



Intelligente Haustechnik für Jedermann



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

Intelligente Haustechnik für Jedermann



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Für Häuslebauer, die vieles selber machen möchten.

Intelligente Haustechnik für Jedermann



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Für Häuslebauer, die vieles selber machen möchten.
- ✓ Für Energiesparerer & Umweltbewusste.

Intelligente Haustechnik für Jedermann



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Für Häuslebauer, die vieles selber machen möchten.
- ✓ Für Energiesparerer & Umweltbewusste.
- ✓ Für Technikfreaks die alles zentral steuern möchten –
egal wo sie sich befinden.

Intelligente Haustechnik für Jedermann



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Für Häuslebauer, die vieles selber machen möchten.
- ✓ Für Energiesparerer & Umweltbewusste.
- ✓ Für Technikfreaks die alles zentral steuern möchten –
egal wo sie sich befinden.
- ✓ Für Familien und Senioren mit gehobenen Ansprüchen
an ihre Sicherheit.

Ihre Vorteile im Überblick



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

Ihre Vorteile im Überblick



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Energieersparnis & Klimaschutz

Ihre Vorteile im Überblick



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Energieersparnis & Klimaschutz

2. Sicherheit & Gesundheit

Ihre Vorteile im Überblick



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Energieersparnis & Klimaschutz

2. Sicherheit & Gesundheit

3. Komfort & Unabhängigkeit

Ihre Vorteile im Überblick



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Energieersparnis & Klimaschutz

2. Sicherheit & Gesundheit

3. Komfort & Unabhängigkeit

4. Kostenkontrolle & Transparenz

1. Energieersparnis & Klimaschutz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Energieersparnis & Klimaschutz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Zentrale Energieabschaltung

1. Energieersparnis & Klimaschutz



✓ Zentrale Energieabschaltung

Über einen im Eingangsbereich installierten Taster können alle elektrischen Geräte beim Verlassen der Wohnung abgeschaltet werden.

1. Energieersparnis & Klimaschutz



✓ Zentrale Energieabschaltung

Über einen im Eingangsbereich installierten Taster können alle elektrischen Geräte beim Verlassen der Wohnung abgeschaltet werden.

✓ Automatische Energieabschaltung

1. Energieersparnis & Klimaschutz



✓ Zentrale Energieabschaltung

Über einen im Eingangsbereich installierten Taster können alle elektrischen Geräte beim Verlassen der Wohnung abgeschaltet werden.

✓ Automatische Energieabschaltung

Über mit Ihnen abgestimmte Zeiten wird die elektrische Energie automatisch über die Steuerung ab- bzw. eingeschaltet.



1. Energieersparnis & Klimaschutz

✓ Zentrale Energieabschaltung

Über einen im Eingangsbereich installierten Taster können alle elektrischen Geräte beim Verlassen der Wohnung abgeschaltet werden.

✓ Automatische Energieabschaltung

Über mit Ihnen abgestimmte Zeiten wird die elektrische Energie automatisch über die Steuerung ab- bzw. eingeschaltet.

✓ Materialschonender Betrieb von Leuchtmitteln

1. Energieersparnis & Klimaschutz



✓ Zentrale Energieabschaltung

Über einen im Eingangsbereich installierten Taster können alle elektrischen Geräte beim Verlassen der Wohnung abgeschaltet werden.

✓ Automatische Energieabschaltung

Über mit Ihnen abgestimmte Zeiten wird die elektrische Energie automatisch über die Steuerung ab- bzw. eingeschaltet.

✓ Materialschonender Betrieb von Leuchtmitteln

Zeitgesteuert wird die Beleuchtung in Fluren, Treppenhäusern oder im Außenbereich nach dem einschalten wieder automatisch vom Netz getrennt. Dies senkt die Betriebsdauer und erhöht die Lebensdauer von Leuchtmitteln.

1. Energieersparnis & Klimaschutz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Energieersparnis & Klimaschutz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Gezielte Steuerung von elektrischen Heizgeräten

1. Energieersparnis & Klimaschutz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Gezielte Steuerung von elektrischen Heizgeräten
Heizdecken, Heizungen von Wasserbetten usw.

1. Energieersparnis & Klimaschutz



- ✓ Gezielte Steuerung von elektrischen Heizgeräten
Heizdecken, Heizungen von Wasserbetten usw.
- ✓ Gezielte Gartenbewässerung

1. Energieersparnis & Klimaschutz



✓ Gezielte Steuerung von elektrischen Heizgeräten

Heizdecken, Heizungen von Wasserbetten usw.

✓ Gezielte Gartenbewässerung

Die Steuerung regelt automatisch die die Bewässerung im Garten. Somit werden die Pflanzen immer mit der gleichen Menge Wasser versorgt. Eine Überwässerung ist somit ausgeschlossen und senkt zugleich den Wasserverbrauch.



1. Energieersparnis & Klimaschutz

- ✓ **Gezielte Steuerung von elektrischen Heizgeräten**

Heizdecken, Heizungen von Wasserbetten usw.

- ✓ **Gezielte Gartenbewässerung**

Die Steuerung regelt automatisch die die Bewässerung im Garten. Somit werden die Pflanzen immer mit der gleichen Menge Wasser versorgt. Eine Überwässerung ist somit ausgeschlossen und senkt zugleich den Wasserverbrauch.

- ✓ **Klimatisierung der Räume durch automatische Steuerung der Jalousien.**



1. Energieersparnis & Klimaschutz

✓ Gezielte Steuerung von elektrischen Heizgeräten

Heizdecken, Heizungen von Wasserbetten usw.

✓ Gezielte Gartenbewässerung

Die Steuerung regelt automatisch die die Bewässerung im Garten. Somit werden die Pflanzen immer mit der gleichen Menge Wasser versorgt. Eine Überwässerung ist somit ausgeschlossen und senkt zugleich den Wasserverbrauch.

