Magiesta Software



www.magiesta.com

Magiesta stellt eine lebendige, kraftvolle und einfach zu bedienende Software dar. Ihr Ziel ist die Verbindung, die Automatisierung und die Steuerung verschiedener Geräte im Haushalt.

Anleitung zur Konfiguration der Magiesta Software

Inhalt

| Einleitung | 1 |
|------------------------------|----|
| Sicherheits-und Warnhinweise | 2 |
| Netzwerk Einstellungen | 3 |
| Konfiguration der Software | 3 |
| Allgemeine Einstellungen | 4 |
| Geräte | 8 |
| Szenarien | 10 |
| Wetter | 13 |
| Kameras | 14 |
| E-Mail | 15 |
| Info | 17 |
| | |

Magiesta stellt eine lebendige, kraftvolle und einfach zu bedienende Software dar. Ihr Ziel ist die Verbindung, die Automatisierung und die Steuerung verschiedener Geräte im Haushalt. Die grundliegende Idee ist, dass auf eine einfache, verständliche und leicht zugängliche Art und Weise jedem einzelnen Benutzer die Steuerung der Software ermöglicht wird. Die Software karakterisiert ein einfaches Interface, und ist sogar Benutzern ohne besondere. Computer-Kenntnisse zugänglich und verständlich, da sie vollkommen grafisch orientiert ist. Die Benutzer können über dieses Interface viele alltägliche Aufgaben erledigen und verschiedene alltägliche Informationen erhalten (wie z.B. Wettervorhersage und Nachrichten).

Die Magiesta Software wurde für Computer, Touchscreen-Bildschirme und weitere Geräte, die von einander entfernt sind entworfen, und die und auf ein zentrales Sterungsgerät und die Komunikation der Sicherheit der Haus-und Büroflächen hingewiesen sind.

Die Magiesta Software unterstützt vollständig die Standard-Computer, ist sber auch für Touchscreen-Bildschirme verschiedener Geräte, Mobiltelefone und andere ähnliche Geräte geeignet.



Sicherheitshinweise

- Diese Software ist für den persönlichen, nicht gewerblichen Gebrauch.
- Die Installation und Konfiguration sollten von einem authorisierten Instalateur durchgeführt werden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern fern.
- Die Software wurde zur Kontrolle der Geräte im Haus entworfen. Mit dieser Software sollten Geräte von großer Bedeutung nicht kontrolliert werden.
- Die Nutzung dieser Software kann andere Menschen überraschen. Bitte seien Sie vorsichtig und ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Software nicht in Situationen, die anderen Menschen schaden könnten, oder in denen Schäden entstehen könnten.Stellen Sie niemals Geräte unter Kontrolle, die unter Aufsicht verwendet werden müssen.
- Die Firma ION Solutions ist für die Folgen von Missbrauch dieser Software nicht verantwortlich.
- Verwenden Sie die über die Magiesta Software erhaltenen Informationen nicht zum treffen sehr bedeutender Entscheidungen. Die ION Solutions haftet nicht für die durch die Nutzung dieser Informationen entstandenen Schäden.



Netzwerk Einstellungen



Falls Sie zu Hause mehrere Computer haben, ist es notwendig die Computer auf eine Gewisse Weise zu vernetzen. Die Magiesta Software wird auf einem Computer installiert der an Ihr privates Netzwerk angeschlossen ist. Alle weiteren Geräte (Computer,Touch-

Screens, Mobiltelefone usw.) sollten der Software über das selbe Netzwerk beitreten.

Es ist sehr wichtig, das Netzwerk auf dem Computer, auf dem die Magiesta Software installiert wurde, richting einzustellen, sowie das Netzwerk im ganzen richtig einzustellen, damit der Zugang z.B. von Ihrem Arbeitsplatz oder Ihrem Mobiltelefon ermöglicht wird. Um der Magiesta Software von einem Standort, der außerhalb Ihres lokalen Netzwerks ist, beizutreten, ist es notwendig alle Zugangsparameter (die Adresse des Computers dem der Router die Anfragen weiterleitet, virtueller Server usw.). Für weitere Informationen lesen Sie die Anleitung zur Einstellung Ihres Netzwerks, oder die Anleitung für das Microsoft Windows Betriebsystem. Die Voraussetzung für die Vernetzung ist, dass Sie zur Verfügung eine Art Ethernet Heimnetzwerk, sowie ständigen Zugang zum Internet haben. Das ist vor allem wichtig, wenn Sie eines der Dienste des Magiesta Softwares benutzen wollen die Daten über das Internet sammelt, Z.B. Wettervorhersage, E-Mail, Nachrichten, Web-Kameras usw. Es wird auch empfolen, dass dem Computer auf dem die Magiesta Software installiert wurde, eine statische IP Adresse zugewiesen wird. Das ist aber nicht notwendig, denn irgend eine Konfiguration Ihres Netzwerks in dem die Geräte Zugang zum Magiesta Server haben, ist akzeptabel.

