wartezeit [min]	.5 😑			60 🗮		6	50 🗮	🚫	-

Ein Alarm-Ablauf kann über maximal **4 zeitliche Etappen** à **je bis zu 4 parallelen Empfängern** aufgebaut werden. Zur Auswahl stehen hier alle zuvor definierten Empfänger.

Bei der ersten Etappe werden die Alarmmeldungen bei Alarmauslösung sofort ausgelöst. Die Alarmmeldungen der folgenden drei Etappen werden erst nach der jeweiligen **Wartezeit** [1...1440 min] ausgelöst.

Am Schluss eines Alarm-Ablaufs kann eine **Wiederholung** des Ablaufs eingestellt werden. Zur Wahl stehen:

 \otimes (keine) 1 x in h 2 x in h 3 x in h 1 x in tag 2 x in tag 3 x in tag

Pro eingetragenen Empfänger besteht die Möglichkeit, seine **Bereitschaftszeit** zu wählen. (Die Bereitschaftszeiten wurden in den Grundeinstellungen gewählt)

- 24h: Alarmierung während 24h
- **Out:**Alarmierung ausserhalb der Bereitschaftszeit
- **In:** Alarmierung innerhalb der Bereitschaftszeit
- X: Keine Alarmierung

Register "Allgemein"

autôpage muster						
back speichern User: AT0101						
Objekt-Daten Grundeinstellung Eingänge Ausgänge Webapp	p Alarmierung Allgemein Logs					
Allgemein						
Serien-Nummer:91002001009209043960						
Version: V1.0b LastEdit: 2019-08-25 10:10:05						
Zeichen: cmu						
Konfiguration: PDF download						
2019-08-21 16:55:36,Manager:attraxion, pdo, Input 9: Param 0 -> 2019-08-21 16:55:36,Manager:attraxion, pdo, Input 9: Type 0 -> 1 2019-08-21 16:55:36,Manager:attraxion, pdo, Input 9: Bezeichnung E 2019-08-21 16:55:36,Manager:attraxion, pdo, Input 8: Param 0 -> 2019-08-21 16:55:36,Manager:attraxion, pdo, Input 8: Type 0 -> 1 2019-08-21 16:55:36,Manager:attraxion, pdo, Input 8: Bezeichnung E	Eingang 9 -> Eingang 9 Eingang 8 -> Eingang 8					
2019-08-21 16:55:36 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Delay 1111 -> 2019-08-21 16:55:36 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Param 12 -> 2019-08-21 16:55:36 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Bezeichnung B 2019-08-21 16:55:36 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Bezeichnung S 2019-08-21 16:38:14 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Delay 0 -> 111 2019-08-21 16:38:14 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Delay 0 -> 111 2019-08-21 16:38:14 Manager:attraxion, pdo, Input 1: Param 12 ->	0 Source and Source an					
15	>>					

Im Register "Allgemein" werden wichtige Systeminformationen angezeigt.

Serien-Nummer:	Seriennummer des Geräts
Version:	Version der Firmware
LastEdit:	Datum/Zeitstempel der letzten Editierung
Zeichen:	Kurzzeichen der letzten Editierung
User 2:	frei wählbarer Text z.B. eigener Gerätename. Wird in der WebApp anstelle der Standard Geräteidentifikation angezeigt.
Konfiguration:	[PDF download]
	Die Konfiguration lässt sich als pdf öffnen und downloaden.

Das untere Fenster zeigt das **Aktivitäts-Protokoll** des Geräts. Es kann darin gescrollt werden.

Register "Logs"



Im Register "Logs" wird das Alarm-Log in einem Scroll-Fenster dargestellt.

>> Webapp auf Mobile-Geräten



WebRemote Kurzanleitung für AP-10GL Version: 06-2020 de

Autopage Service Center

Chaltenbodenstrasse 6E CH-8834 Schindellegi (SZ)

Tel: +41 44 687 47 15 Fax: +41 44 687 47 16

E-Mail <u>info@autopage.ch</u> Internet <u>www.autopage.ch</u>