✓ Klimatisierung der Räume durch automatische Steuerung der Jalousien.

Im Sommer bleiben die Räume angenehm kühl und im Winter halten die Rollläden im Gebäude.

1. Energieersparnis & Klimaschutz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Durch die aufgeführten Maßnahmen ist eine Energieersparnis von 17 bis 35% möglich.

Geringere Betriebskosten bedeutet auch einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Zentrale Abschaltung von Störenden Magnetfelder „Elektrosmog“ in Schlaf- und Kinderzimmern.

2. Sicherheit & Gesundheit



- ✓ Zentrale Abschaltung von Störenden Magnetfelder „Elektrosmog“ in Schlaf- und Kinderzimmern.
- ✓ Mehr Sicherheit durch Panikschtaltung.

2. Sicherheit & Gesundheit



- ✓ Zentrale Abschaltung von Störenden Magnetfelder „Elektrosmog“ in Schlaf- und Kinderzimmern.
- ✓ Mehr Sicherheit durch Panikschtaltung.

Bei verdächtigen Geräuschen kann durch den am Bett installierten Taster die Beleuchtung im Haus sowie um den Haus herum eingeschaltet werden. Die plötzliche Helligkeit hat abschreckende Wirkung.

2. Sicherheit & Gesundheit



✓ Zentrale Abschaltung von Störenden Magnetfelder „Elektrosmog“ in Schlaf- und Kinderzimmern.

✓ Mehr Sicherheit durch Panikschtaltung.

Bei verdächtigen Geräuschen kann durch den am Bett installierten Taster die Beleuchtung im Haus sowie um den Haus herum eingeschaltet werden. Die plötzliche Helligkeit hat abschreckende Wirkung.

✓ Mehr Sicherheit durch Energieabschtaltung.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ **Zentrale Abschaltung von Störenden Magnetfelder „Elektrosmog“ in Schlaf- und Kinderzimmern.**

✓ **Mehr Sicherheit durch Panikschtaltung.**

Bei verdächtigen Geräuschen kann durch den am Bett installierten Taster die Beleuchtung im Haus sowie um den Haus herum eingeschaltet werden. Die plötzliche Helligkeit hat abschreckende Wirkung.

✓ **Mehr Sicherheit durch Energieabschtaltung.**

Ein an der Eingangstüre installierte Taster schaltet beim hinausgehen die komplette Energie im Haus ab. Versehentlich eingeschaltete Geräte wie Bügeleisen oder E-Herd können somit keinen Schaden anrichten.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Sorglos in die Ferne durch die „Urlaubsfunktion“.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Sorglos in die Ferne durch die „Urlaubsfunktion“.

Um Einbrecher erfolgreich abzuschrecken kann die Urlaubsfunktion betätigt werden. Bei Aktivierung werden automatisch die Jalousien am frühen Morgen geöffnet und am Abend wieder geschlossen. Gekoppelt mit der Beleuchtung wird ein nahezu realistisches Anwesenheitsszenario simuliert.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Sorglos in die Ferne durch die „Urlaubsfunktion“.

Um Einbrecher erfolgreich abzuschrecken kann die Urlaubsfunktion betätigt werden. Bei Aktivierung werden automatisch die Jalousien am frühen Morgen geöffnet und am Abend wieder geschlossen. Gekoppelt mit der Beleuchtung wird ein nahezu realistisches Anwesenheitsszenario simuliert.

✓ Mehr Sicherheit bei Brandalarm.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Sorglos in die Ferne durch die „Urlaubsfunktion“.

Um Einbrecher erfolgreich abzuschrecken kann die Urlaubsfunktion betätigt werden. Bei Aktivierung werden automatisch die Jalousien am frühen Morgen geöffnet und am Abend wieder geschlossen. Gekoppelt mit der Beleuchtung wird ein nahezu realistisches Anwesenheitsszenario simuliert.

✓ Mehr Sicherheit bei Brandalarm.

Optional können über das auslösen externer Brandmelder erste Gegenmaßnahmen eingeleitet werden. Dabei können Jalousien automatisch geöffnet werden oder das Licht von Fluchtwegen eingeschaltet werden.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Sorglos in die Ferne durch die „Urlaubsfunktion“.

Um Einbrecher erfolgreich abzuschrecken kann die Urlaubsfunktion betätigt werden. Bei Aktivierung werden automatisch die Jalousien am frühen Morgen geöffnet und am Abend wieder geschlossen. Gekoppelt mit der Beleuchtung wird ein nahezu realistisches Anwesenheitsszenario simuliert.

✓ Mehr Sicherheit bei Brandalarm.

Optional können über das auslösen externer Brandmelder erste Gegenmaßnahmen eingeleitet werden. Dabei können Jalousien automatisch geöffnet werden oder das Licht von Fluchtwegen eingeschaltet werden.

✓ Mehr Sicherheit durch Energieabschaltung.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Sorglos in die Ferne durch die „Urlaubsfunktion“.

Um Einbrecher erfolgreich abzuschrecken kann die Urlaubsfunktion betätigt werden. Bei Aktivierung werden automatisch die Jalousien am frühen Morgen geöffnet und am Abend wieder geschlossen. Gekoppelt mit der Beleuchtung wird ein nahezu realistisches Anwesenheitsszenario simuliert.

✓ Mehr Sicherheit bei Brandalarm.

Optional können über das auslösen externer Brandmelder erste Gegenmaßnahmen eingeleitet werden. Dabei können Jalousien automatisch geöffnet werden oder das Licht von Fluchtwegen eingeschaltet werden.

✓ Mehr Sicherheit durch Energieabschaltung.

Ein an der Eingangstüre installierte Taster schaltet beim hinausgehen die komplette Energie im Haus ab. Versehentlich eingeschaltete Geräte wie Bügeleisen oder E-Herd

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

- ✓ Mehr Sicherheit bei Unwetter.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Mehr Sicherheit bei Unwetter.