Software Einstellungen



Die Konfiguration der Magiesta Software wird im Modul "Einstellungen", der sich im Hauptmenü befindet, durchgeführt. Nach der Installation der Software sind die Einstellungen nicht mit einem Passwort geschützt, was später geändert werden kann (siehe unten). Es ist wichtig zu erwähnen, dass bestimmte Schritte im Konfigurationverfahren, von einem authorisierten, für die Installation

der Haus-Automatic zuständigen, Installateur, durchfüht werden sollten, da sie direkt das Verhalten Ihrer Geräte ändern können. Nach dem Zugang zu den Einstellungen öffnet sich das Konfigurationsmenü, dass, wie das Hauptmenü,



in Module aufgeteilt ist. Zu jedem Zeitpunkt ist die Rückkehr zu diesem Menü, durch Klicken (oder Drücken) auf den Link "Einstellungen" oben auf den Bildschirm, möglich. Sie können auch zu jedem Zeitpunkt zum Hauptmenü rückkehren, indem Sie den Magiesta-Link, im oberen linken Bildschirmwinkel anklicken.

Allgemeine Einstellungen

In den Algemeinen Einstellungen gibt es die Möglichkeit, das Passwort zu ändern, den Export der und den Import der Konfiguration durchzuführen, Geräte zu verkoppeln, den Proxy einzustellen, übersicht über der getätigten Aktivitäten zu haben, die Sprache des Softwares

zu ändern, Ihren geographischen Standort zu definieren, verfügbare Module einund auszuschalten, die Applikation zu deaktivieren und allgemeine Informationen über die Software zu erhalten. Falls Sie der Magiesta Software über ein Gerät, dass als Touch-Screen verkoppelt wurde, beitreten (siehe unten), wird, neben der Taste für allgemeine Einstellungen, ein Symbol im Bildschirmformat angezeigt, die das Vollbildmodus der Internet Suchmaschine, beenden wird (das ist der einzige Weg zum Betriebsystem-Zugang, falls Sie das Vollbildmodus ausgewählt haben, und keine Maus oder Tastatur haben).

Passwort Änderung - Ihr neues Password muss eingegeben und angenommen werden.Das Passwort wird in der Datenbank gespeichert.

Export der Konfiguration ermöglicht, dass Ihre Applikation-Einstellungen aufgezeichnet werden, wie z.B. Geräte die gesteuert werden, E-Mail Kontos, Szenarien, Städte für die Wettervorhersage usw. Diese Option is nützlich im Falle der Übertragung der Software auf einen anderen Computer oder der Erstellung einer Sicherungskopie. Sie müssen nur ein Direktorium auswählen in dem der Konfigurationsordner gespeichert wird, ein Name wird ihm automatisch, aufgrund des aktuellen Datums mit der Extension .mgst., zugeordnet.

Der Import zuvor gespeicherter Konfigurationen wird durch das Auswählen des Ordners durchgeführt; finden sie auf Ihrem Computer den gewünschten Ordner mit der .mgst. Extension und drücken Sie die Taste "importieren". **Verkoppelung von Geräten** und die Einstellung bereits verkoppelter Geräte, wird hier durchgeführt. Nur richtig verkoppelte Geräte haben Zugang zur Magiesta Software. Die Geräte werden auf folgende Weise verkoppelt:

1 Prüfen Sie ob der Computer auf dem die Magiesta Software ist,über das Netzwerk verfügbar, und zugänglich für das Gerät das Sie verkoppeln möchten ist.

