

Funksteuerungen für Außenbereiche

**BELEUCHTUNG; BEWEGUNG; HEIZUNG; VENTILATION;
WIND; REGEN; SCHNEE...**



GENIESSEN SIE IHREN AUSSENBEREICH AUF GANZ NEUE ART

KOMFORT AUF KNOPFDRUCK

Die breite Palette von Outdoor-Produkten Inlumina wurde entwickelt, um Außenbereiche einfacher, sicherer und bequemer zu nutzen.

Komfort, modernste Technologie und innovative Konzepte sind die wichtigsten Merkmale dieser Lösungen für die Automatisierung von Beleuchtung und Pergolen, Terrassen, Rollläden, Wintergärten und Schwimmbadabdeckungen.

● **Komfort und Wohlbehagen**

Mit Inlumina können Sie die richtige Atmosphäre für jede Situation schaffen. Dadurch nutzen Sie Ihren Außenbereich im Sommer und im Winter optimal. Die Produkte sind einfach zu installieren und unauffällig. Das Resultat ist ein echter Vorsprung in Bezug auf persönliches Wohlbefinden und Komfort.

● **Einfache Anwendung**

Beleuchtung von Räumen, Einstellungen von Pergolen, Markisen und Jalousien. Die Temperatur ist immer angenehm und die Außenbereiche sind immer vor schlechtem Wetter geschützt. Und alles einfach zu bedienen.

● **Vollautomatische Steuerung**

Eine einzelner Funksender genügt um Motoren, Beleuchtung, Jalousien, Markisen, Sensoren, Heizung und Lüftung ständig unter Kontrolle zu halten. Das ganze Haus wird nur mit Ihren Fingerspitzen gesteuert.

● **Eine komplette Produktpalette**

Durch das breite Produktangebot haben die Kunden alle Möglichkeiten eine Ihren Wünschen und Möglichkeiten gemäße Lösung zu finden.

● **Einfache und schnelle Installation durch Stecker**

Funksteuerungen sorgen für eine schnelle und einfache Bedienung von jedem Standort. Die Niederspannungs-Plug & Play Geräte mit vorgefertigten Kabeln für Leuchten und Motore erlauben auch bei komplexen Systemen eine leichte Installation.



KOMPLEXE LÖSUNGEN; EINFACH INSTALLIERT

Inlumina Outdoor-Produkte wurden entwickelt, um allen Anforderungen aus Kunden- sowie Gebäudesicht zu erfüllen.

Alle Geräte dieses Systems sind Niederspannungsgeräte um eine völlig sichere Installation zu gewährleisten. Beleuchtung, Automation, Heizung, Belüftung und Schutz vor Witterungseinflüssen können sehr einfach und koordiniert gesteuert werden. Die Nutzer haben Zugriff auf eine Vielzahl von Möglichkeiten um ihre Bedürfnisse zu befriedigen.

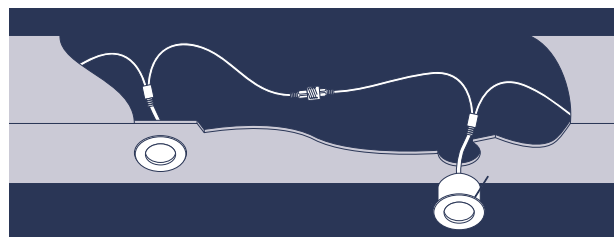
● Lichter, Automation, Heizungen und Sensoren für alle Anforderungen

Die Produkte in der Inlumina Palette sind miteinander kompatibel und teilweise ineinander integrierbar. Dadurch können komplette Systeme einfach installiert werden, die auch den architektonischen, funktionalen und ästhetischen Anforderungen des Kunden entsprechen.



● Integrierbare Kabel und Steckverbinder

Beispiel einer Reihenverbindung von Spots mittels des Plug&Play Steckverbindersystems.