Optional können über eine externe Wetterstation oder Regensensoren automatisch Markiesen in einen sturmsicheren Zustand gebracht, oder Dachfenster geschlossen werden.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Mehr Sicherheit bei Unwetter.

Optional können über eine externe Wetterstation oder Regensensoren automatisch Markiesen in einen sturmsicheren Zustand gebracht, oder Dachfenster geschlossen werden.

✓ Mehr Sicherheit durch Grundstücksüberwachung.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

✓ Mehr Sicherheit bei Unwetter.

Optional können über eine externe Wetterstation oder Regensensoren automatisch Markiesen in einen sturmsicheren Zustand gebracht, oder Dachfenster geschlossen werden.

✓ Mehr Sicherheit durch Grundstücksüberwachung.

Optional können Netzwerkkameras an den Multi-Media Schrank angeschlossen werden. Bei Bewegung werden diese aktiv und übermitteln an den Multi-Media Schrank die Kamerabilder die anschließend aufgezeichnet und abgespeichert werden.

2. Sicherheit & Gesundheit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Die umfassenden Sicherheitsfunktionen sorgen für Entspannung & Wohlbefinden zu jeder Zeit.

3. Komfort & Unabhängigkeit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

3. Komfort & Unabhängigkeit



- ✓ Steuerung via externem Rechner von Zuhause oder von der Arbeit.



3. Komfort & Unabhängigkeit

- ✓ Steuerung via externem Rechner von Zuhause oder von der Arbeit.
- ✓ Lassen Sie Ihre eigene Kreativität in das Steuerungssystem mit einfließen



3. Komfort & Unabhängigkeit

- ✓ Steuerung via externem Rechner von Zuhause oder von der Arbeit.
- ✓ Lassen Sie Ihre eigene Kreativität in das Steuerungssystem mit einfließen

Sie können. z. B. eine Kinowand, oder Ihren Fernseher automatisch öffnen bzw. schließen oder bei Holzöfen Meldung anzeigen lassen „Holz nachlegen“.



3. Komfort & Unabhängigkeit

- ✓ Steuerung via externem Rechner von Zuhause oder von der Arbeit.
- ✓ Lassen Sie Ihre eigene Kreativität in das Steuerungssystem mit einfließen
Sie können. z. B. eine Kinowand, oder Ihren Fernseher automatisch öffnen bzw. schließen oder bei Holzöfen Meldung anzeigen lassen „Holz nachlegen“.
- ✓ Komfortable Steuerung der gesamten Haustechnik. Über eine zentrale Bedienstelle an der Wand.

3. Komfort & Unabhängigkeit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

3. Komfort & Unabhängigkeit



- ✓ Komfort durch individuelle Gewohnheits-Szenarien.

3. Komfort & Unabhängigkeit



✓ Komfort durch individuelle Gewohnheits-Szenarien.

Dabei kann z.B. automatisch eine indirekte Beleuchtung zugeschaltet oder die komplette Beleuchtung in der Nacht abgeschaltet werden.



3. Komfort & Unabhängigkeit

- ✓ **Komfort durch individuelle Gewohnheits-Szenarien.**
Dabei kann z.B. automatisch eine indirekte Beleuchtung zugeschaltet oder die komplette Beleuchtung in der Nacht abgeschaltet werden.
- ✓ **Sorglosigkeit durch zentrale Visualisierung.**

3. Komfort & Unabhängigkeit



- ✓ **Komfort durch individuelle Gewohnheits-Szenarien.**

Dabei kann z.B. automatisch eine indirekte Beleuchtung zugeschaltet oder die komplette Beleuchtung in der Nacht abgeschaltet werden.

- ✓ **Sorglosigkeit durch zentrale Visualisierung.**

Lichter in Kellerbereichen die vergessen wurden auszuschalten, werden am Display angezeigt. Oder ein noch geöffnetes Garagentor zu später Stunde.

3. Komfort & Unabhängigkeit



- ✓ **Komfort durch individuelle Gewohnheits-Szenarien.**

Dabei kann z.B. automatisch eine indirekte Beleuchtung zugeschaltet oder die komplette Beleuchtung in der Nacht abgeschaltet werden.

- ✓ **Sorglosigkeit durch zentrale Visualisierung.**

Lichter in Kellerbereichen die vergessen wurden auszuschalten, werden am Display angezeigt. Oder ein noch geöffnetes Garagentor zu später Stunde.

- ✓ **Externe Störungsbeseitigung**

3. Komfort & Unabhängigkeit



✓ Komfort durch individuelle Gewohnheits-Szenarien.

Dabei kann z.B. automatisch eine indirekte Beleuchtung zugeschaltet oder die komplette Beleuchtung in der Nacht abgeschaltet werden.

✓ Sorglosigkeit durch zentrale Visualisierung.

Lichter in Kellerbereichen die vergessen wurden auszuschalten, werden am Display angezeigt. Oder ein noch geöffnetes Garagentor zu später Stunde.

✓ Externe Störungsbeseitigung

z. B. „Licht geht nicht aus,“ „Jalousie schließt nicht“. Dabei kann im Vorfeld geprüft werden ob Servicepersonal vor Ort muss oder nicht.

3. Komfort & Unabhängigkeit



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Durch die individuelle Abstimmung des Steuerungssystem an die Wünsche und Bedürfnisse der Bewohner wird eine perfekte Wohnatmosphäre geschaffen.

4. Kostenkontrolle & Transparenz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

4. Kostenkontrolle & Transparenz



- ✓ Installationskosten: bei eigener Mithilfe ist Ersparnis von bis zu 23% möglich.

4. Kostenkontrolle & Transparenz



- ✓ Installationskosten: bei eigener Mithilfe ist Ersparnis von bis zu 23% möglich.
- ✓ Gesamtaufwand: Kosteneinsparung gegenüber anderen Intelligenten Steuerungssystemen von bis zu 40%.