**

8

- **2 Für den lokalen Zugang**, geben Sie in die Internet Suchmachine des Gerätes das Sie verkoppeln möchten die lokale Magiesta Addresse ein. Sie befindet sich oben auf den Bildschirm, auf dem die Liste der bis jetzt gepaarten Geräte angezeigt ist. Für den Zugang zur Magiesta Software ausßerhalb Ihres lokalen Netzwerks, geben Sie die Mappierung, die Sie zum Zugang des Servers auf dem die Magiesta Software ist, gemacht haben. Beachten Sie, das Gewisse Netzwerk Einstellungen angepasst werden sollen, damit die Magiesta von dem Internet aus sichtbar ist. Wenn Sie einen Proxy verwenden, überprüfen Sie auch die Proxy-Einstellungen. Für weitere Fragen zu diesem Thema, sowie für Fragen in Bezug auf die Sicherheits-Einstellungen (Firewall,Cookies usw.), wenden Sie sich an Ihren Netzwerk Administrator.
- 3 Wenn der Zugang zur Magiesta Software über das Gerät das Sie verkoppeln wollten, erfolgreich war, geben Sie den **Verkoppelungscode**, der auf der Magiesta Software angegeben ist, ein. Wenn Sie das Code einmal eingegeben haben, wird es automatisch geändert, und verhindert damit unbefugten Zugriff zur Magiesta.
- Wählen Sie die Art des Gerätes. Die Unterstützten Arten sind auf dem Bildschirm des Gerätes angezeigt.



Die Seite zur Verkoppelung von Geräten zeigt auch eine Liste aller verkoppelten Geräte an. Sie können auf folgende Weise gesteuert werden:

- Bleistift: Änderung des Namen des verkoppelten Gerätes
- Í

Farblinien: Geändertes Aussehen der Magiesta auf dem verkoppelten Gerät.

- Grüner/Grauer Kreis: Spezialeffekte Ein/Aus; die Effekte stehen im Zusammenhang mit der automatischen Verdunkelung des Bildschirms (ähnlich wie ein Bildschirmschoner bei Windows) wenn die Magiesta im Touch-Screen Modus ist.
- Blauer und grüner Pfeil: Änderung der Art des verkoppelten Gerätes. Wenn Sie das nächste mal, über das ausgewählte Gerät, auf die Magiesta Software zugreifen,wird Ihnen die Möglichkeit der Änderung der Art des Gerätes angeboten.
- Rotes "X" Symbol: Löschen des verkoppelten Gerätes; vor dem Löschen werden Sie gefragt ob Sie die gewählte Aktivität bestätigen wollen. Das gelöschte Gerät wird keinen Zugang zur Magiesta Software mehr haben.Um das wieder zu ermöglichen,müssen Sie die Verkoppelung von Geräten erneut durchführen.

Http Proxy Einstellunge ist für die Benutzer, die diese Option in Ihrem lokalen Netzwerk haben geeignet.



Falls Sie diese Option zur Verfügung haben, ist die Vorgehensweise wie folgt:

- 1 Ermöglichen Sie den Proxy durch Drücken oder Klicken des Häuschens.
- 2 Geben Sie die http Proxy Addresse des Computers ein. Diese Information sollten Sie von Ihrem Netzwerk Administrator erhalten.
- 3 Geben Sie den http Proxy Port ein. Der Standardwert ist 80. Diese Information sollten Sie von Ihrem Netzwerk Administrator erhalten.
- 4 Geben Sie die Internet Addressen der Geräte die der Proxy umgehen sollte ein (z.B Ihre lokalen Web Kameras). Diese Information sollten Sie von Ihrem Netzwerk Administrator erhalten.
- 5 Speichern Sie die Einstellungen.

Einstellung der Sprache ermöglicht die Änderung der Sprache auf dem die Magiesta Software angezeigt ist. Die aktive Sprache ist mit grüner Farbe gekennzeichnet.

Geographischer Standort ermöglicht die Eingabe ihres aktuellen Standorts. Damit wird das Einschalten der Szenarien bei dem Sonnenaufgang und dem Sonnenuntergang ermöglicht (siehe unten). Es ist möglich die geographische Breite, Länge und Zeitzone manuell einzugeben, und falls eine Stadt in das Modul der Wettervorhersage eingegeben ist (siehe unten), wird oben auf dem Bildschirm die Taste "Standard Stadt" angezeigt. Durch Klicken auf die Taste werden die geographischen Daten der Standardstadt für die Wettervorhersage automatisch in alle Felder eingegeben.