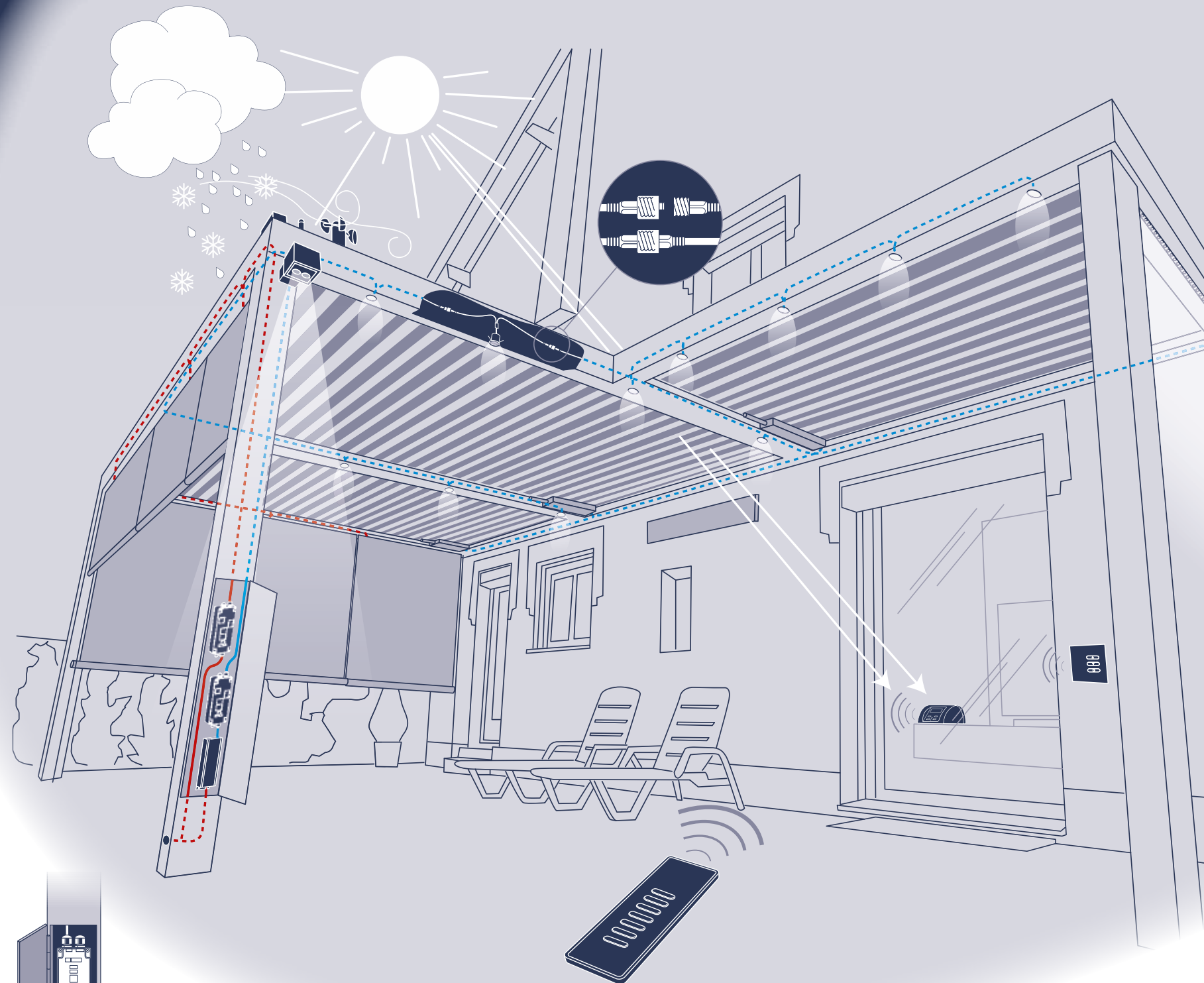
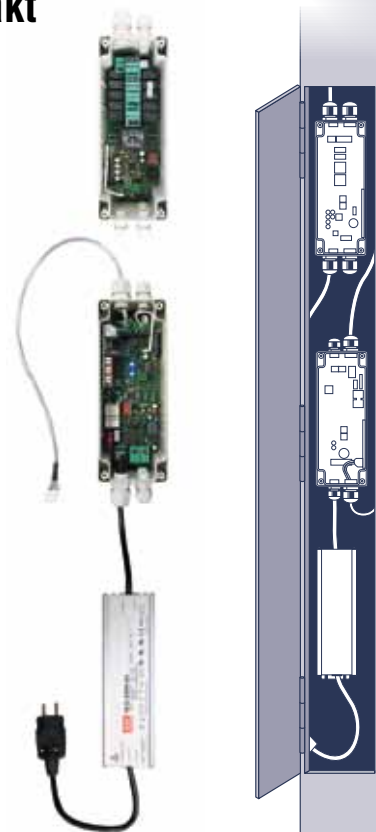
Beispiel einer Reihenverbindung von Spots mittels des Plug&Play Steckverbindersystems.



