

Bedienungsanleitung Zentrale



SOMMAIRE	Page
Eigenschaften und Inbetriebnahme der Zentrale	3
Erstellen Sie Ihr Installateur-Konto	4
Registrierung der Zentrale (für den Installateur)	7
Registrieren Sie das Panel über die APP (Installateur)	31
Geräte hinzufügen	10
Melder Programmierung	12
Funkzonen programmierung	13
Verdrahtete zonen programmierung mit Hybrid-Zentrale	14
Zentralenkonfiguration	16
Code-Programmierung	18
Programmieren Sie Datum und Uhrzeit	20
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen und Software aktualisieren	21
GSM/GPRS- und APN- Programmierung von SIMALARM-Karten	22
Programmierung für Alarmempfangsstellen	23
Teilen Sie die Anlage mit dem Kunden	27
Erstellen Sie ein „Endkunden“-Konto für die APP-Anwendung	28
Registrieren Sie die Zentrale von der APP (für Installateur)	30

Verbindung zur VESTA Zentrale

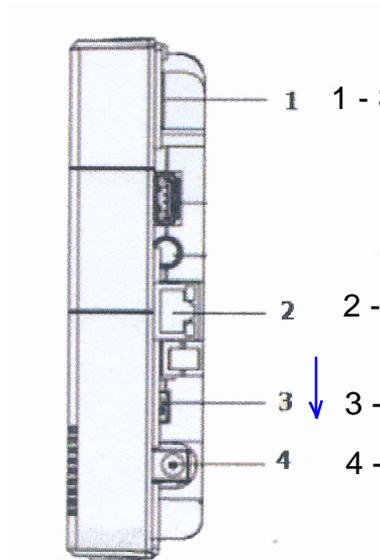
Eigenschaften und Inbetriebnahme der Zentrale VESTA-047N:

Eigenschaften der Zentrale:



- IP (Ethernet) und 4G
- 320 Meldelinie / 8 Bereiche
- RF 868 MHz (Reichweite bis 2 km) und Z-Wave (100- 200 m)
- 100 Automatisierungsregeln
- 10 Szenarien
- USB Port: Zig-Bee, Wi-Fi, 4G / LTE oder zukünftige Protokolle
- Eingebaute Sirene und Akku
- EN-50131 Grad 2
- Funktionstemperatur: -10 ° C a 45 ° C bis zu 85% feuchtigkeit

Inbetriebnahme Seitensicht



- 1 - SIM Karte einführen (4G) « Optionel »
Die Richtung der Karte ist in der Plastikbox angegeben
- 2 - Ethernet verbinden
- 3 - Schalter der Batterie auf On schalten
- 4 - CC-Adabter anschliessen

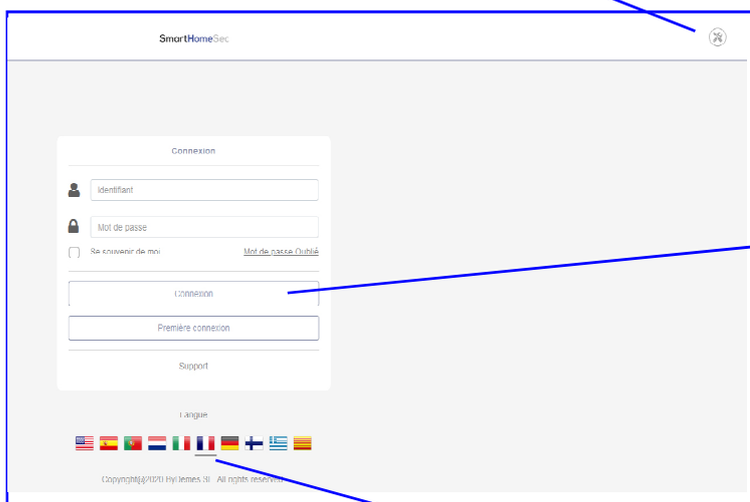
Alle LEDs leuchten nach 10-15 sekunden, die Zentrale ist bereit.

Erstellen Sie Ihr Installateur-Konto

Gehen Sie zur WEB SmartHomeSec oder melden Sie sich auf die Applikation:.

<https://smarthomesec.bydemes.com>

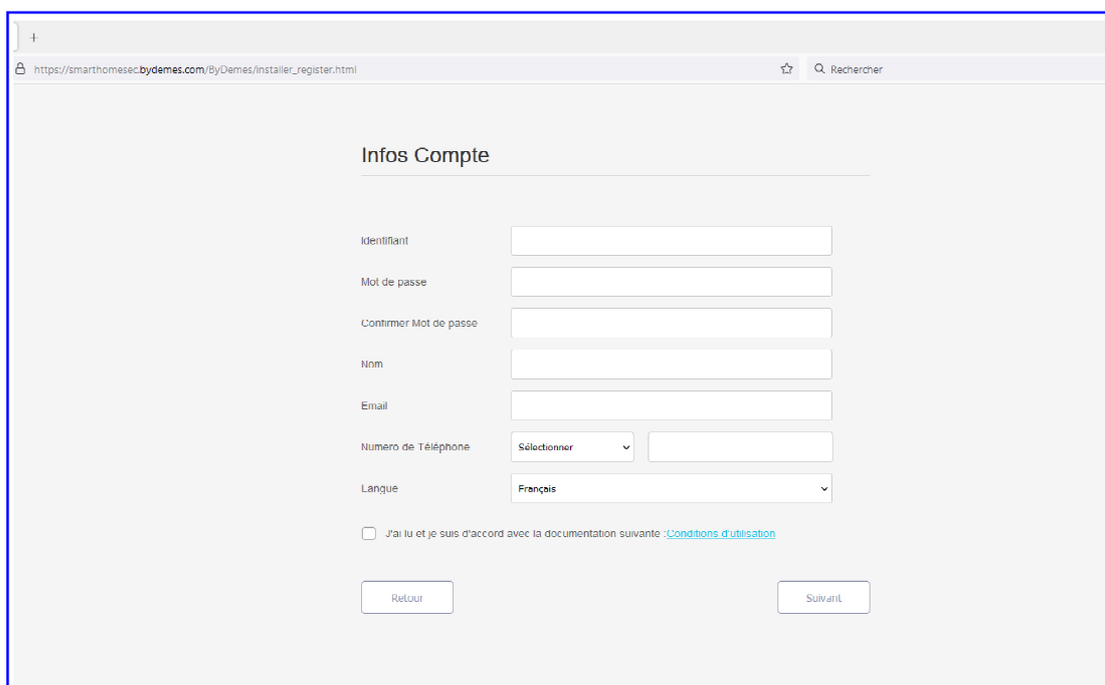
Wählen Sie die Installateur-Registrierung



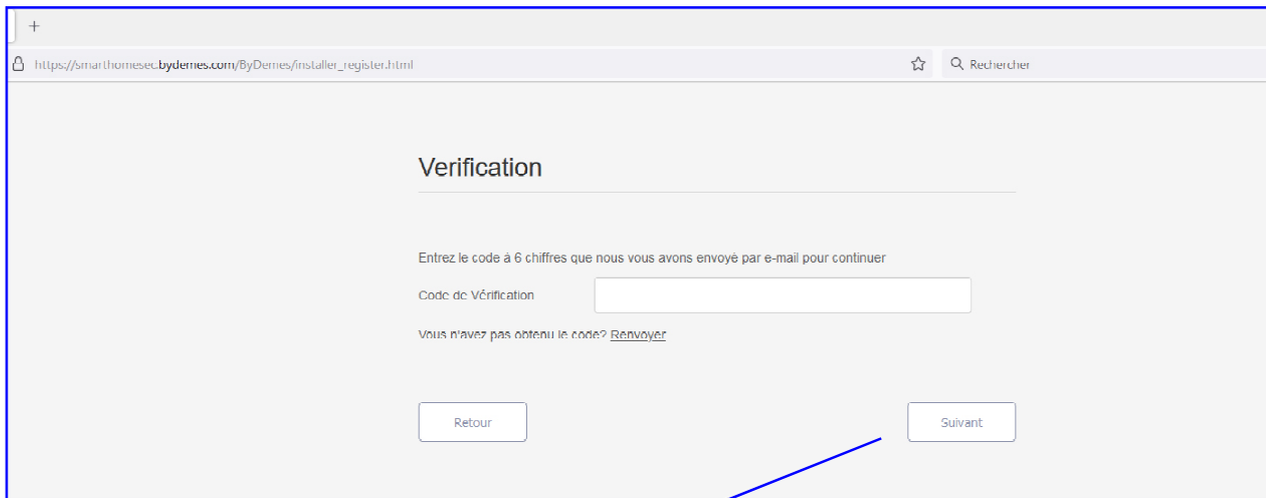
Wählen Sie
Erste Verbindung

Wählen Sie Ihre Sprache

2.1.3- Füllen Sie das Formular mit Ihren Daten aus

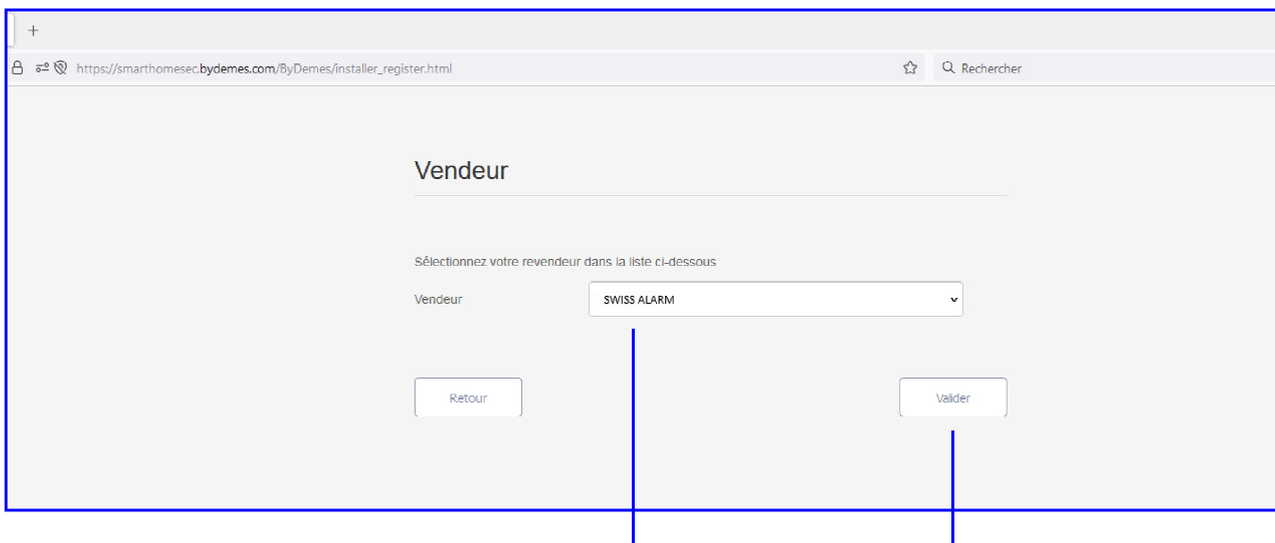


Sobald Sie das Formular ausgefüllt haben, erhalten Sie einen Bestätigungscode an Ihre e-mail Adresse



The screenshot shows a web browser window with the URL https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/installer_register.html. The page title is "Verification". Below the title, there is a heading "Verification" followed by a horizontal line. The text "Entrez le code à 6 chiffres que nous vous avons envoyé par e-mail pour continuer" is displayed. Below this is a label "Code de Vérification" and an empty text input field. A link "Vous n'avez pas obtenu le code? [Renvoyer](#)" is positioned below the input field. At the bottom of the form, there are two buttons: "Retour" on the left and "Suivant" on the right. A blue arrow points from the "Suivant" button in this screenshot to the "WEITER" button in the next screenshot.

Geben Sie diesen Code ein und klicken Sie auf WEITER



The screenshot shows the same web browser window with the URL https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/installer_register.html. The page title is "Vendeur". Below the title, there is a heading "Vendeur" followed by a horizontal line. The text "Sélectionnez votre revendeur dans la liste ci-dessous" is displayed. Below this is a label "Vendeur" and a dropdown menu with "SWISS ALARM" selected. At the bottom of the form, there are two buttons: "Retour" on the left and "Valider" on the right. Two blue vertical lines point from the "SWISS ALARM" dropdown menu and the "Valider" button down to the text below.