Die Option Module ermöglicht das Ein-und Ausschalten der Module die zur Verfügung auf dem Hauptmenü sind. Aktive Module sind grün markiert ✓, und unaktive mit einem grauen × Symbol. Durch Klicken dieser Symbole wird die Statusänderung des gewählten Moduls durchgeführt..

Kommunikation mit den Geräten. Diese Option zeigt den Status aller Geräte, mit dem die Magiesta Software in Verbindung steht, und über die sie Ihr Hause verwaltet, an. Diese Geräte sind CM15 Kontroller (zur Steuerung von X10 Geräten), Bocom DMX (zur Steuerung der DMX Geräte) und Koyo DL06 (zur Steuerung von Heizen und Kühlen). Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

Bleistift: Änderung der Kommunikationsdaten. Eine Option, die für alle Geräte verwendet wird, und durch Anklicken des Bleistifts geöffnet wird, ist "aktiver Dienst". Um die Kommunikation zwischen dem Gerät und der Magiesta Software zu ermöglichen, müssen Sie diese Option anklicken, so dass sie mit grüner Farbe markiert wird (graues "X" Symbol bedeutet, dass der Dienst ausgeschaltet ist). Spezielle Optionen stehen zur Verfügung für den Koyo DL06 Dienst (falls die Heizung und Kühlung in Ihrem Haus durch die Magiesta Software gesteuert wird). Diese Optionen sind wie folgt:



- Kommunikations Port (Hinweis: Diese Option wird vom authorisierten Installateur Ihres Smart-Home-Systems eingestellt),
- Stand-Bye Temperatur- falls Sie einen Heizbereich in das Stand-Bye-Modus aus dem Haptmenü gesetzt haben (siehe Bedienungsanleitung für die Magiesta Software), diese Temperatur wird als Wunschtemperatur für diesen Bereich eingestellt, die Standardtemparatur beträgt 15 Grad,
- Frostschutztemperatur- die minimale Temperatur in einem Bereich. Falls die Temperatur bis zu diesem Wert senkt, wird die Heizung eingestellt, auch wenn sie in diesem Bereich ausgeschaltet ist. Der Standardwert beträgt 10 Grad,
- Arbeitsmodus: Heizen und Kühlen ausgeschaltet, Heizmodus, Kühlmodus) das aktive Modus ist mit grün gekennzeichnet, ein grünes "X" Symbol steht für unaktive Moduse.
- Kreis, das Symbol stellt den aktuellen Stand der Kommunikation dar
 - Grauer Kreis das Gerät ist unaktiv,
 - Orangener Kreis das Gerät wird gestartet,
 - Grüner Kreis Die Kommunikation ist aktiv und richtig,
 - Roter Kreis mit einem Ausrufezeichen Die Komunikation ist aktiv, doch es besteht ein problem mit der Verbindung. In diesem Fall soll folgendes geprüft werden:
 - Ob der Dienst aktiv ist (durch Anklicken oder Drücken des Bleistifts),
 - Die Verbindungskabel zwischen dem Computer, auf dem die Magiesta Softwate installiert ist, und dem Gerät,
 - Prüfen ob das Gerät Strom hat,
 - Prüfen ob das Gerät funktioniert,
 - Den Computer neu starten.

Im Fall, dass das oben angegebene nicht hilft, suchen Sie bitte Unterstützung vor Ort.

Die Deaktivierung bietet die Möglichkeit der Deaktivierung der Software und ihre Übertragung auf einen anderen Server. Um den Aktivationschlüssel, nach der Neuinstallation des Systems, muss er zuerst deaktiviert werden, und als verfügbar markiert werden. Hinweis: falls Sie das System neu installieren wollen, können Sie die Konfiguration auch Exportieren, damit werden Sie keine Zeit, indem Sie alle Daten erneut eingeben, verlieren.

Über die Software enthält wichtige Informationen über das Produkt.



Geräte

Diese Option ermöglicht die Steuerung von Räumen und Geräten die innerhalb der Räume definiert sind.