Plug&Play Steckverbinder

● Wirklich kompakt

Die Aussenabmessungen sind minimal so dass die Geräte auch bei nur geringem Einbauraum verbaut werden können. Auch die Einbaukosten werden dadurch auf einem Minimum gehalten.



● Funksteuerungen und Sensoren für alle bewegten Teile.

Da alle Systemkomponenten per Funk ferngesteuert und vernetzt werden müssen keine Drähte zwischen den verlegt werden. Dies reduziert Montagezeiten und vermeidet kostspielige Baumaßnahmen.



● STROMVERSORUNG

Alle Systemkomponenten von Inlumina werden mit Schwachstrom betrieben um eine sichere Installation zu ermöglichen.

ENERGIEEINSPARUNG UND WOHLBEHAGEN

Inlumina Outdoor-Produkte bieten intelligentes Energiemanagement da die Licht- und Heizungsintensität eingestellt werden kann. Der Betrieb der automatisierten Systeme wird nach funktionalen Anforderungen programmiert. Sie können den Lichtpegel durch Dimmen der Leuchten und/oder die Einstellung von Jalousien, Lamellen und Markisen steuern. Dadurch erreichen Sie die gewünschte Balance zwischen natürlichem und künstlichem Licht. Auch die Wärme, die durch direkte Einwirkung von Sonnenstrahlen erzeugt wird kann von der Steuerung genutzt werden um die Heizung zusammen mit den Vorrichtungen zur Lüftung zu regeln. Dies alles dient der Energieeinsparung und dem Komfort gleichermaßen.



Für jede Umgebung kann eine eigene Lösung zur Kontrolle und Steuerung Ihres Systems geschaffen werden.



Öffnen und Schließen in einer Hand

Markisen, Jalousien und Lamellen von Pergolen, Fenster und Dächer können über eine einzige Fernbedienung geöffnet und geschlossen werden. Alle Sender, ob tragbar, Tisch- oder Wandsender sowie Timer lassen sich vollständig in das System integrieren.



Einfache Lichtsteuerung mit Lichtintensität und Farbeinstellung

Alle einfarbigen und RGB Leuchten zur Outdoor Beleuchtung lassen sich mit einem einfachen Sender Ein- und Ausschalten sowie dimmen, je nachdem welches Steuersystem gewählt wurde.



Lichtszenen, Jalousien und Rollläden einstellbar nach Ihren Wünschen

Verschiedene Lichtszenen können passend zu Umgebung und Tageslicht gespeichert werden und in den geeigneten Situationen benutzt werden. Jedes Szenario kann jederzeit per Funk geändert werden.



Lüftungssteuerung für eine bessere Luftqualität

Die Steuerungen für Heizung und Lüftung können dazu benutzt werden um Ihren Außenbereich allzeit angenehm komfortabel zu halten.



Schutz vor Witterungseinflüssen

Regen-, Wind-, Schnee- und Temperatursensoren stellen Informationen für die beste Verwaltung Ihrer Außenbereiche zur Verfügung. Das schützt Ihr Eigentum automatisch durch Schließen oder Öffnen von Markisen, Jalousien und Rollläden sowie Fenster und Dächer im Fall von Witterungsumschwüngen.



Energieeinsparung und Komfortgewinn durch die Tageslichtsteuerung der Green Mouse und den Funktimer

Die Green Mouse passt automatisch die Lichtintensität oder die Stellung von Rollläden und Jalousien an veränderte Tageslichtverhältnisse an. In Kombination mit einem Timer können hohe Energieeinsparungen durch automatische Licht- und Geräteanpassungen erzielt werden.



Ganzjährig immer die gewünschte Temperatur

Mittels der vorprogrammierten Ansteuerung von Elektroheizungen können Sie Wintergärten, Pergolen und überdachte Terrassen unabhängig vom Wetter ganzjährig nutzen.



Bequem die Umgebung vom Tablet oder Smartphone steuern

Mittels der MY-HAND Geräte, einer einfachen WIFI/Funk Einheit, sind Sie in der Lage Ihre gesamte Hausautomation und Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet vorzunehmen.