4. Kostenkontrolle & Transparenz



- ✓ Installationskosten: bei eigener Mithilfe ist Ersparnis von bis zu 23% möglich.
- ✓ Gesamtaufwand: Kosteneinsparung gegenüber anderen Intelligenten Steuerungssystemen von bis zu 40%.
- ✓ Sie behalten den Überblick und werden auf Wunsch in die Installation mit einbezogen.

4. Kostenkontrolle & Transparenz



- ✓ Installationskosten: bei eigener Mithilfe ist Ersparnis von bis zu 23% möglich.
- ✓ Gesamtaufwand: Kosteneinsparung gegenüber anderen Intelligenten Steuerungssystemen von bis zu 40%.
- ✓ Sie behalten den Überblick und werden auf Wunsch in die Installation mit einbezogen.
- ✓ Komplette Dokumentation der gesamten elektrischen Anlage

4. Kostenkontrolle & Transparenz



- ✓ Installationskosten: bei eigener Mithilfe ist Ersparnis von bis zu 23% möglich.
- ✓ Gesamtaufwand: Kosteneinsparung gegenüber anderen Intelligenten Steuerungssystemen von bis zu 40%.
- ✓ Sie behalten den Überblick und werden auf Wunsch in die Installation mit einbezogen.
- ✓ Komplette Dokumentation der gesamten elektrischen Anlage
- ✓ Weniger Stress durch Beratung aus einer Hand.

4. Kostenkontrolle & Transparenz



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Ihre Eigenleistung senkt nicht nur die Installationskosten sondern bedeutet für Sie: **Überblick und Verständnis für das eigene Steuerungssystem.**

Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Beispiele



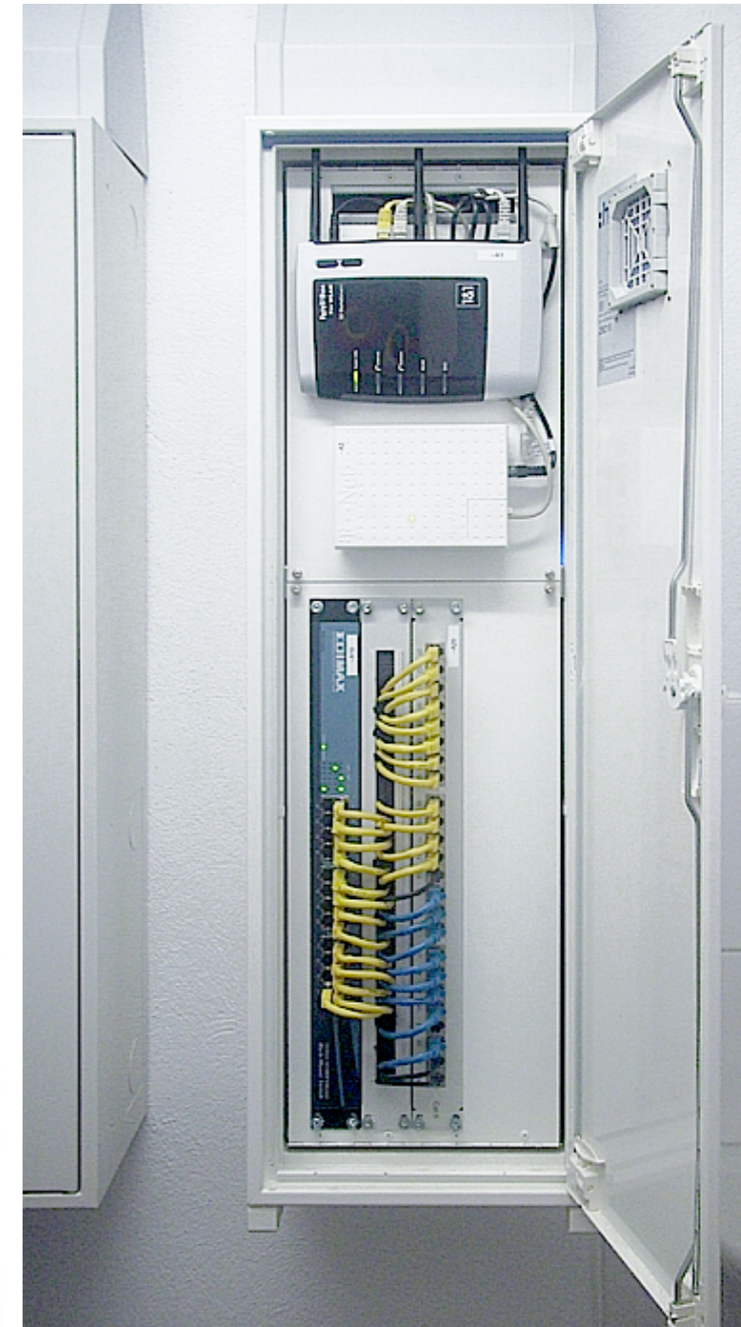
LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN



Der Multimedia-Schrank



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

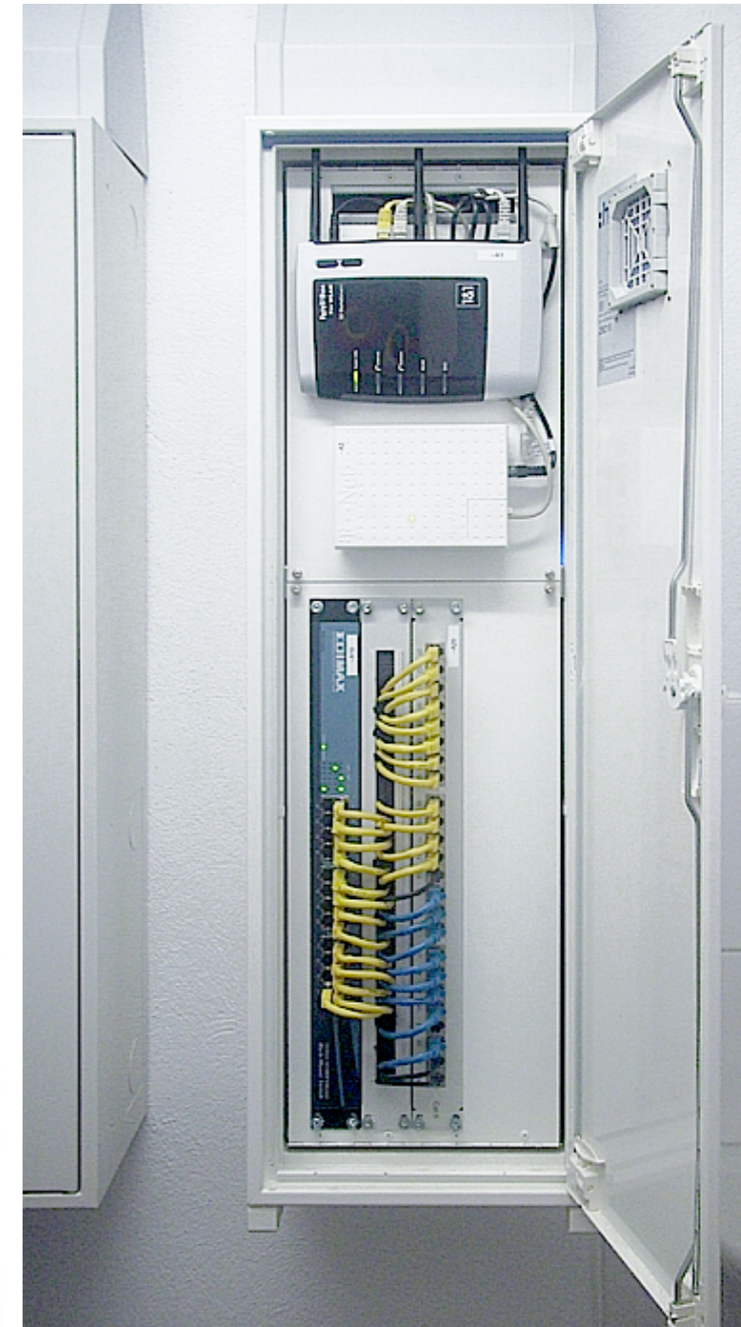


Der Multimedia-Schrank



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

Der Multimedia-Schrank ist die Schnittstelle zwischen der modernen Elektroinstallation und dem Computernetzwerk.



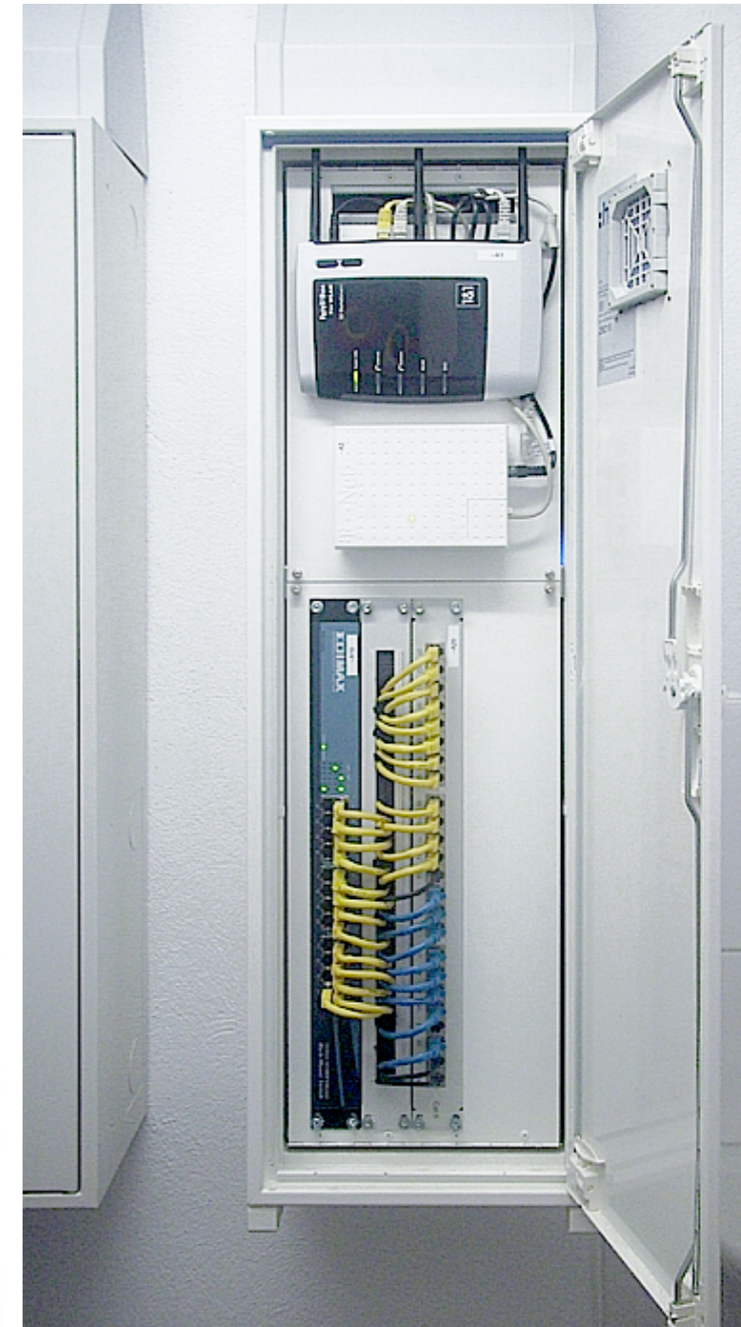
Der Multimedia-Schrank



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

Der Multimedia-Schrank ist die Schnittstelle zwischen der modernen Elektroinstallation und dem Computernetzwerk.