Steuerung der Räume

Durch Anklicken des grünen Plus Zeichens im oberen rechten Bildschirmwinkel, kann man einen neuen Raum kreiren. Die

Vorgehensweise ist wie folgt:

| STAP 1 | Geben Sie den Raumnamen ein. | |
|------------------------------|--|--|
| STAP 2 | Fügen Sie dem Raum ein passendes Symbol hinzu. | |
| STAP 3 | Speichern Sie den Raum. Er wird nun in der Liste der | |
| verfügbaren Räume angezeigt. | | |

Folgende Aktivitäten sind für jeden erstellten Raum verfügbar:

- Rotes "X" Zeichen : Löschen des Raumes. Diese Option steht erst dann zur Verfügung wenn aus dem Raum vorher alle definierten Geräte gelöscht wurden.
- Weiße Glühbirne: die Steuerung von Geräten im ausgewählten Raum (siehe unten "die Steuerung von Geräten").
- Bleistift: Änderung des Raumnamen und das Raumsymbols.
- Pfeil nach oben: der Raum wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Räume geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden
- Pfeil nach unten: der Raum wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Räume geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.



Steuerung von Geräten



Durch Anklicken der weißen Glübirne neben dem Raumnamen, werden alle verfügbaren Geräte aus einem Raum auf einer Liste angezeigt. Ein neues Gerät wird durch Anklicken des grünen Plus Zeichens im oberen rechten Bildschirmwinkel, hinzugefügt. Oder durch das Anklicken der blau-weißen Lupe, die zum automatischen Hinzufügen der Geräte dient (falls solche Geräte, die die Magiesta Softwer erkennen kann, in Ihrem System verfügbar sind).

Die Geräte werden auf folgende Weise hinzugefügt:

- **1** Geben Sie den Namen des Gerätes ein. Es ist vorteilhaft, dass der Name das Gerät gut beschreibt. Dadurch können Sie während der Erteilung der Befehle dieses Gerät leicht von den anderen, ähnlichen Geräten, die sich im selben oder im anderen Raum befinden, unterscheiden.
- **2** Wählen Sie ein Symbol, dass das ausgewählte Gerät am besten beschreibt.
- **3** Eingabe der Daten, die zur Steuerung der Geräte dienen:
 - Engabe der Adresse: wählen Sie das Hauscode und das Gerätecode.
 - Wählen sie die Art des Gerätes: Beleuchtung, Jalousinen oder ähnlich.
 - Im Fall, dass das ausgewählte Gerät dimmbar ist, überprüfen Sie diese Option. Diesbezüglich wird bei der Erteilung der Befehle ein Schieberegler angezeigt, mit dem man den Verdunkelungsgrad festlegen kann.

4 Drücken Sie, oder Klicken Sie auf "Speichern" um den Vorgang abzuschließen.

Folgende Aktivitäten sind für sämtliche Geräte vorhanden:

- Bleistift: Änderung aller Daten die sich auf das Gerät beziehen: Name, Adresse, Typ und Symbole.
- Pfeil nach oben: das Gerät wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Geräte geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Pfeil nach unten: das Gerät wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Geräte geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
 - Rotes Symbol "X": Löschen des Gerätes.



Szenarien



Diese Option ermöglicht die Erstellung von Szenarien. Das Szenario besteht aus Aktivität -Sequenzen die eine gewünschte Aktivität im Haus darstellen, z.B. Ankunft, Gehen, Schlafen, Filme Schauen usw. Es gibt praktisch grenzlose Szenario-Erstellungsmöglichkeiten, Sie

sind nur durch den Automatisierungsgrad Ihres Haushalts und Ihre Phantasie begränzt.

Steuerung von Szenarien

Ein neues Szenario kann durch das Anklicken oder Berühren des grünen Plus-Symbols in der oberen rechten Bildschirmecke erstellt werden.

Auf folgende Weise wird ein Szenario erstellt:

- **1** Geben Sie den Namen des Szenarios ein, wenn möglich beschreibend, wie z.B. "Heimkino" oder "Gute Nacht".
- **2** Geben Sie die Beschreibung des Szenarios, mit einfachen Worten, ein.
- 3 Falls Sie das Szenario durch das X10 Kommando betreiben möchten (damit das Szenario z.B. durch die Fernbedienung, oder ein en anderen X10 Regler, und nicht nur durch die Magiesta Software betrieben werden kann), wählen Sie die Option "**Das Betreiben durch das X10 Kommando erlaubt**" und stellen Sie die gewünschte Adresse des Szenarios ein.