Wählen Sie das Dropdown-Menü: SWISS ALARM und klicken Sie auf Bestätigung.

Ihr Installations Konto ist nun erstellt. Sie können sich jetzt als Installateur registrieren und weitere Zentralen einbauen.

Wichtig: Falls Sie eine VESTA-068N Zentrale verwenden

Der einzige Übertragungsweg ist der GPRS. Der wesentliche Schritt besteht darin, die Zentraleinheit über die Tastatur zu starten.

- IP 4G
- 50 Funk-Melder / 1 Bereich
- RF 868 MHz (bis zu 2 km Reichweite)
- Max 6 PIR CAM
- Max 6 Benutzer
- Integrierte Sirene.
- Versorgung durch trockene Batterien
- EN-50131 Grad 2



1. Stecken Sie die SIM-Karte ein (Ohne Pin-Code)
Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre SIM-Karte aktiviert haben.
2. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste *
3. Geben Sie den Benutzercode ein (1234) dann O.K.
4. Geben Sie den Installationscode ein (7982) dann O.K.
5. Gehen Sie zu "Einstellung-GSM" (GSM Settings) dann O.K.;
"Einstellung-GPRS" (GPRS Settings) dann O.K.; "APN" dann O.K.
Geben Sie den APN Ihrer SIM-Karte ein.
Für Simalarm-Karten APN lautet: **internet.csliot.com** (dann O.K.)
6. Gehen Sie zweimal zurück, indem Sie auf diese Taste drücken.
7. Gehen Sie auf Netzwerkkonfig, (Network Settings) dann O.K.;
"HPS / XMPP" dann O.K.: "Aktivieren" dann O.K.

Sie können Ihre Zentrale jetzt über das WEB oder APP konfigurieren und registrieren, (30 Minuten aktiv). Wenn Sie danach zur Programmierung zurückkehren möchten, (nach 30 Min.) wiederholen Sie den Punkt 7.

Registrierung der Zentrale (für den Installateur)

Es gibt zwei Möglichkeiten

Registrierung via WEB

oder

Registrierung via
SmartHomeSec
Verwendbar für iOS und Android



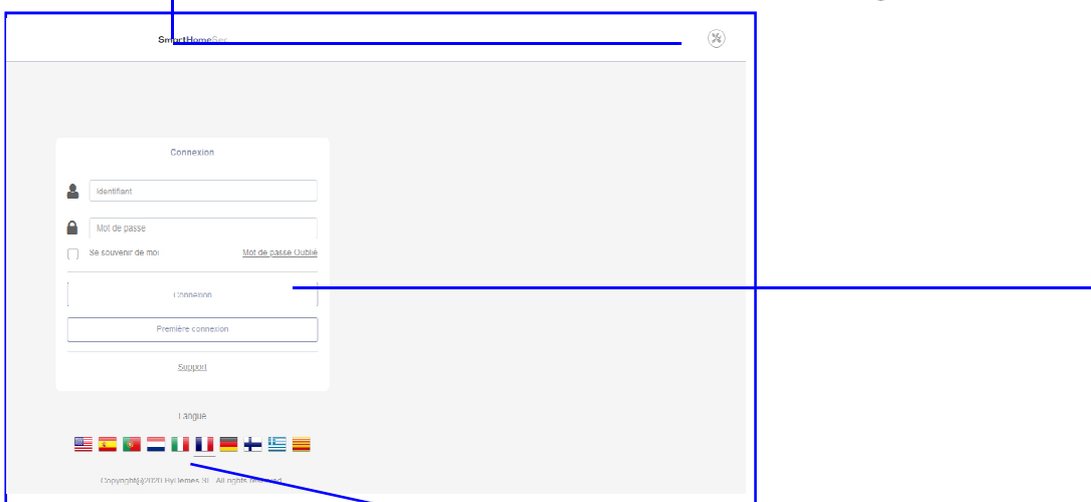
SmartHomeSec

Registrierung via WEB

1- Gehen Sie auf die WEB SmartHomeSec seite:

<https://smarthomesec.bydemes.com>

2- Wählen Sie Installateur und geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken auf Verbindung

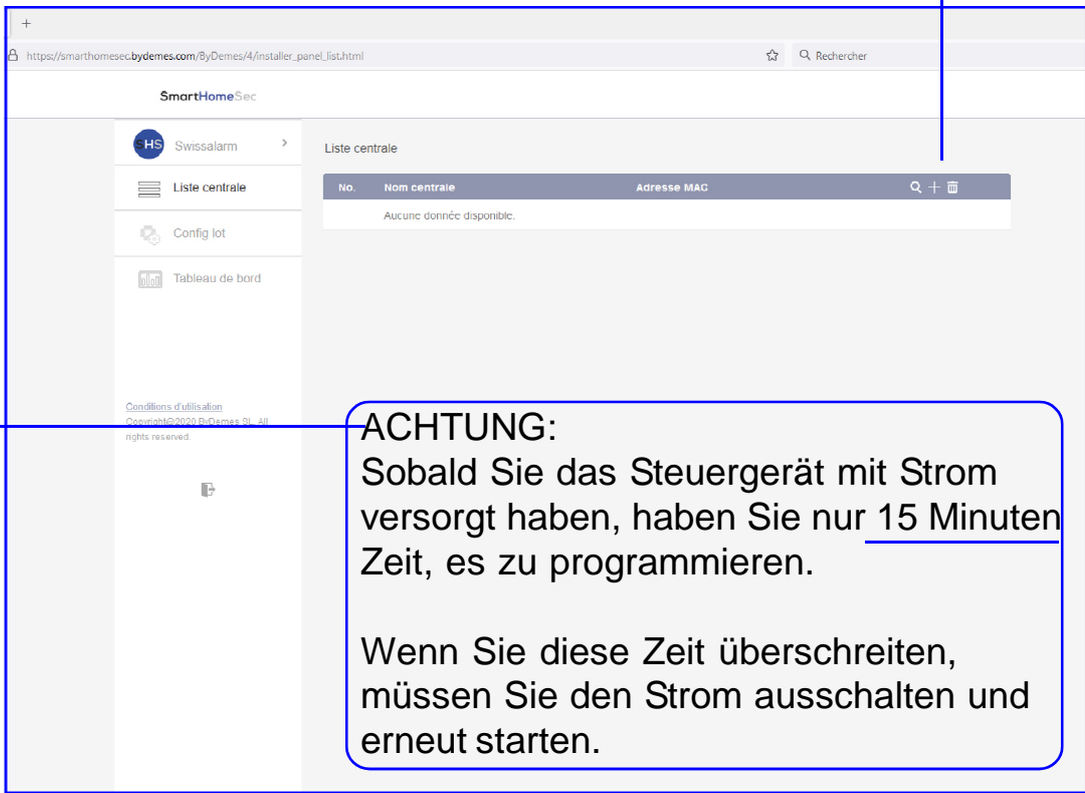


Wählen Sie Ihre Sprache

Registrierung der Zentrale via WEB

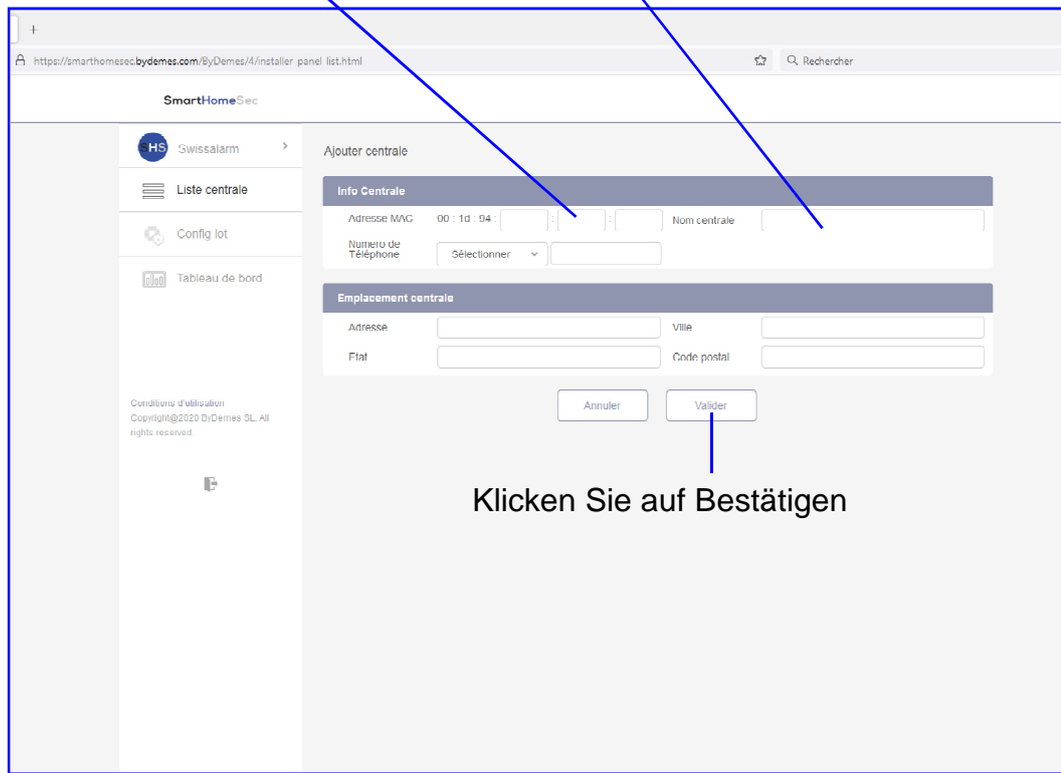
stellen Sie sicher, dass die Zentrale mit Strom versorgt und mit dem Internet verbunden ist.

3- Klicken Sie auf +, um eine Zentrale hinzuzufügen



ACHTUNG:
Sobald Sie das Steuergerät mit Strom versorgt haben, haben Sie nur 15 Minuten Zeit, es zu programmieren.
Wenn Sie diese Zeit überschreiten, müssen Sie den Strom ausschalten und erneut starten.

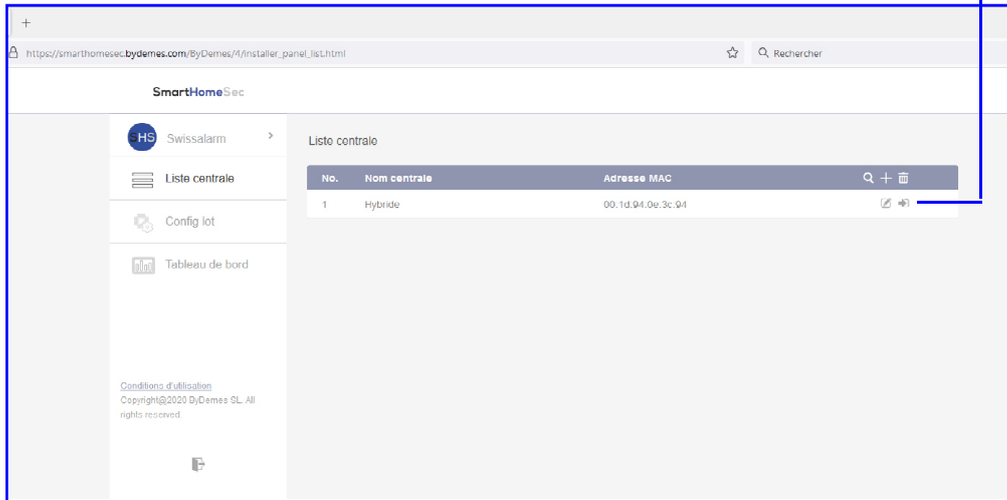
4- Geben Sie die MAC-Adresse der Zentrale ein, (auf der Seite der Zentrale zu finden), und geben Sie die Zentrale einen Namen