Er schafft die Möglichkeit durch handelsüblicher Technik weitere Technologien wie Türsprechanlagen, Kameras oder Home Server in die Haussteuerung zu integrieren.



Der Multimedia-Schrank

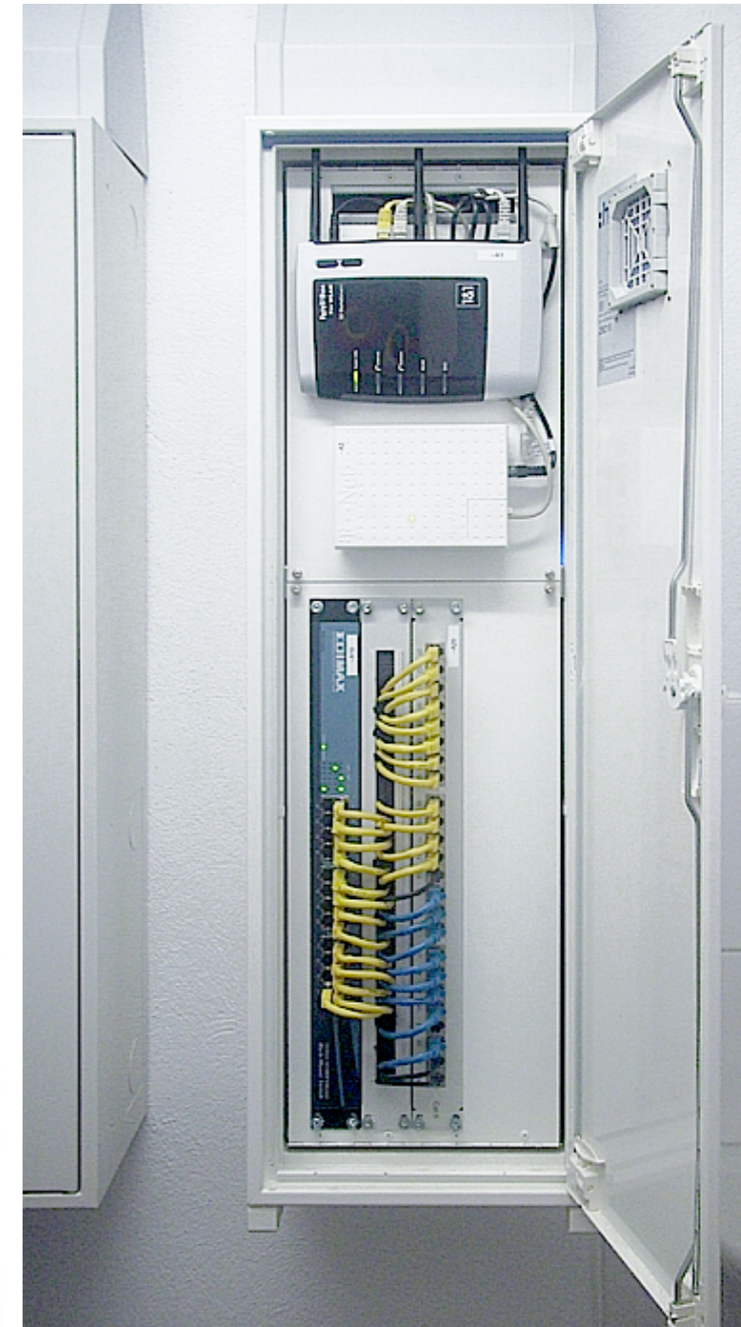


LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

Der Multimedia-Schrank ist die Schnittstelle zwischen der modernen Elektroinstallation und dem Computernetzwerk.

Er schafft die Möglichkeit durch handelsüblicher Technik weitere Technologien wie Türsprechanlagen, Kameras oder Home Server in die Haussteuerung zu integrieren.

Dank Internetverbindung können viele Funktionen von zu Hause und unterwegs erreicht werden.



Die Anwendungsoberfläche



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Startscreen

Die Bedienung der gesamten Haustechnik geht über das Touchpanel spielend einfach von der Hand. Die Menüführung ist verständlich und alle Funktionen sind – mit nur einem Finger- innerhalb weniger Ebenen erreichbar. Dafür steht das folgende Beispiel.

Hierbei wird im Badezimmer die Beleuchtung eingeschaltet.