EINE KOMPLETTE SERIE VON PRODUKTEN UND FUNKTIONEN

LED LEUCHTEN

FÜR VERANDA, PERGOLA, POOLABDECKUNGEN, ROLLLÄDEN, JALOUSIEN UND WINTERGÄRTEN



PEGASO - LED PROFILE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	IP	Abmessungen
10W	24V	IP65	400 x 21 x h13

- Aluminium LED Profil
- Dimmbar
- Edelstahl Befestigungsclips
- Mit Kabel, Verlängerung und IP65 Steckverbindern
- Weißlicht
- Steckverbinder Ein- und Ausgang



IDRA - LED WEISS UND RGB STRIPE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	IP	Abmessungen
11W/mt	24V	IP65	5000 x 12 x h4,5

- Flexibler LED stripe
- Dimmbar
- Silicon Halterung
- 3M Klebeband als Montagehilfe
- Mit Kabel, Verlängerung und IP65 Steckverbindern
- Weißlicht oder RGB
- Steckverbinder Ein- und Ausgang



BETA - LED EINBAUSTRALER



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	Abstrahlwinkel	IP	Einbauöffnung
4,5W	24V	36°	IP54	37 mm

- Einbau LED
- Dimmbar
- Edelstahl Befestigungsfeder
- Mit Kabel, Verlängerung und IP65 Steckverbindern
- Weißlicht
- Steckverbinder Ein- und Ausgang



SIRIO - EINBAU LED SPOT



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	Abstrahlwinkel	IP	Einbauöffnung
1/2,5W	350/700mA	60°	IP54	22 mm

- Einbau LED spot
- Dimmbar
- Edelstahl Befestigungsfeder
- Mit Kabel, Verlängerung und IP65 Steckverbindern für Reihenschaltung
- Weißlicht
- Steckverbinder Ein- und Ausgang



ALFA - LED PROJEKTOR



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	Abstrahlwinkel	IP	Ø Befestigung
4,5W	24V	36°	IP54	52x36 mm

- LED Projektor
- Dimmbar
- Wand- und Deckenmontage
- Einstellbar um 355° um die vertikale Achse und 90° um die horizontale Achse
- Mit 20 cm Kabel, Verlängerung und IP65
- Weißlicht



LACTEA - LED PROFIL



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	IP	Abmessungen
6/12W	24V	IP65	530/950 x 15,2 x 6 mm

- Aluminium LED Profil
- Dimmbar
- Edelstahl Befestigungsclips
- Mit 120cm oder 40cm Kabel, Verlängerung und IP65 Steckverbindern.
- Weißlicht oder RGB



DIONE - LED PROJEKTOR



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	Abstrahlwinkel	IP	Abmessungen
8W	24V	45°	IP54	127x70 mm

- Wandstrahler LED
- Dimmbar
- Wandmontage
- Einstellbar um 355° um die horizontale Achse
- Weißlicht



PAVO - LED PROJEKTOR



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	Stromversorgung	Abstrahlwinkel	IP	Ø Befestigung
3W	24V	8°/30°	IP65	58 mm