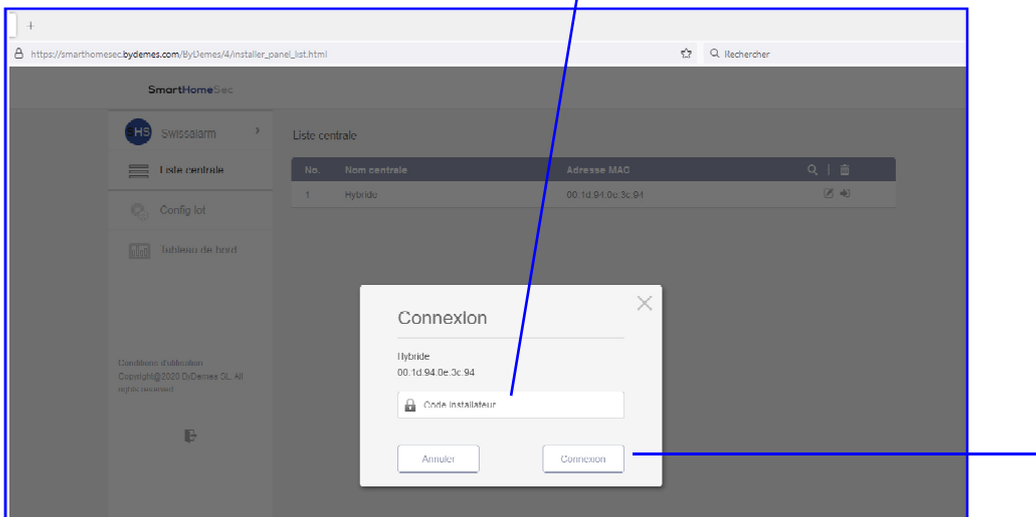
Klicken Sie auf Bestätigen

Registrierung der Zentrale via WEB

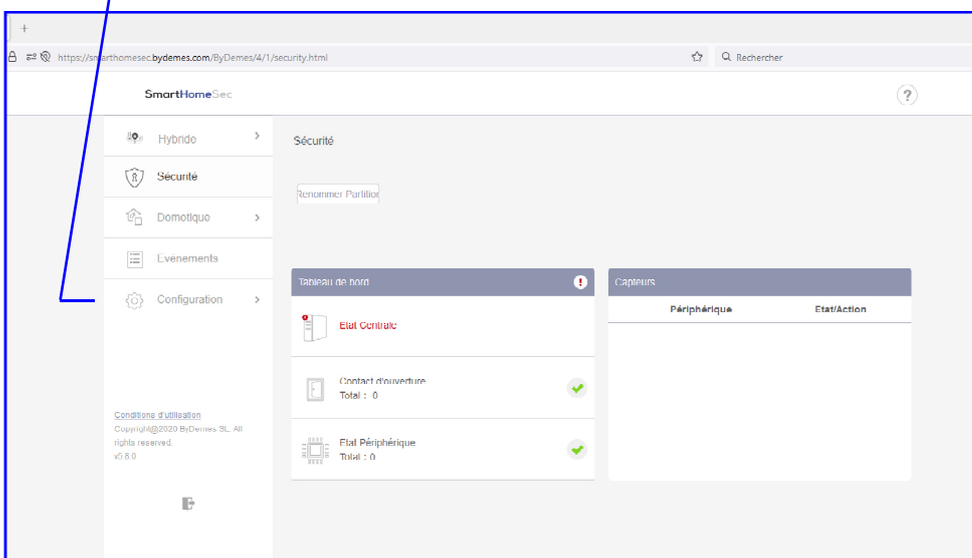
Klicken Sie hier, um die Zentrale zu verbinden und Programmieren



Geben Sie den **Installateur-Code** (standartmässig 7982) ein und klicken Sie auf Verbindung

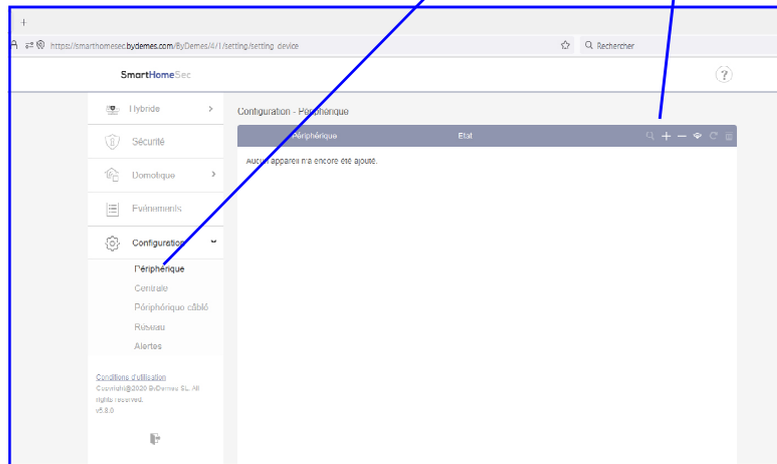


Klicken Sie auf **KONFIGURATION**. um mit der Konfiguration der Zentrale zu beginnen.

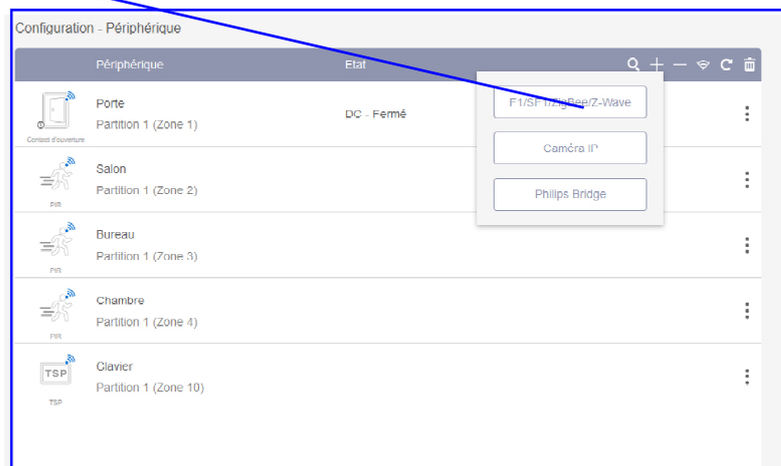


Geräte hinzufügen

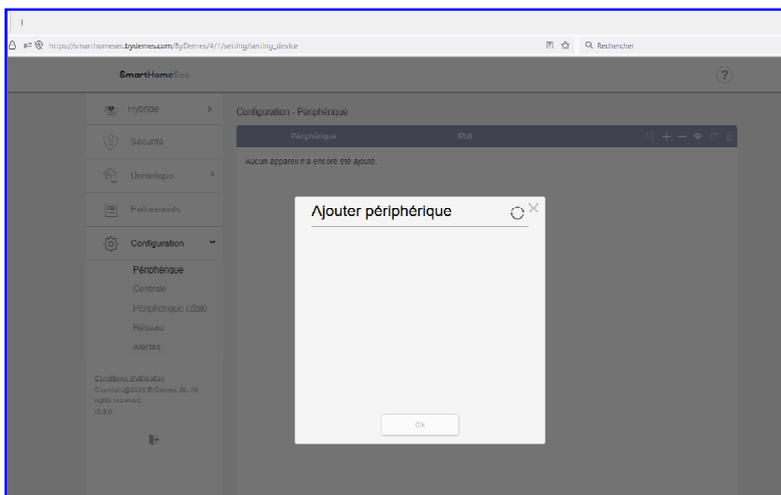
Um ein Funkgerät einzufügen, klicken Sie auf Gerät und dann auf **+**



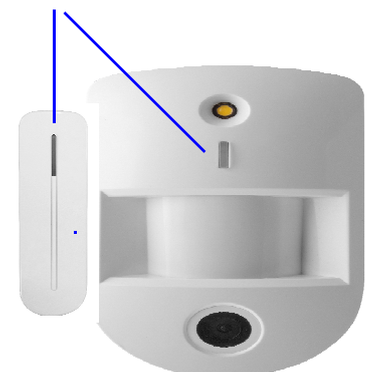
Klicken Sie auf F1/SF1/ZigBee/Z-Wave



Die Zentrale befindet sich jetzt im Lernmodus. Um einen neuen Melder anzumelden, drücken Sie die Anmeldetaste am Melder. Die Zentrale gibt einen Beep aus, um zu bestätigen, dass sie ein neues Element entdeckt hat.

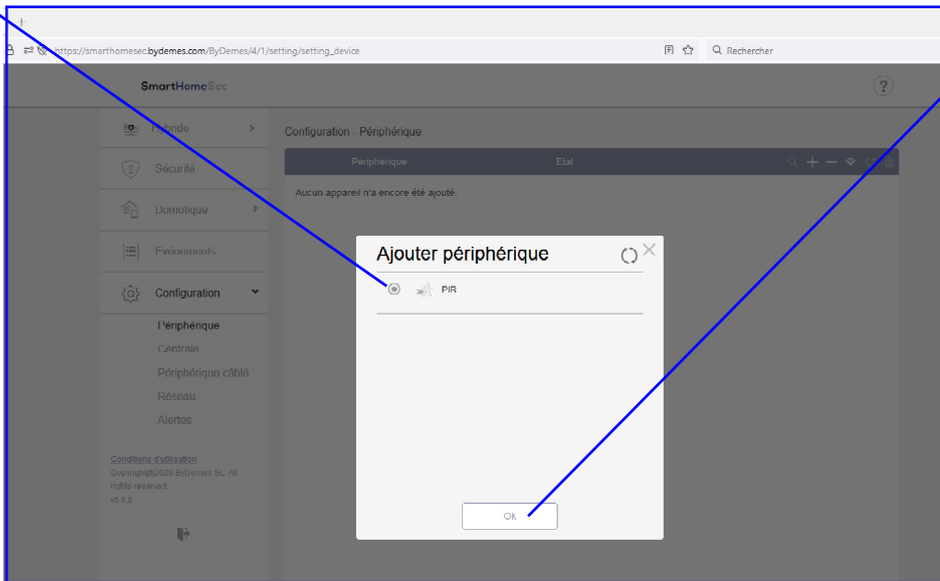


Anmeldetaste

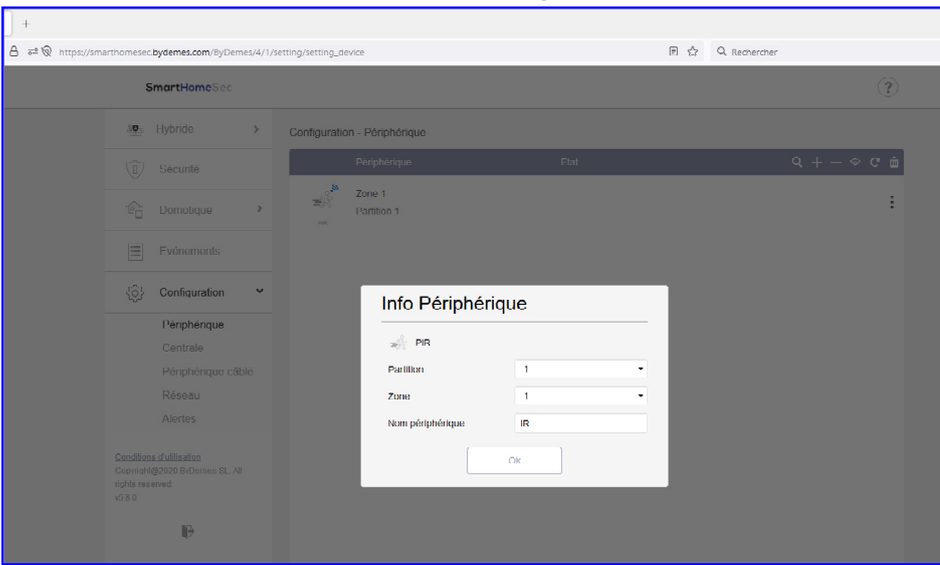


swissalarm
Distribution SA

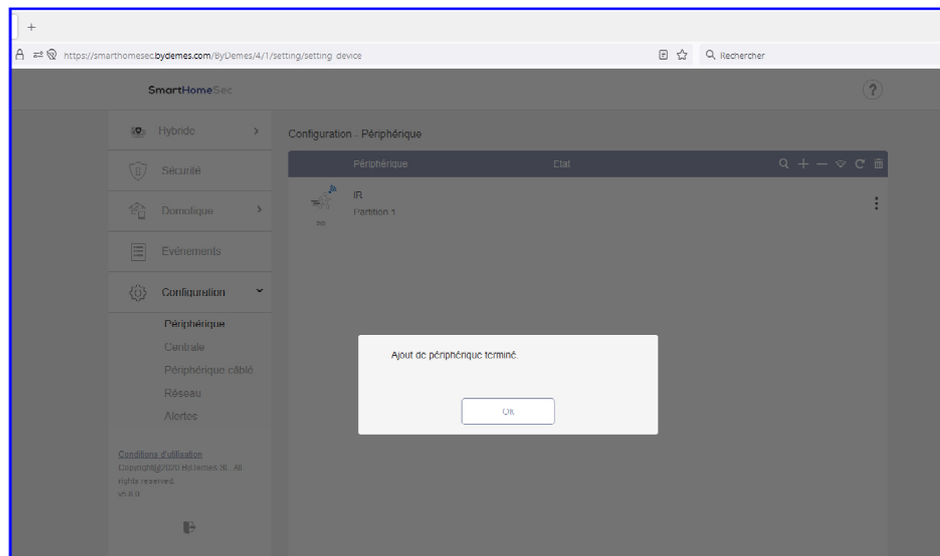
Klicken Sie hier, um das lement auszuwählen, und klicken Sie zur Bestätigung auf O.K.