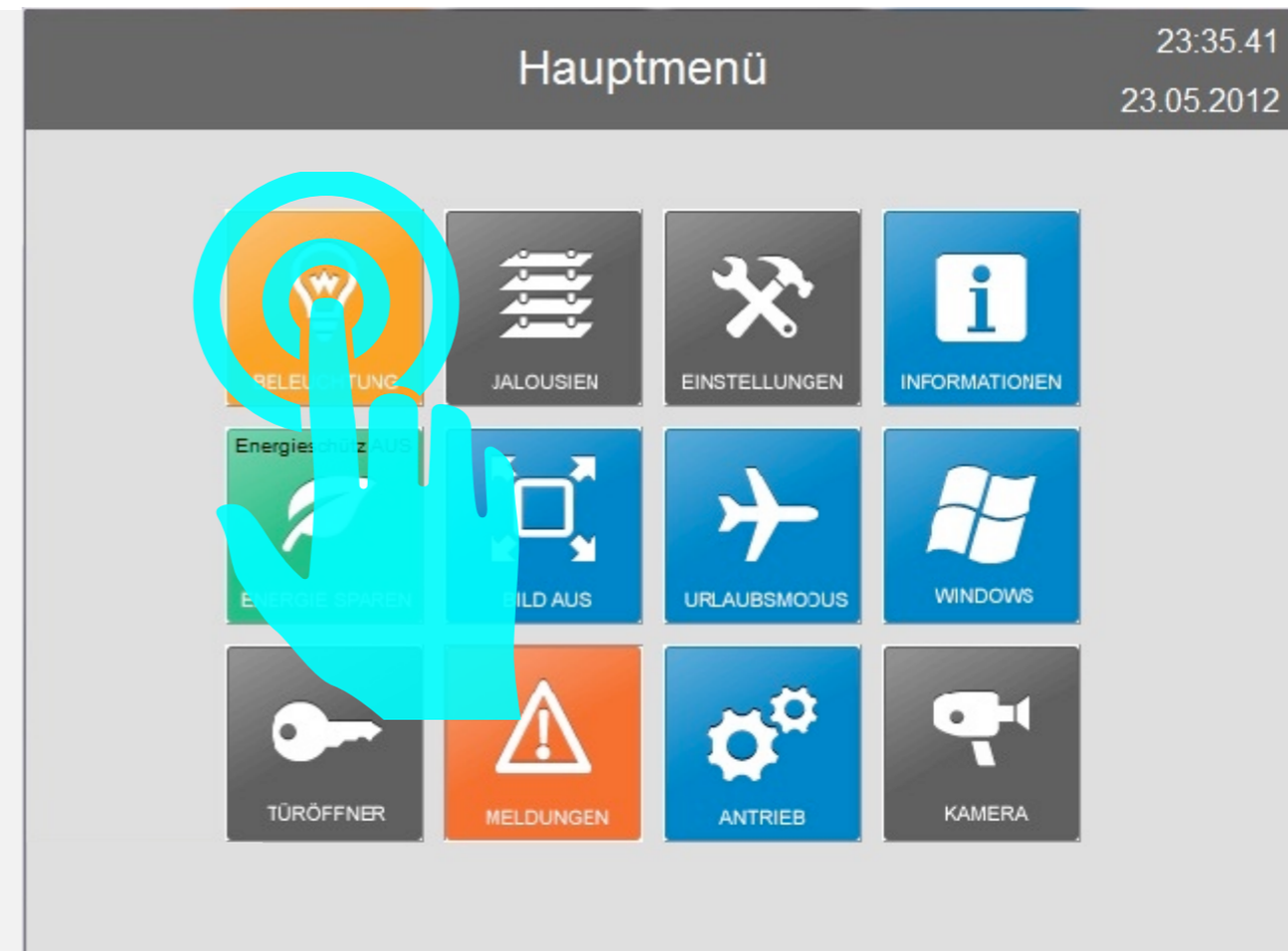
Die Anwendungsoberfläche



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

1. Startscreen

Über den Startscreen ist der Button Beleuchtung auszuwählen. Durch einen einfachen Fingerdruck gelangt man anschließend in die Ebene der Beleuchtung.



Die Anwendungsoberfläche



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

2. Beleuchtung

The screenshot shows the 'Beleuchtung' (Lighting) control interface. At the top, there is a yellow header bar with the title 'Beleuchtung' in the center. To the left of the title are a home icon and a back arrow icon. To the right are a forward arrow icon, the time '23:38.34', and the date '23.05.2012'. Below the header, there is a list of three lighting zones, each with a red 'X' icon, a power button icon, and a text label:

- UG Gesamtbeleuchtung
- EG Gesamtbeleuchtung
- OG Gesamtbeleuchtung

At the bottom of the interface, there are three home icons.