Die Szenarien werden auf folgende Weise bearbeitet:

Weiße Glühbirne: Erstellung von Steuerung-Sequenzen:

Durch das Drücken des grünen Plus Symbols im oberen rechten Bildschirmwinkel, wird eine neue Aktivität oder Gruppe von Aktivitäten hinzugefügt, auf identische Art und Weise wie die Geräte aus dem Haptmenü gesteuert werden: es werden verfügbare Räume, im Raum definierte Geräte und der Filter für verschiedene Arten von Geräten angezeigt. Die Räume werden auf der rechten Bildschirmseite aufgelistet, mit einer Symbolleiste mit der man die Liste nach oben und unten schieben kann. Durch das Anklicken oder Berühren des Raum-Symbols werden die verfügbaren Geräte im gewünschten Raum angezeigt.



- Oben auf dem Bildschirm befinden sich Felder zur Definition von Verspätungen (Stunden/Minuten/Sekunden), über welche es möglich ist festzustellen wie lange das Kommando im Gegensatz zum vorherigen Verspätung haben wird.
- Auf der linken Bildschirmseite befinden sich 4 Filter: alle Geräte, Beleuchtung, Markisen/Jalousinen und restliche Geräte. Mit diesen Filtern kommt man auf einfache Weise zu den gewünschten Geräten. Geräte im Rahmen des selben Filters können zusammen (oder einer von ihnen) markiert werden.
- Indem Sie durch Anklicken oder Berühren ein Gerät auswählen, werden im oberen rechten Winkel die Aktivitäten angezeigt, bezüglich der Kontrollen die diese Art von Gerät unterstützt. Zur Verfügung stehen folgende Optionen:

Für Beleuchtung, die nicht dimmbar ist: Ein und Aus,

Für dimmbare Beleuchtung: Ein, Aus und Dimmen Prozentsatz (Verdunkelung),

Für Markisen und Jalousien: heben und senken, + (einen Schritt nach oben), - (einen Schritt nach unten).

Restliche Geräte: Ein und Aus

Sie können Geräte auswählen, die Sie zur selben Zeit aktivieren.

Nachdem Sie die Taste mit der gewünschten Kotrolle gedrückt haben, kommen Sie zurück auf die Liste die eine Reihe von Aktivitäten im Rahmen des Szenarios zeigt. Dieser Reihe wurde das Gerät/die Geräte mit eingegebener Verspätung hinzugefügt.

Steuerung der Aktivitäten im Rahmen eines Szenarios:

Bleistift: Änderung von Geräten, Verspätung und Kontrollen für das augewählte Gerät.

Pfeil nach oben: die Aktivität wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Aktivitäten bei dem starten des Szenarios geändert.

Pfeil nach unten: die Aktivität wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Aktivitäten bei dem Betreiben des Szenarios geändert.



Rotes Symbol "X": Löschen der Aktivität.

Bleistift: Name und Beschreibung des Szenarios, sowie die Möglichkeit des Betreibens über das X10 Kommando.



Uhr: es besteht die Möglichkeit das Szenario so einzustellen, das es automatisch, zu einem gewissen Zeitpunkt gestartet wird.

Die Vorgehensweise ist wie folgt:

- Wählen Sie die Zeit des Starts. Die Zeit kann manuell (Stunde und Minute) oder, falls Sie ihre geografische Lage schon definiert haben, können Sie eine von zwei Optionen auswählen - "In der Morgendämmerung" oder "in der Abenddämmerung".
- Wählen Sie die Tage in denen das Szenario betrieben wird aus. Die Tage die mit grün markiert sind, sind aktiv, während die Tage, die mit einem grauen "X" gekennzeichnet sind, nicht aktiv sind. Durch Anklicken oder Berühren dieses Symbols, wird der Status dieses Tages geändert.
- Falls Sie möchten, dass das Szenario ausschließlich automatisch gestartet wird, zu einem definierten Zeitpunkt, und, dass das manuelle Starten nicht möglich ist, ist es notwendig die Option "Sichtbar im Menü für manuelles Starten" auszuschalten. Danach wird das Szenario nicht in der Liste auf dem Hauptmenü angezeigt.
- Drücken Sie die Taste "Speichern".
- Pfeil nach oben: Das Szenario wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Szenarien geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Pfeil nach unten: Das Szenario wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Szenarien geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
 - Rotes Symbol "X": Löschen des Szenarios.