Wählen Sie das Bereich und Zonennummer und geben Sie Dem Gerät einem Namen und klicken Sie auf OK

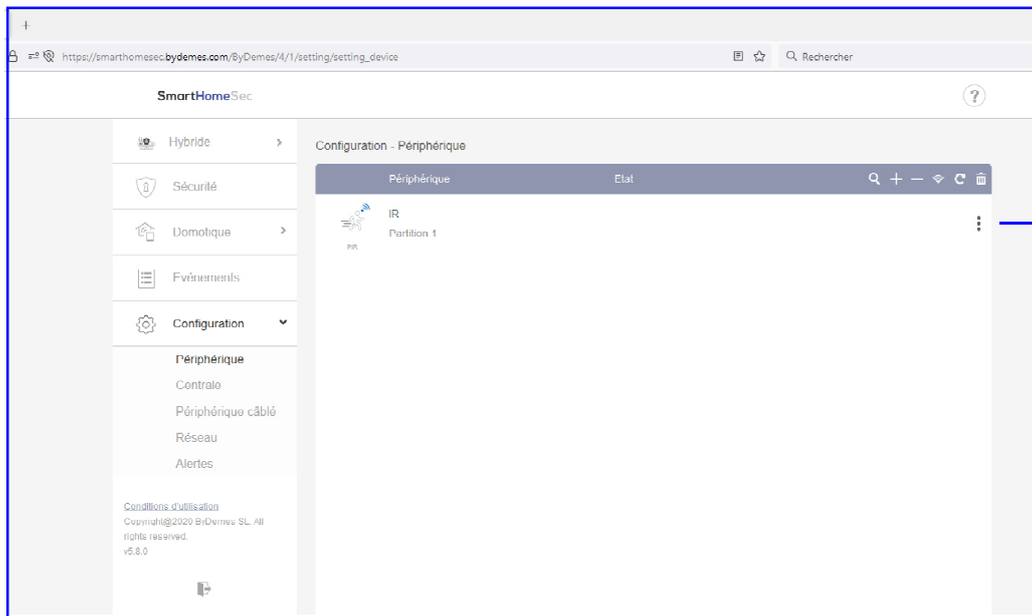


Das Hinzufügen des Geräts ist abgeschlossen. Klicken Sie auf OK



Melder Programmierung

Um Ihre Melder zu programmieren, klicken Sie auf die 3 Punkte



Zonenprogrammierung

Kreuzen Sie nur für eine 24-Stunden Zone an und wählen Sie die Funktion der 24-St. Zone auf

Wählen Sie die gewünschte Funktion aus

Wenn Sie auf "ON" stellen, ist die Zone inaktiv

Klicken Sie auf Bestätigen

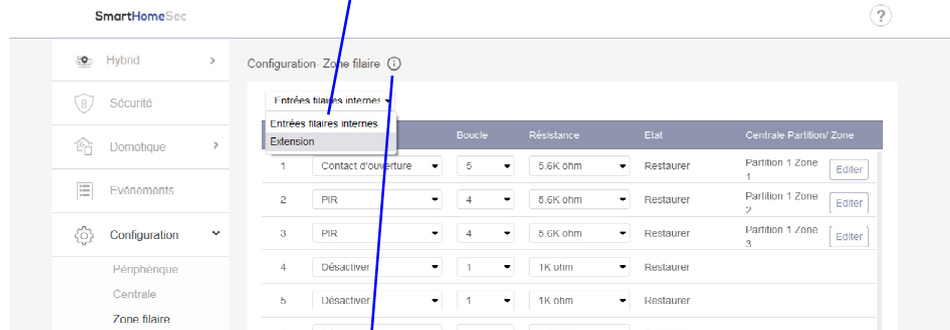
- 1- Wählen Sie das Bereich [1 bis 8]
- 2- Wählen Sie die Zonennummer [1bis 80] (max. 80 Zone pro Bereich)
- 3- Geben Sie der Zone einen Namen [z.B.: Wohnzimmermelder]
- 4- Bypass ON -> Die Zone ist völlig inaktiv
Bypass OFF -> Die Zone ist aktiv
- 5- 24-Stunden-Zone
- 6- Betrieb im unscharfen Modus
- 7- Betrieb im scharfgeschalteten Modus
- 8- Betrieb im Teilweisescharfgeschalteten Modu

Zonenprogrammierbare Optionen:

- Keine Antwort (die Zone ist dauerhaft inaktiv)
 - Eingangsverzögerung 1
 - Eingangsverzögerung 2
 - Klingelfunktion
 - Einbruch-Folgend (verzögert oder Direkt)
 - Sofortiges Alarm
 - Alarm von aussen Melder
 - Stiller Alarm
 - Kreuz- Zone, um das Eindringen zu bestätigen mit 2 Zonen
- 9- Wenden Sie das Szenario auf die Aktivierung des Alarms an
 - 10- Wenden Sie das Szenario auf die Rückstellung des Alarms an

Programmieren festverdrahteter Zonen mit einem Hybrid-Bedienfeldentrale

Schritt 1. Klicken Sie auf **Configuration** und dann auf **verdrahteter Meldelinie**.



Schritt 2. Wählen Sie den Sensortyp. Klicken Sie auf **(i)** für die Kontaktauswahl.

Wählen Sie die Zonenverdrahtung und den Abschlusswiderstand für jede Zone.

-Typ: Wählen Sie den kabelgebundenen Sensortyp für jede Zone aus dem Dropdown-Menü aus.

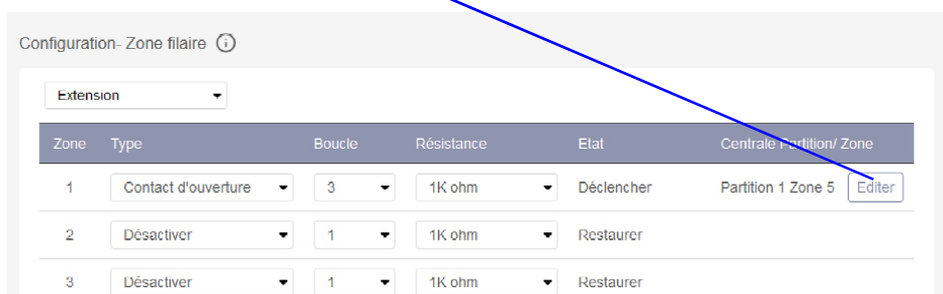
-Loop: Wählen Sie die der Zonenverdrahtung entsprechende Nummer für jede Zone aus dem Dropdown-Menü aus. Auf dieser Webseite finden Sie nachstehende Schaltpläne als Referenz.

-Widerstand: Wählen Sie den Widerstand für die Zonenverdrahtung aus.

-Status: Der Status jeder Zone (Rückstellung, Sabotage oder Auslösung) wird dort angezeigt.

Schritt 3. Klicken Sie unten auf der Seite auf „**Bestätigen**“, um die Änderungen zu speichern.

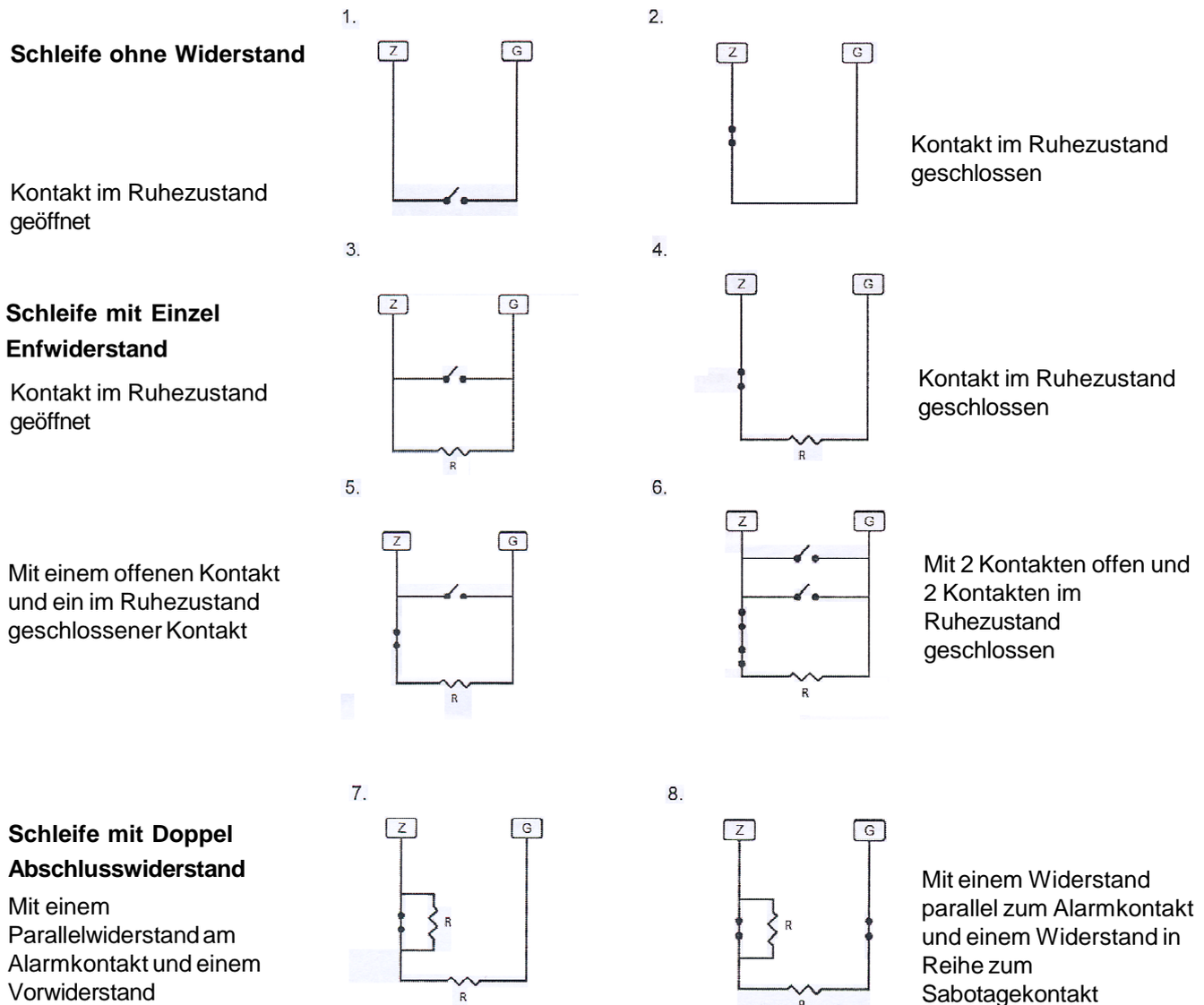
Zur Vervollständigung der Programmierung der Zone, ihrer Nummer, ihrer Funktion, ihres Namens, des betroffenen Bereichs Klicken Sie auf **BEARBEITEN**



Programmieren festverdrahteter Zonen mit einem Hybrid- Bedienfeldzentrale

Zonenverdrahtung

- Zonen können so verdrahtet werden, dass sie NC- (normalerweise geschlossene) oder NO- (normalerweise offene) Kontakte überwachen, z. PIR-Infrarotmelder, Türkontakte, Rauchmelder, Wassermelder, Feuermelder, CO-Melder, Gasmelder, Wärmemelder und Glasbruchmelder. etc...
- Meldelinien können verdrahtet werden, um NC- oder NO-Geräte zu überwachen. Verbinden Sie festverdrahtete Geräte mit einem beliebigen Zonenklemme.
- Verwenden Sie 0,5-mm- oder 0,8-mm-Gewinde. **BITTE KEINE ABGESCHIRMTE KABEL VERWENDEN**
- Festverdrahtete Zonen unterstützen die Konfiguration mit einem Endwiderstand oder zwei Endwiderständen. Mit 1K, 2,2K, 3,74K, 4,7K, 5,6K, 6,8K, 8,2K, 10K Ohm.
Bitte installieren Sie die Widerstände am Ende jeder Zonenschleife entfernt von der Zentrale.
Die Zentrale erkennt, ob der Stromkreis geschlossen, offen oder kurzgeschlossen ist.