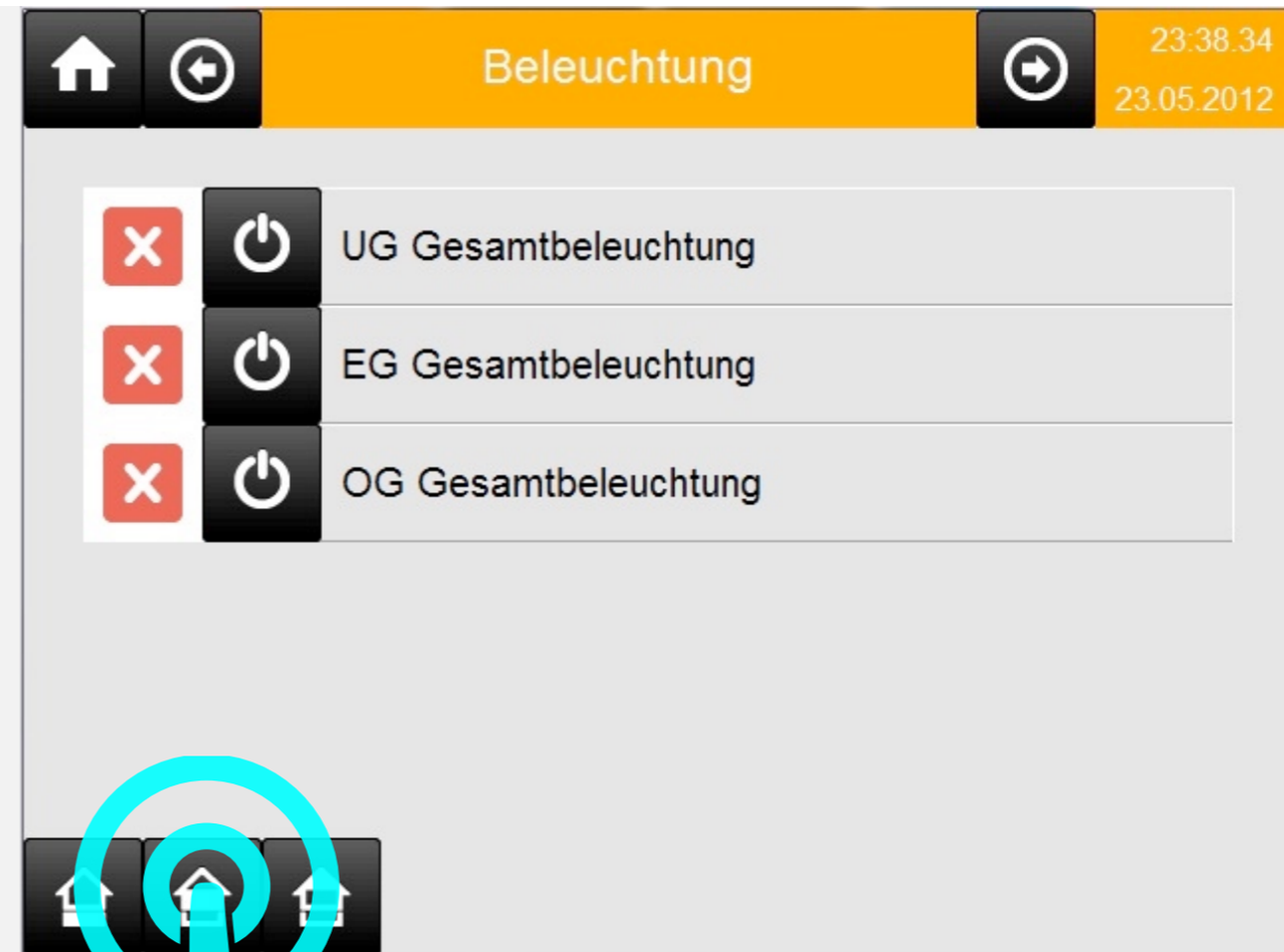
Die Anwendungsoberfläche



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

2. Beleuchtung

Durch die Auswahl des Symbols Erdgeschoss „EG“ springt man in die Ebene der Einzelraumsteuerung.



Die Anwendungsoberfläche



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

3. Beleuchtung EG



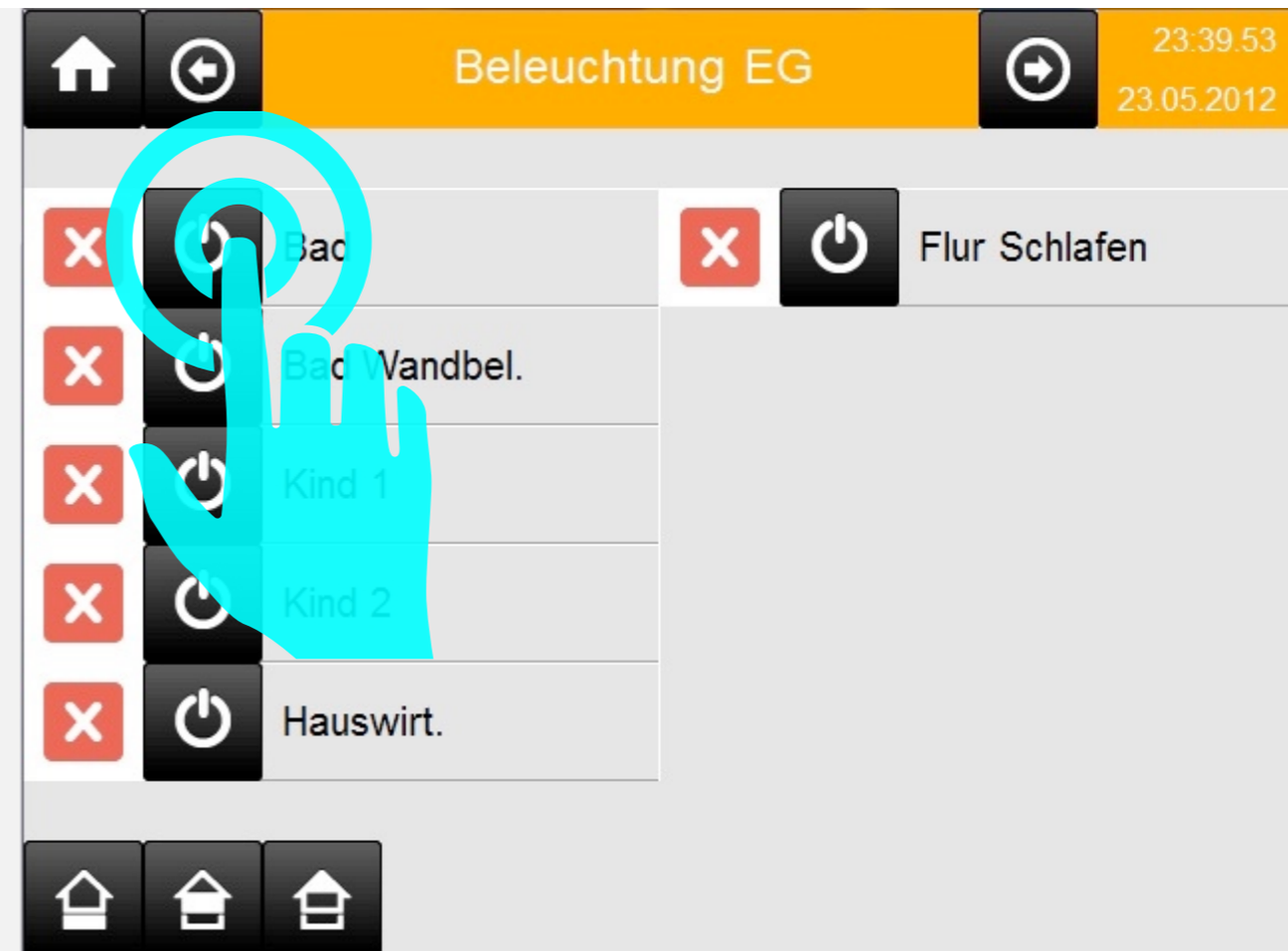
Die Anwendungsoberfläche



LogiHome
E-TECHNIK HEIKO ADELMANN

3. Beleuchtung EG

Abermals kann nun durch einen einfachen Fingerdruck die Taste Bad betätigt und das Licht somit eingeschaltet werden.



Die Anwendungsoberfläche



3. Beleuchtung EG

Der aktuelle Status wird durch einen grünen Haken „für Beleuchtung EIN“ oder durch ein rotes x „Beleuchtung AUS“ dem Benutzer gemeldet.