Diese Option enthält Funktionen für die Steuerung von Standorten die für die aktuellen Wetterverhältnisse und die Wetterprognose wichtig sind. Durch Anklicken oder Drücken des grünen Plus-Symbols im oberen rechten Winkel werden die Stadt/der Standort die von

Interesse sind hinzugefügt.Geben Sie in das angebotene Feld den Stadt- und Landnamen in Englisch, getrennt dürch ein Komma, ein. Durch das Drücken der Taste "Suchen" wird das Programm die Liste aller verfügbaren Städte durchsuchen und alle Suchergebnisse anzeigen. Die gewünschte Stadt wird aus der angegebenen Liste durch Drücken des grünen Plus-Symbols hinzugefügt. Falls Sie die gewünschte Stadt nicht finden können, versuchen Sie nur den Ländernamen einzugeben um das Durchsuchen einzuschränken.

Die ausgewählten Städte werden auf folgende Weise gesteuert:

- Grüner/grauer Kreis: Auswahl der Stadt für die Wettervorhersage. Die Informationen über die aktuellen Wetterverhältnisse der Stadt die Sie ausgewählt haben werden im Hauptmenü der Magiesta Software angegeben weergegeven op het hoofdmenu van het Magiesta programma.
- Pfeil nach oben: die Stadt wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Städte geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Pfeil nach unten: die Stadt wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Städte geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Rotes "X" Symbol: Löschen der Stadt.

Falls Sie das erste mal eine Stadt für die Wettervorhersage hinzufügen, oder die Stadt ändern, wird Sie das Programm fragen ob Sie möchten das diese Stadt auch ihre geographischer Standort sein soll (wurde im vorherigen Teil erklärt). Im Fall einer Zusage werden die Daten über die geographische Breite und Länge und die Zeitzone, und dadurch auch die Zeit der Ausführung der Szenariens die zum Starten angegeben sind, in der Morgen- und Abenddämmerung. Es wird darauf hingewiesen, dass wenn der geografische Standort auf diese Weise (anstatt manuell) ausgewählt wurde, die Magiesta Software automatisch die Zeitumstellung der Winter und Sommerzeit durchführen wird, falls es diese Umstellung in Ihrem Land gibt. Ansonsten muss die Zeitumstellung aus einer Zeitzone in die andere manuell durchgeführt werden.



Kameras



Die Kameras ermöglichen das Anzeigen von Bildern ihrer Video-Überwachung oder Web Kamera die über das Internet erreichbar sind. Die Formate die die Magiesta Software unterstützt sind jpeg und mjpeg so auch die eventuelle Authentifizierung.

Hinzufügen einer neuen Kamera

Eine neue Kamera wird auf folgende Weise hinzugefügt:

- 1 Klicken Sie, oder drücken Sie das **grüne Plus-Symbol t** im oberen rechten Bildschirmwinkel.
- 2 Geben Sie den Namen der Kamera ein.
- **3** Geben Sie die korrekte Adresse (URL) ein.
- 4 Falls eine **Authentifizierung** benötigt wird, markieren Sie diese Option: die Felder für die Eingabe des Benutzernamens und Kennworts, die für die Authentifizierung notwendig sind, werden geöffnet
- **5** Geben Sie die Zeit der Aktualisierung ein. Diese Zeitangabe stellt dar in wie vielen Sekunden das Bild aktualisiert wird.
- 6 Sehen Sie sich die Ergebnisse an. Sofort nach der Dateneingabe ist es möglich das Bild der Kamera zu sehen. Falls anstatt des Bildes ein Kamera-Symbol mit einem rot überstrichenen Kreis angezeigt ist, ist das ein Hinweis, dass ein Problem mit der Bildanzeige besteht. Folgendes könnten die Gründe dafür sein: gewisse Daten sind nicht richtig eingegeben worden, das Bildformat die die Kamera sendet ist nicht kompatibel mit der Magiesta Software, die Kamera ist zur Zeit nicht verfügbar oder ähnlich.
- 7 Klicken Sie, oder drücken Sie die **"Speichern"** Taste um die Kamera zu speichern. Sie wird nun in die Liste der vorhandenen Kameras hinzugefügt werden.