Zentralenkonfiguration

Klicken Sie auf SICHERHEIT

In diesem Teil SICHERHEIT können Sie die Programmierung wählen:

- Des Bereiches
- Der letzten Ausfahrt Beim Verlassen der Räume durch die Ausgangstür, wird die Ausgangsverzögerung zurückgesetzt.
- Scharfschaltung mit Fehler Um mit einer offenen Zone scharf schalten zu können.
- Sabotagealarm Sabotage funktionieren mit voller Scharfschaltung oder 24 Stunden.
- Überwachungszeiten Wählen Sie das gewünschte Intervall für die Überwachung der Melder.
- Alarmdauer Sie können die Dauer der Sirene einstellen.
- Verzögerung für Kreuz-Zone Wählen Sie die gewünschte Zeit zwischen den Alarmauslösungen der 2 Zonen, um einen bestätigten Alarm zu erhalten.
- Klingelfunktion Aktivieren oder deaktivieren Sie den Gong.
- Eingangs-Ausgangs-Beep. Sie können Pieptöne während der Eingangs-Ausgangsverzögerung aktivieren.

TOTAL und TEILWEISESCHARF

- Verzögerungen Sie können die Ein- und Ausgangsverzögerungen einstellen.

Klicken Sie auf ZENTRALE

https://smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/4/1/setting/setting_panel

SmartHomeSec

Hybride

Sécurité

Domotique

Evénements

Configuration

Périphérique

Centrale

Périphérique câblé

Réseau

Alertes

Conditions d'utilisation
Copyright©2020 ByDemes SL. All rights reserved.
v5.8.0

Configuration - Centrale

Sécurité Centrale Code Date & Heure Retour aux paramètres usine Mise à jour FW

Configuration Centrale

Rapport perte secteur 5 min (s) Suspendre Perte AC 5 sec(s)

Rapport brouillage 2 min (s) Test cyclique 1 hr(s)

Heure test cyclique quotidien Résolution caméra IR (images d'alarme) 320x240x6 images

Caméra IR extérieure N/B Activer Contourner défaut Ethernet Off

Désactiver sirène interne Off

Programmation sirène

Autoprotection sirène Please select

Info Centrale Renvoyer configuration

Nom centrale Hybride IP interne 192.168.1.66

IP publique 52.315.3.87 Adresse MAC 00:1d:94:0e:3c:94

ID transmetteur 127038012564 Version NET GL 0.0.2.26K

Version GSM Quectel EC21EFAR06A03M4G Version ZB 4.1.2.6.2

Version RF

Annuler Valider

Hier können Sie die Programmierung auswählen von:

- Netzausfallbericht Die Verzögerung vor Erhalt eines technischen Alarms wegen 230V Fehler.
- Zyclus Testzeit Routineanruf.
- IR Kamera Wählbar für Kameras von Outdoor-Infrarot-Meldern, Farb oder Schwarz-Weiss-Bild.

Info Zentrale

- Name der Zentrale Geben Sie der Zentrale einen Namen z.B. Büro, Haus, Chalet.
- MAC-Adresse Die MAC-Adresse befindet sich auf der Aussenseite der Zentrale.

Benutzercode-Programmierung

Klicken Sie auf CODE

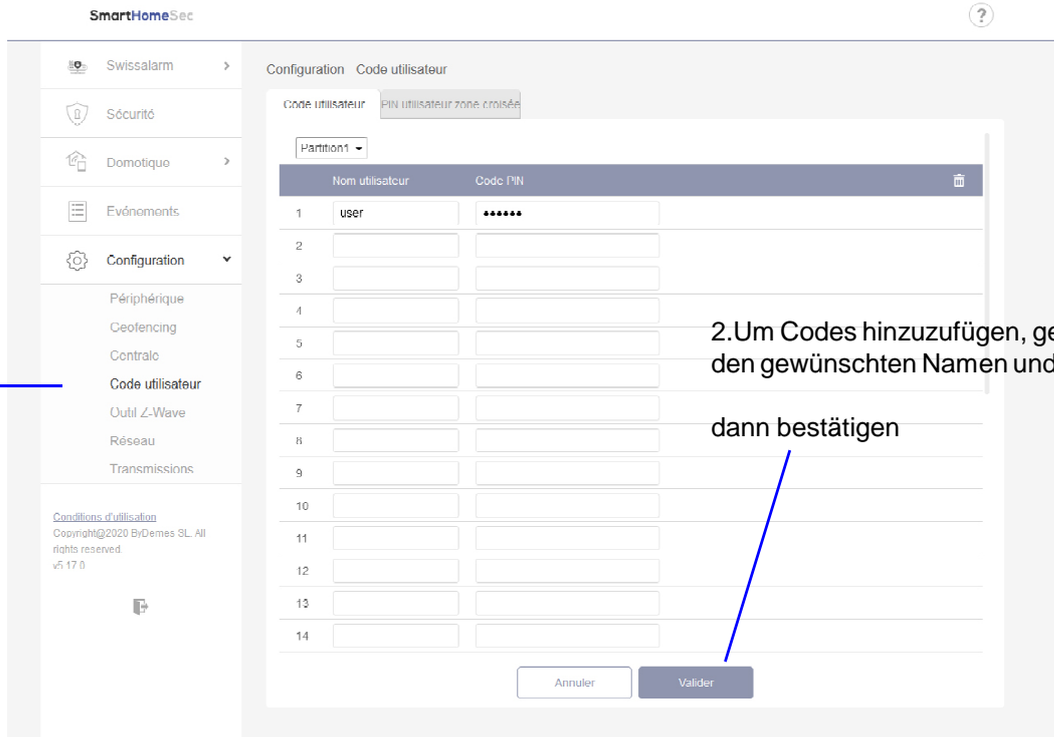
The screenshot displays the 'SmartHomeSec' configuration interface. The 'Code' tab is selected, showing the following configuration details:

Field	Value
Code maître 1	1111
Code maître 2	2222
Installateur	7982
Code contrainte	
Code gardien	
Code temporaire	
M/A par périphérique	<input type="checkbox"/>

In diesem Teil die Programmierung der MASTERCODE und INSTALLATEURCODE

- Der Mastercode 1 ist: 1111
- Der Mastercode 2 ist: 2222
- Der Werksinstallateurcode ist: 7982

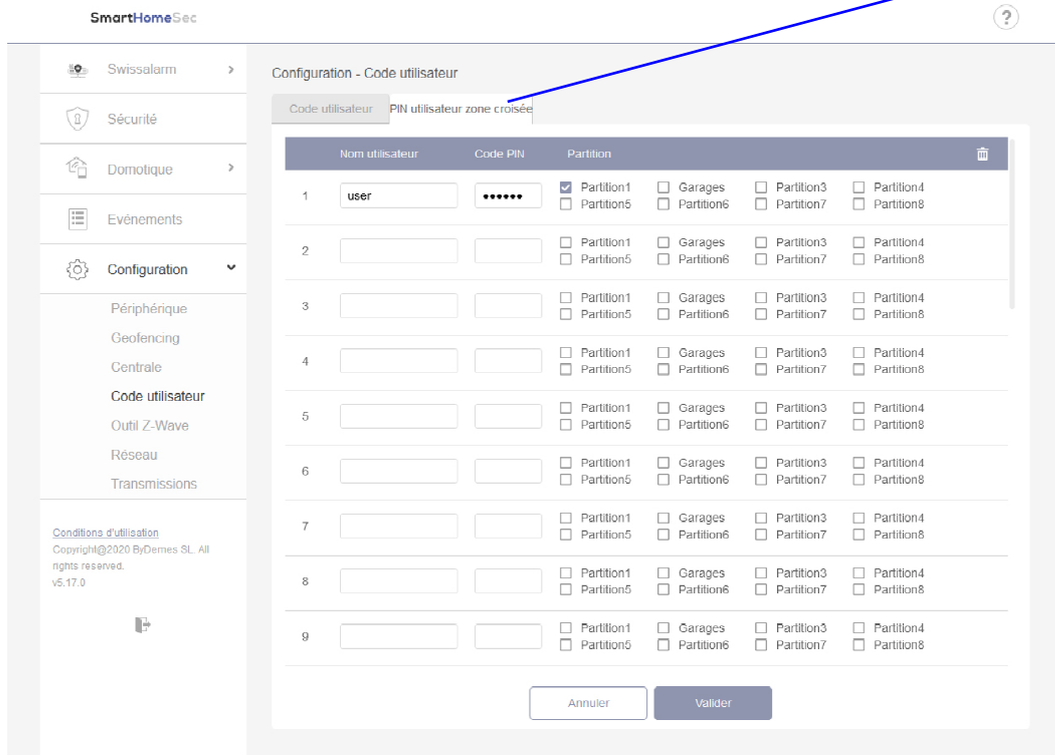
Benutzercode-Programmierung



2. Um Codes hinzuzufügen, geben Sie den gewünschten Namen und Code ein
dann bestätigen

1. Klicken Sie auf Benutzercode

Benutzercode Programmierung in die Bereiche, Klicken Sie hier



Um Codes hinzuzufügen, geben Sie den gewünschten Namen und Code ein, dann bestätigen.

Beispiel mit Code 1234:

Scharfschaltung Bereich 1:

011234

Scharfschaltung Bereich 4:

041234

Geben Sie den Bereichsnummer ein vor der Code.

Programmieren Sie Datum und Uhrzeit

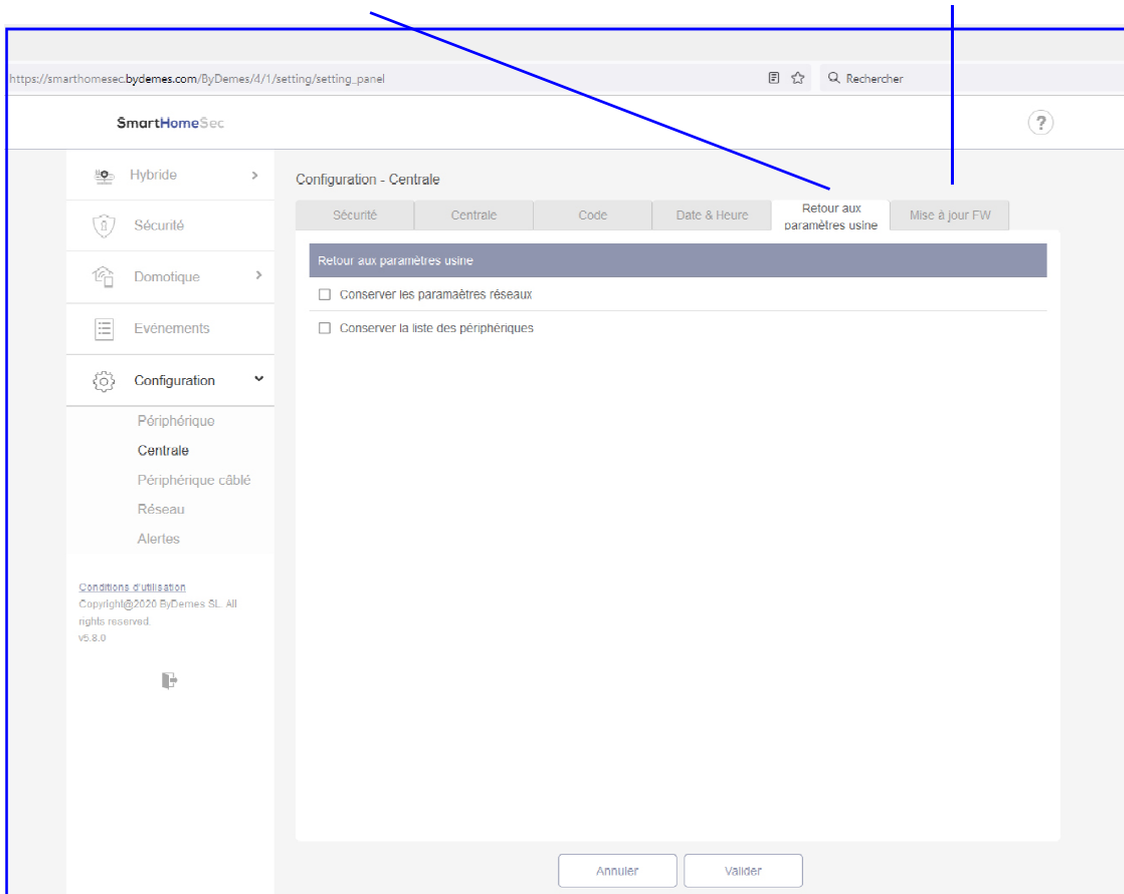
The screenshot displays the 'SmartHomeSec' web interface. The browser address bar shows 'https://smarthomeseccbydemes.com/ByDemes/4/1/setting/setting_panel'. The page title is 'SmartHomeSec'. The main navigation menu includes 'Hybride', 'Sécurité', 'Domotique', 'Evénements', and 'Configuration'. The 'Configuration' menu is expanded, showing 'Périphérique', 'Centrale', 'Périphérique câblé', 'Réseau', and 'Alertes'. The 'Centrale' sub-menu is selected, and the 'Date & Heure' tab is active. The 'Date & Heure' configuration page includes the following fields:

- Fuseau horaire:** (GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris
- Date & Heure:** 2022/03/18 09 : 13
- Heure Internet:** pool.ntp.org
- Synchronisation automatique avec un serveur de temps

At the bottom of the configuration panel, there are 'Annuler' and 'Valider' buttons. A blue arrow points from the top of the page to the date and time input fields.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen und Software aktualisieren

Diese Fenster sind für das Zurücksetzen der Zentrale und für Updates reserviert.



Im Fenster Zurück zu den Werkseinstellungen:

Aktivieren Sie das “Aktuelle Netzwerkeinstellungen beibehalten”, um die Einstellungen beizubehalten.

Andernfalls setzt das System alle Parameter zurück.

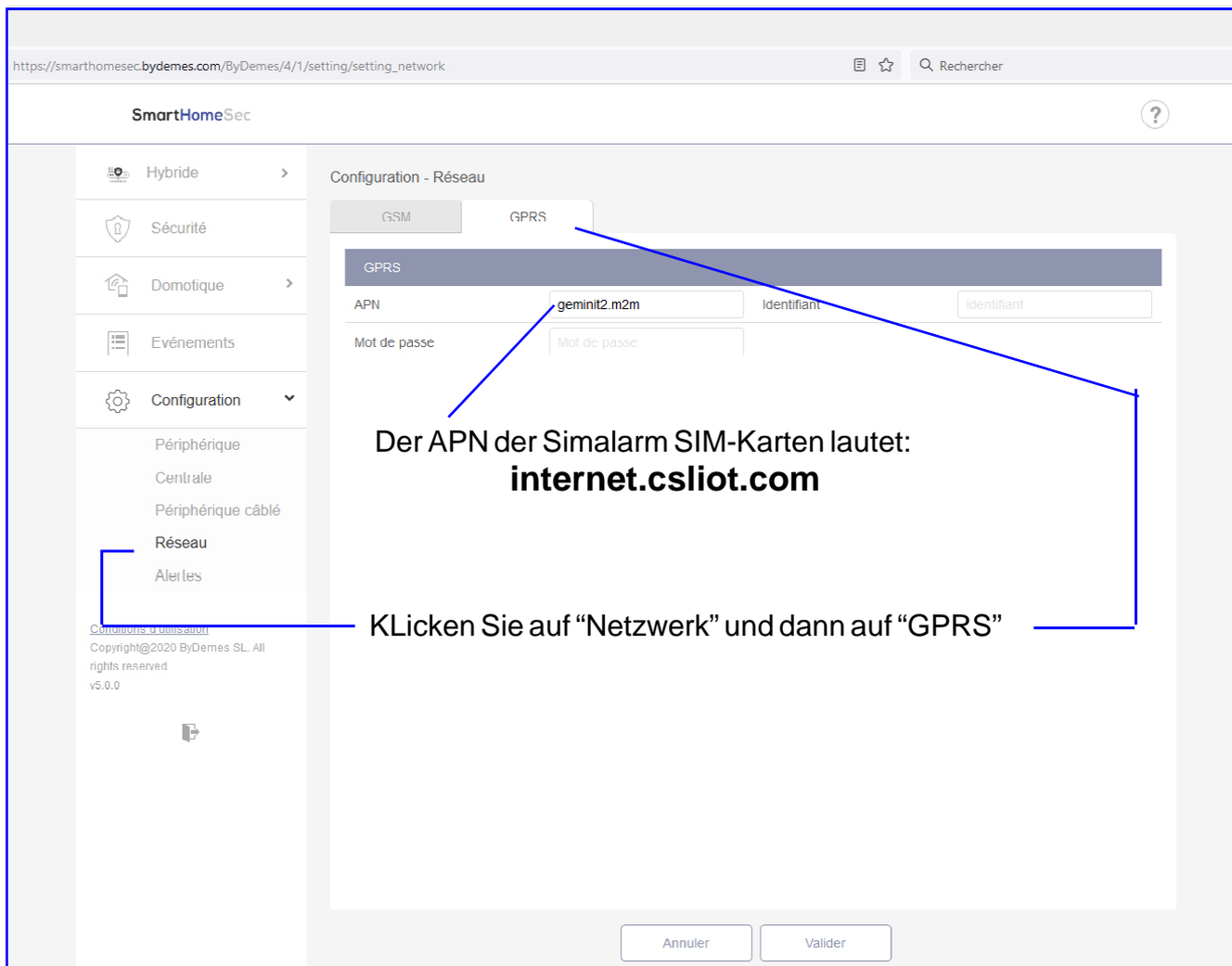
Aktivieren Sie das Kontrollkästchen “ Aktuelle Geräteliste beibehalten”, um Geräte beizubehalten.

Andernfalls setzt das System alle Parameter zurück.

Klicken Sie auf Bestätigen, um die Zentrale zurückzusetzen.

GSM/GPRS- und APN- Programmierung von SIMALARM-Karten

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre SIM-Karte auf der Plattform SIMALARM.EU aktiviert haben



Im GSM-Menu können Sie die Kommunikationsparameter ändern:

Es ist sehr wichtig, den APN zu konfigurieren, wenn Sie mit einer Karte kommunizieren möchten. SIM, sollten Sie sich an Ihren Betreiber wenden, um den APN der SIM-Karte zu erfahren, und wenn Sie dies nicht tun

weiß nicht, Sie können eingeben: APN: Internet

- Benutzer: Leer lassen
- Passwort: Leer lassen
- RSSI -> Signalpegel [0 bis 10]
- 0: Sehr schlechtes Signal
- 10: Sehr gutes Signal

Programmierung für Alarmempfangsstellen

The screenshot shows the 'Configuration - Alertes' page in the SmartHomeSec interface. It features a table for configuring alerts with the following structure:

Alertes	SMS	Image capturée
URL 1	ip://127038012564@smarthomesec.bydemes.com:87E	Groupe 1
URL 2	ip://2548@245.3.148.122:5000/SIA	Groupe 2
URL 3	ip://2548@245.3.148.157:5000/SIA	Groupe 2

Below the table, there are settings for 'Séquence de rapport' (Essentiel) and 'Reessayer' (99 Reessayer) for each group. A 'Config rapport' section is also visible.

Um ein Empfangszentrum zu programmieren, drücken Sie +

Verwenden Sie **URL2**, um ein Empfangszentrum zu programmieren, und verwenden Sie **URL3** für Redundanz.

Um SIA zu senden, geben Sie unter URL2 den Satz ein: **ip://ACCT@server:port/SIA**

Beispiel Unter URL2: **ip://2548@245.3.148.122:5000/SIA**

PROM Nr. IP Adresse
des Empfängers PORT

Beispiel für Redundanz unter URL3: **ip://2548@245.3.148.157:5000/SIA**

Verwenden Sie für Übertragungen mit Verschlüsselungsschlüsseln dieses Nachrichtenformat:

ip://2548@245.3.148.157:5000/SIA/KEY/4A46321737F890F654D632103F86B4F3

Dies ist ein Beispiel für einen Verschlüsselungsschlüssel

Übertragungsregel:

Wählen Sie eine Gruppe für Ihr Empfängerziel aus:

Das System meldet nach folgendem Prinzip:

Die Gruppe mit der höchsten Priorität wird zuerst informiert:

Beispiel: Gruppe 1 > Gruppe 2 > Gruppe 3...

Wenn das Melden an das erste Ziel in einer Gruppe fehlschlägt, wechselt das System zum nächsten Meldeziel in der Gruppe.

Wenn die Benachrichtigung eines der Empfänger einer Gruppe erfolgreich ist, geht das System davon aus, dass diese Gruppe korrekt gemeldet wurde, und beendet die Benachrichtigung der anderen Empfänger derselben Gruppe.

Er wird dann der folgenden Gruppe Bericht erstatten:

Beispiel:

URL1: Gruppe 1: Fehler > URL2: Gruppe 1

URL1: Gruppe 1: Gemeldet > URL1: Gruppe 2

Wählen Sie eine Versandbedingung aus:

Alle Ereignisse: Das System sendet alle Ereignisse an dieses Ziel.

Alarmereignisse: Das System meldet hier nur Alarmereignisse Ziel.

Statusereignisse: Das System meldet nur Statusereignisse (keine Alarmereignisse) an dieses Ziel.

Übermittlungsformate: URLs

Manitou-Protokoll über IP

Format: ip://(Teilnehmernummer)@(Server-IP):(Port)/MAN

Beispiel: ip://1234@54.183.182.247:8080/MAN

Höhepunkt CID-Protokoll über IP

Format: ip://(Abonnentename)@(Server-IP):(Port)/CID

Beispiel: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID

SIA DC-09-Protokoll über IP

Format: ip://(Abonnentename)@(Server-IP):(Port)/SIA

Beispiel: ip://1234@54.183.182.247:8080/SIA

SIA DC-09-Protokoll mit CID-Ereigniscode über IP

Format: ip://(Teilnehmernummer)@(Server-IP):(Port)/CID_SIA

Beispiel: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID_SIA

CSS-Protokoll über IP

Format: ip://(Teilnehmernummer)@(Server-IP):(Port)/CSV

Beispiel: ip://1234@54.183.182.247:8080/CSV

SMS über GSM

Format: sms://Telefon/CID oder sms://Telefon/TEXT

Beispiel: sms://1234@0987654321

VoIP

Format: Bericht über SIP-Server: SIP:Benutzername oder

SIP:Benutzername@Server Bericht über LAN: SIP:IP-Adresse

Beispiel: sip:john / sip:join@59.124.123.22 sip:192.196.0.10

Konfiguration der Übertragung: Senden von Fotos an die Empfangsstelle

Um Fotos an die Überwachungsstation zu senden, müssen Sie im Abschnitt Erfasstes Bild folgende Daten eingeben:

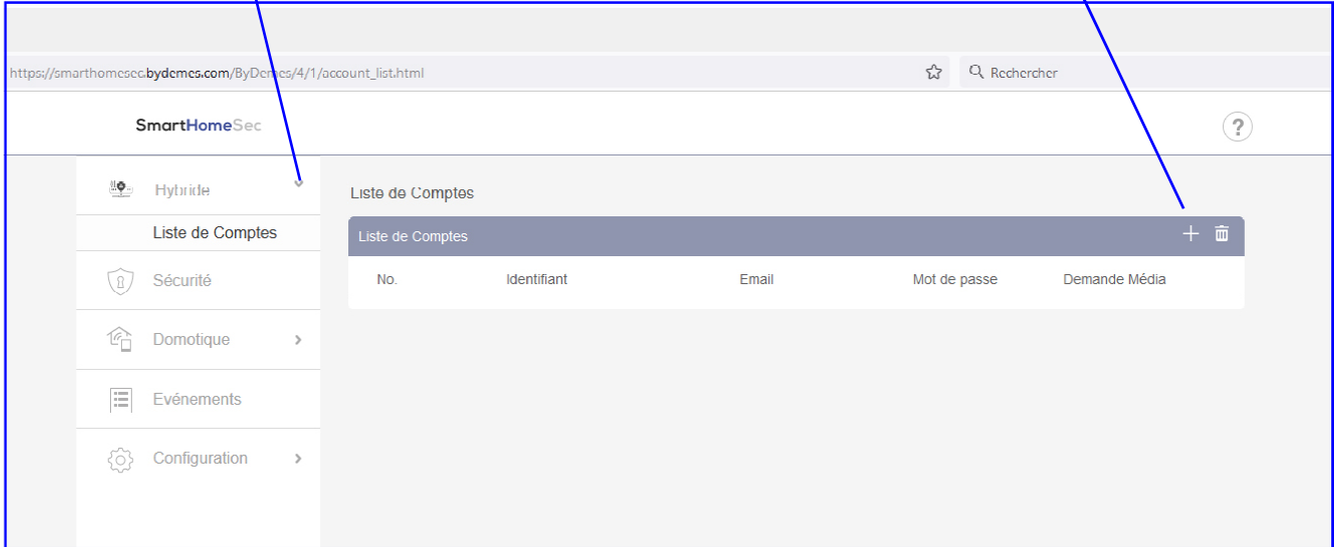
- 1- Wählen Sie die MANITOU-Option
- 2- Geben Sie in die URL die von der Überwachungsstation bereitgestellten Daten in folgendem Format ein:

TEILNEHMER@IPSERVER:PORT

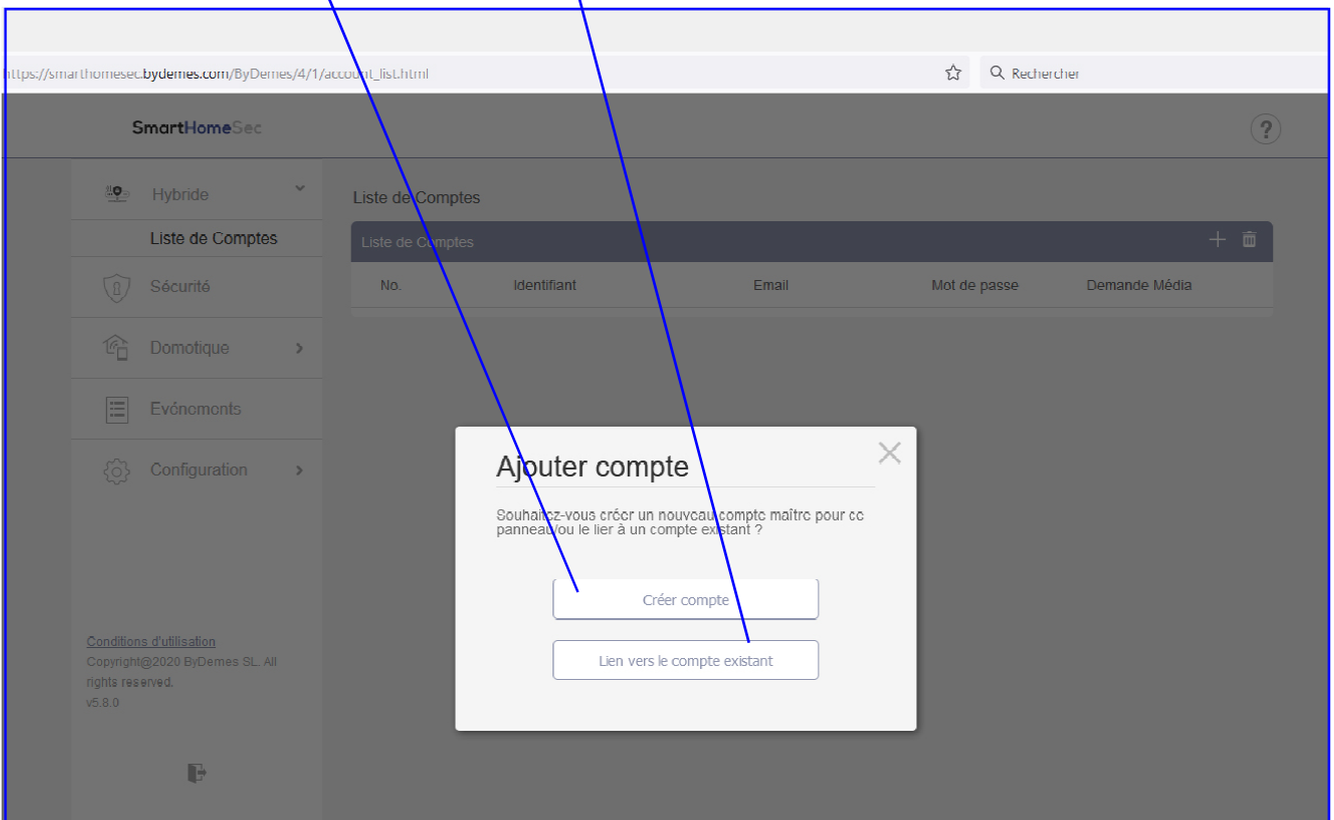
Teilen Sie die Anlage mit dem Kunden

Erstellen Sie ein „Endkunden“-Konto für die Anwendung:

Klicken Sie hier, um die Liste der Konten zu öffnen, und klicken Sie auf +, um einen Kunden hinzuzufügen



Klicken Sie auf „Konto erstellen“, um einen neuen Benutzer anzulegen, oder klicken Sie auf „mit bestehendem Konto verknüpfen“, wenn Ihr Kunde bereits ein Konto hat.



Erstellen Sie ein „Endkunden“-Konto für die Anwendung:

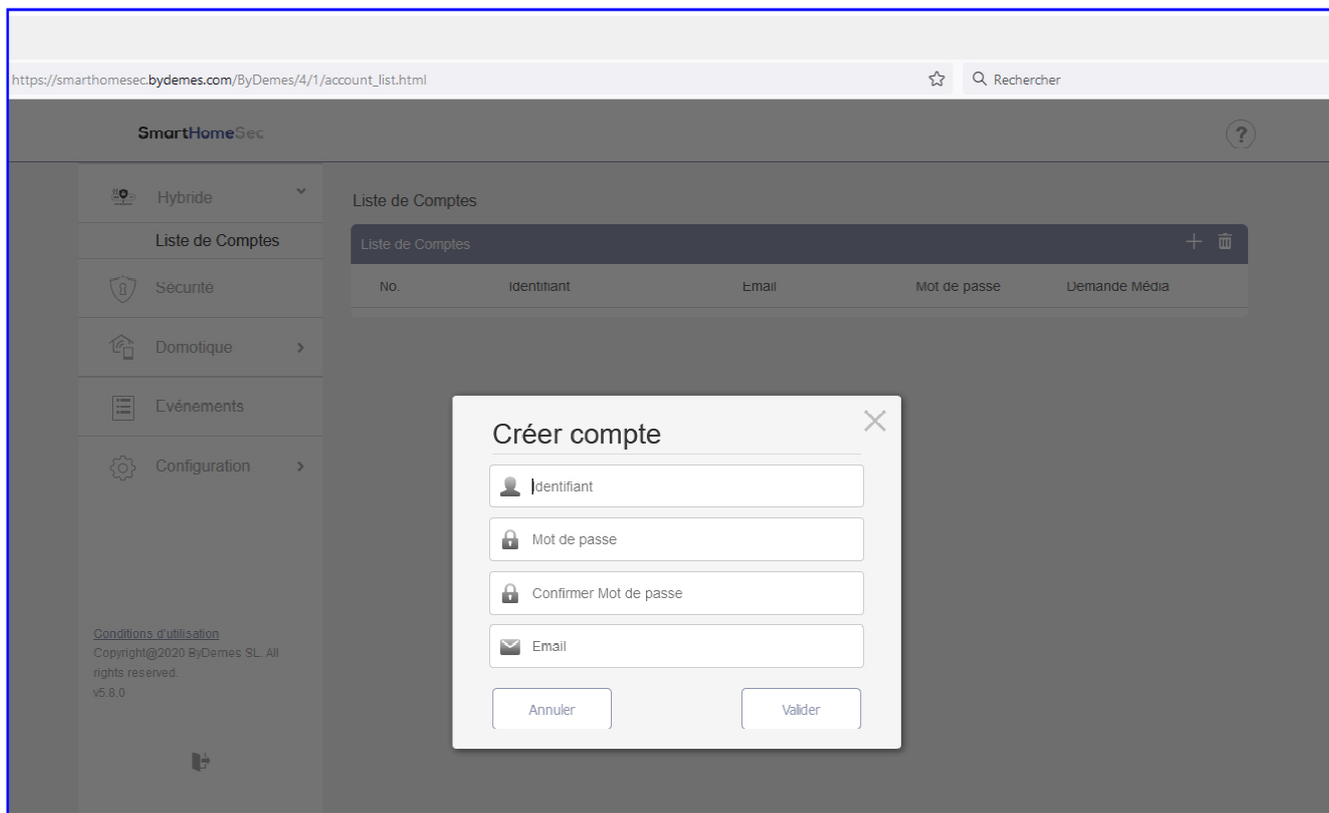
Füllen Sie das Formular aus mit:

Kennung _____ Diese Kennung wird für den Kunden verwendet, um sich mit der APP zu verbinden

Passwort

Bestätige das Passwort

Kunden-eMail



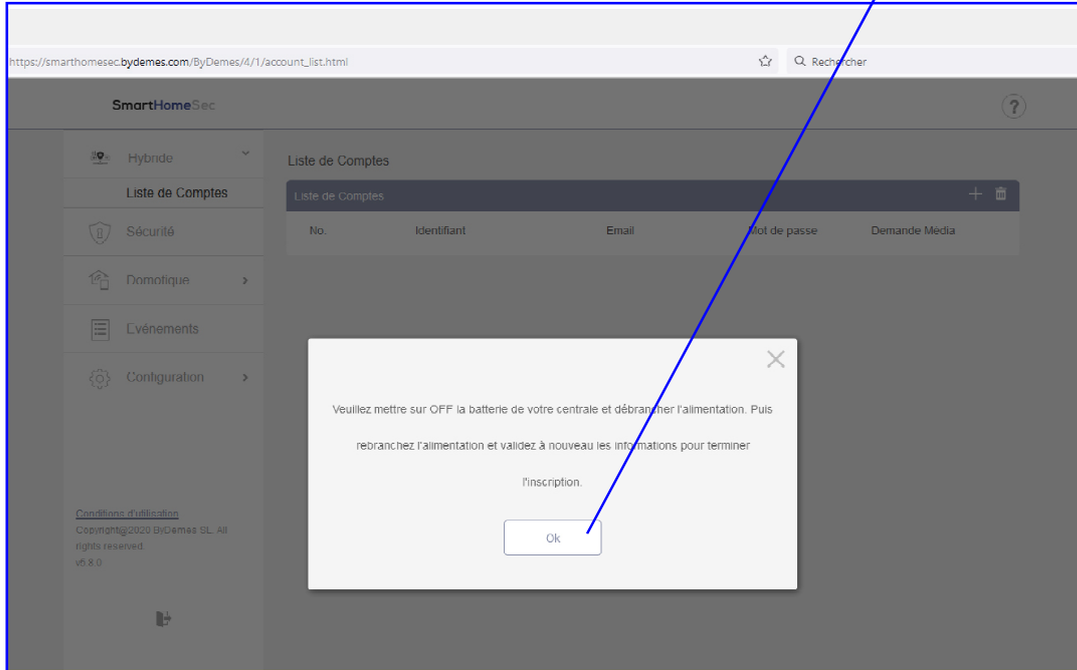
The screenshot displays the SmartHomeSec web application interface. The main content area shows a 'Liste de Comptes' (List of Accounts) table with columns for 'No.', 'Identifiant', 'Email', 'Mot de passe', and 'Demande Média'. A modal window titled 'Créer compte' (Create account) is open, featuring the following input fields: 'Identifiant', 'Mot de passe', 'Confirmer Mot de passe', and 'Email'. Below these fields are 'Annuler' (Cancel) and 'Valider' (Validate) buttons. The background interface includes a sidebar with navigation options like 'Hybride', 'Sécurité', 'Domotique', 'Evénements', and 'Configuration', and a footer with copyright information for ByDemes SL.