Steuerung von Kameras

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Bleistift: Änderung der Kameradaten (Name, Adresse, Authetifizierung, Aktualisierung).
- Pfeil nach oben: Die Kamera wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Kameras geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden
- Pfeil nach unten: Die Kamera wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Kameras geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.



Rotes "X" Symbol: Löschen der Kamera.

E-mail



Die E-Mail Einstellungen ermöglichen das Hinzufügen bestehender E-Mail Kontos.

Hinzufügen von Kontos

Die E- Mail Kontos werden in die Magiesta Software auf folgende Weise hinzugefügt:

- 1 Drücken Sie das **grüne Plus-Symbol** im oberen rechten Bildschirmwinkel.
- 2 Wählen Sie die Art des Kontos. Magiesta unterstützt Standard-Arten wie POP3 und IMAP, aber auch Gmail als speziellen Konto-Typ. Diese Einstellungen können Sie von ihrem E-mail Anbieter erhalten.
- **3** Geben Sie den Kontonamen ein dieser Name wird beim Zugang zum Konto aus dem Hauptmenü angezeigt werden.
- **4 Geben Sie die Server-Adresse ein**. Die Adresse können Sie von ihre Email Anbieter erhalten.
- **5** Geben Sie die Port-Nummer ein. Die Port-Nummer können Sie von ihrem Email Anbieter erhalten.



- 6 Wählen Sie aus, ob ihre **Verbindung sicher** ist. Diese Information können Sie ebenfalls von ihrem Email Anbieter erhalten.
- 7 Geben Sie den **Benutzernamen** ihres Kontos ein.
- 8 Geben Sie das **Kennwort** ihres Kontos ein
- 9 Klicken Sie oder drücken Sie den Taster "Speichern", um das Konto zu speichern.

Das Konto wurde eingerichtet, und ist für die weitere Anwendung bereit.

Steuerung von E-Mail Kontos

Folgende Aktivitäten sind über den definierten E-Mail Kontos verfügbar:

- Bleistift: Änderung der Kameradaten. Im Fall, dass die Magiesta Software Ihre Post nicht anzeigen kann, st es notwendig die eingegebenen Daten zu überprüfen.
- Pfeil nach oben: Die E-Mail wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw.die Reihenfolge der E-Mails geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Pfeil nach unten: Die E-Mail wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw.die Reihenfolge der E-Mails geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
 - Rotes "X" Symbol: Löschen des definierten E-Mail Kontos.



Info



Die Info-Einstellungen ermöglichen die Steuerung von Feeds (Zuläufen), um Nachrichten und andere Informationen über das Internet zu erhalten.

Hinzufügen eines neuen Feeds

Die Feeds werden auf folgende Weise hinzugefügt:

- 1 Klicken Sie, oder drücken sie das **grüne Plus-Symbol [1]** im oberen rechten Bildschirmwinkel.
- 2 Geben sie den **Feed-Namen**, ein, die Quelle der Informationen beschreibend.
- 3 Geben sie die Feed- Adresse ein.
- 4 Klicken Sie, oder drücken sie den Taster **"Speichern**"um das Feed zu speichern.

Die Magiesta Software unterstützt die allgemein anerkannten Feed Formate, z.B. RSS oder Atom, und kann fast alle Standardarten von Inhalten anzeigen.

Steuerung von Feeds

Die abgespeicherten Feeds werden auf folgende Weise gesteuert:

- Bleistift: Änderung der Feed Daten (Name und Adresse).
- Pfeil nach oben: Das Feed wird einen Platz nach oben verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Feeds geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Pfeil nach unten: Der Feed wird einen Platz nach unten verschoben. Damit wird das Sortieren, bzw. die Reihenfolge der Feeds geändert, wenn sie aus dem Hauptmenü aufgerufen werden.
- Rotes "X" Zeichen: Löschen des eingegebenen Feeds.



www.magiesta.com