Wenn der Kunde die SmartHomeSec APP heruntergeladen hat, kann er sich mit den oben genannten Zugangsdaten mit seiner Alarm-Zentrale verbinden

So schließen Sie die Registrierung ab:

Es ist notwendig, die Batterie- und Netzversorgung von der Zentraleinheit zu trennen, 10 Sekunden zu warten und wieder anzuschließen.

Sobald Ihr Panel wieder mit dem Internet verbunden ist, klicken Sie auf OK



Validieren Sie anschließend die Daten erneut, damit sie berücksichtigt werden.

The screenshot shows a "Créer compte" (Create account) form. It contains the following fields and buttons:

- Username field: "MichelfV"
- Password field: masked with five dots
- Confirm password field: masked with five dots
- Email field: "michelfv@gmail.com"
- "Annuler" (Cancel) button
- "Valider" (Validate) button

A blue arrow points from the text above to the "Valider" button.

Registrieren Sie das Panel über die APP (Installateur)

Registrieren Sie die erste Zentrale oder fügen Sie Ihrem Konto weitere Zentralen hinzu:

Gehen Sie mit INSTALLER und Passwort ein



Drücken Sie +, um eine Zentrale hinzuzufügen



Geben Sie die MAC-Adresse ein und einen Namen für die Zentrale

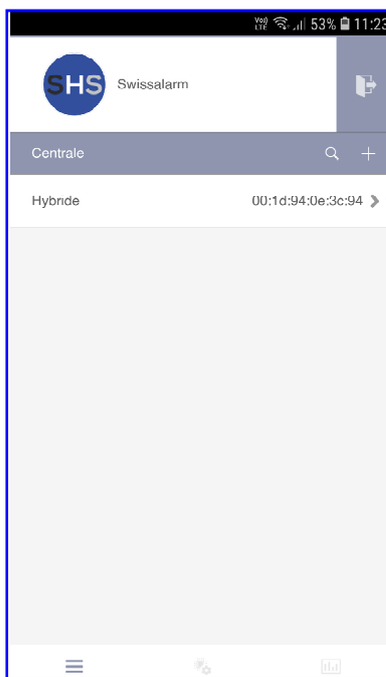


Drücken Sie dann Bestätigen

OK klicken.



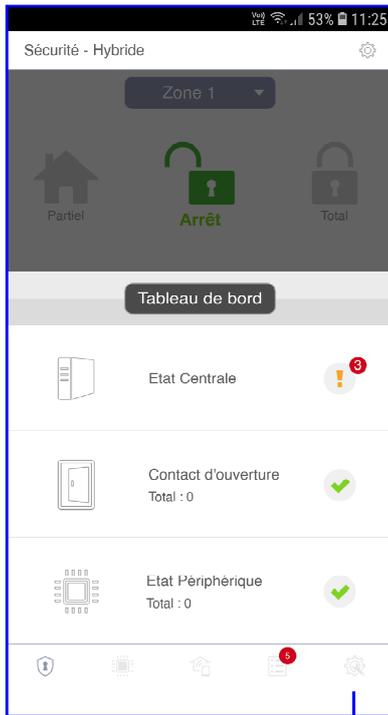
Klicken Sie hier, um sich mit der Zentrale zu verbinden



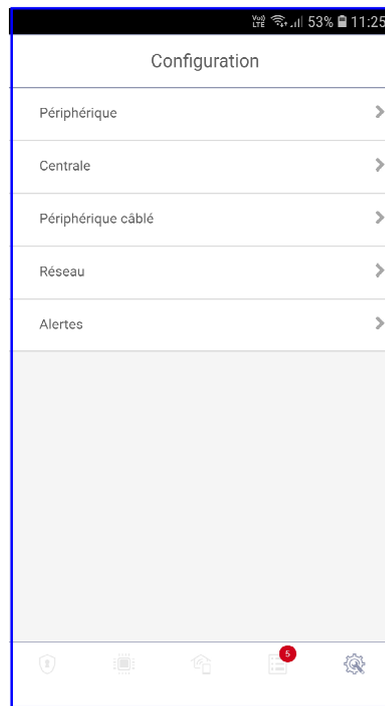
Geben Sie den INSTALLER-Code ein (Werseitig 7982)



Registrieren Sie das Panel über die APP (Fortsetzung)



Klicken Sie auf das Rad, um die Zentrale zu konfigurieren



Geben Sie die verschiedenen Abschnitte ein

Szenario: Beschreibung

Szenarien ermöglichen es Ihnen, eine Gruppe von Aktionen zu definieren, die die Steuereinheit mit Heimautomatisierungsgeräten ausführen kann.

Der Benutzer kann ein Szenario programmieren, um eine Reihe von Geräten manuell zu aktivieren oder sie automatisch mithilfe einer vorprogrammierten Regel zu aktivieren (Einzelheiten siehe Kapitel 8).

Beispielszenario:

SZENARIO: ZUHAUSE VERLASSEN

SZENARIO AKTIVIERUNG	BETEILIGTE GERÄTE	AKTION DES GERÄTS
Die Aktivierung der Szenarien konnte auf verschiedene Weise, zum Beispiel: eine Szenarioauswahl, Geofence, mit einem Gerät wie einem Sensor/ Magnetkontakt usw. oder mit Regeln aktiviert werden	Wohnzimmer Licht	AUSSCHALTEN
	Hauslicht	AUS
	Heizung	TEMPERATUR EINSTELLUNG BEI 22°C
	Fernseher	AUS
	Zentral: Änderung	ScharfModus

Wie im Beispiel zu sehen ist, kann dieses Szenario mit einem Einbruchsgeschäft, Geolokalisierung, einem Szenario-Selektor, APP, WEB-Site oder Regeln aktiviert werden...

Wenn Sie das Beispielszenario aktivieren, schalten Sie die Steckdosen aus, das Licht, stellen die Temperatur auf 22 ° C ein, schalten den Fernseher aus und stellen schließlich die Zentralheizung auf ein ARMED-Modus.

Daher ist es mit einer einzigen Aktion möglich, den Status der Geräte zu kontrollieren und konfigurieren Sie sie nach Bedarf.

Szenario: Hinzufügen von der WEB-Site

Ermöglicht die Erstellung von Szenarien aus dem WEB:

<https://smarthomesecc.bydemes.com>

Gehen Sie mit Benutzer und Passwort in die Systemsteuerung und wählen Sie:

Hausautomation [1] -> Szenario [2] -> Szenario hinzufügen [3]

Szenario: Einrichtung (HomePortalServer)

Sie können maximal 10 Szenarien mit bis zu 5 verschiedenen Aktionen erstellen

- 1- Benennen Sie das Szenario
- 2- Wählen Sie ein Symbol (optional)
- 3- Eine Aktion hinzufügen/löschen.
- 4- Konfigurieren Sie die auszuführenden Aktionen:

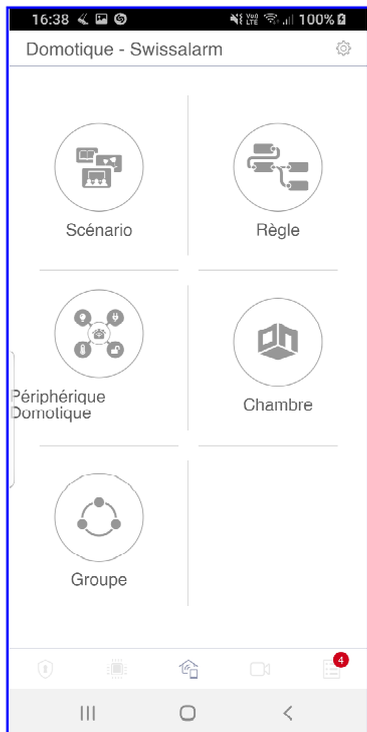
Aktion 1: Schalten Sie die Gerätebeleuchtung aus

Aktion 2: Partition 1 scharfschalten

Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf Bestätigen.

So erstellen Sie neue Szenen aus der APP:

Verbinden Sie sich mit dem Benutzer und Passwort mit dem Bedienfeld
Passwort und gehen Sie zu:
Hausautomation [1]-> Szenario [2]-> Szenario hinzufügen [3]



Szeneneinstellungen

- 1- Benennen Sie das Szenario
 - 2- Wählen Sie ein Symbol (optional)
 - 3- Eine Aktion hinzufügen/entfernen
 - 4- Konfiguration der auszuführenden Aktionen
- Um die Einstellungen zu speichern,
Klicken Sie auf Speichern/Speichern

Sie können maximal 10 Szenarien mit bis zu 5 Aktionen erstellen.

Regeln: Beschreibung

Auf der Seite Regel können Sie unter bestimmten Bedingungen eine Liste von Regeln erstellen.

Sie können beispielsweise festlegen, welches Gerät innerhalb eines vorprogrammierten Helligkeitsbereichs, Temperaturbereichs oder a aktiviert wird Plan.

Sie können auch die Art der auszuführenden Aktion auswählen oder einfach das Szenario anwenden, das zuvor im Szenario-Menü konfiguriert wurde (Kapitel 7 - Szenario).

Beispielregel:

REGEL: AUTOMATISCHE BEWÄSSERUNG

AKTIVIERUNG DER REGELBEDINGUNGEN*	AUSZUFÜHRENDE AKTIONEN
Die Aktivierung der Regel kann durch Kalender, Sensoren, Wechsel des (Scharf-/Unscharfschalten...) erfolgen oder Bewegungserkennung während a Zeit... In diesem Beispiel: Kalender – Montag bis Freitag um 18:00 Uhr	System: Scharf Relais aktivieren erfolgen Magnetventils für 10 Minuten

Wie im Beispiel zu sehen ist, wird diese Regel von Montag bis ausgelöst Freitag um 18:00 Uhr, die Bedingungen* sind optional, aber in diesem Fall wird die Regel immer eingehalten: von Montag bis Freitag um 18:00 Uhr BEI scharfer Zentrale wird das Relais des Magnetventils für 10 Minuten aktiviert.

„Zusammenfassung:“ Regelaktivierung + Bedingungen = auszuführende Aktion

Regeln: Von WEB-Site hinzufügen

Erstellung neuer Regeln von der Seite:

<https://smarthomesec.bydemes.com/>

Gehen Sie mit Benutzer und Passwort in die Systemsteuerung und wählen Sie:

Hausautomation [1] -> Regel [2] -> Regel hinzufügen [3]

Regeln: Aufbau

Es können bis zu 100 verschiedene Regeln erstellt werden.

- 1- Benennen Sie die Regel
- 2- Wählen Sie aus, wie diese Regel aktiviert sein soll
Zum Beispiel: Kalender
- 3- Bedingungen (Optional)
- 4- Konfiguration der auszuführenden Aktionen
sobald die oben genannten Bedingungen erfüllt sind.

Zum Beispiel :

Aktion 1: Aktivieren Sie das Magnetventil für 10 Minuten. (Zum Beispiel Automatische Bewässerung)

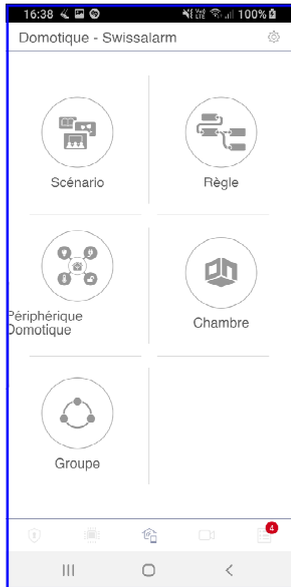
Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf Bestätigen.

Regeln: Aus APP hinzufügen (SmartHomeSec)

Erstellen einer Regel aus der APP:

1 Treten Sie in der Zentrale mit dem Benutzer, und Passwort und, und wählen Sie:

Hausautomation [1] -> Regel [2] -> Regel hinzufügen [3]



2 Regeleinstellungen

- 1- Benennen Sie die Regel
- 2- Aktivierung der Regel
- 3- Bedingungen (Optional)
- 4- Konfiguration der auszuführenden Aktionen.

Beispiel: Aktivieren Sie das Magnetventil für 10 Minuten.

5- Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf Speichern.

Es können bis zu 100 Regeln erstellt werden.