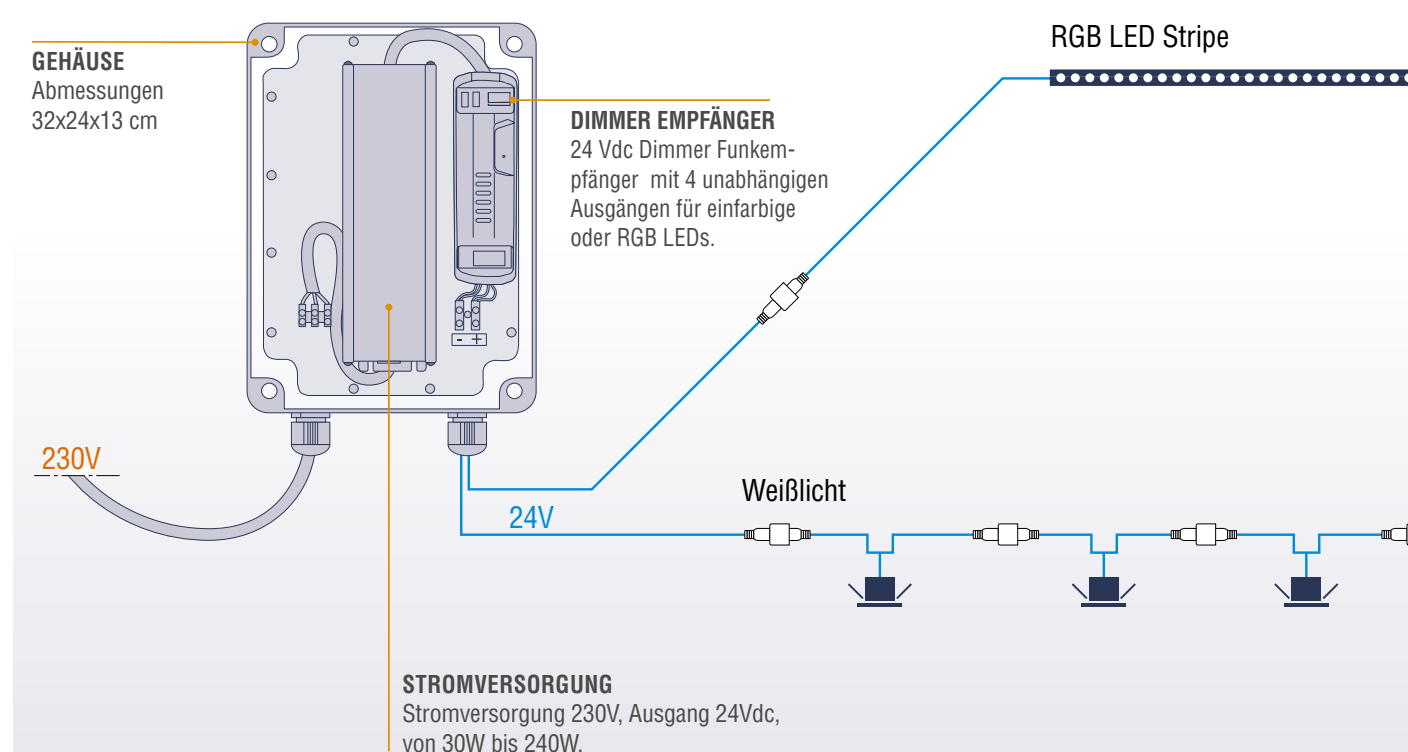
- LED Strahler stehend
- Dimmbar
- Boden- oder Wandmontage
- Einstellbar um 60° um die horizontale Achse
- Mit 1m Kabel

PLUG&PLAY VORVERKABELTES

IP54 LED KIT



KABEL
Verlängerungskabel und Endkappen.



STEUERUNG FÜR BIS ZU 2 MOTOREN 24V



Pergola

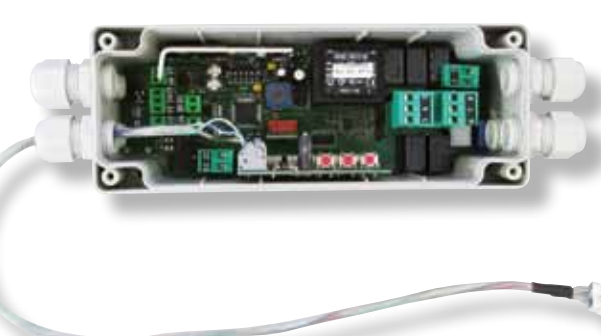


- Unabhängige oder gleichzeitige Ansteuerung der Motoren
- Steuerung von 1 oder 2 24Vdc Motoren
- Funksteuerung
- Automatische AUF/STOP/ZU Funktion und Totmann
- Öffnungsgeschwindigkeit einstellbar
- Einlernen der Arbeitszeit
- Hinderniserkennung
- Endlagenerkennung
- Voreinstellbare Öffnungswinkel 60° - 120° - 175° bei 7 Kanal Sender
- Eingang Windsensor
- Eingang Regensensor
- Eingang Temperatursensor
- Schneefunktion (bei Anwesenheit von Regen- und Temperatursensor)
- Relaisausgang Niederspannung
- Steckmöglichkeit für LED Steuerung (RGB und weiße LED)
- **Abmessungen: 185x75x70 mm**

STEUERUNG FÜR BIS ZU 2 MOTOREN - 230V



Pergola Markise



- Unabhängige oder gleichzeitige Ansteuerung der Motoren
- Steuerung von 1 oder 2 230V Rohrmotoren
- Funksteuerung
- Automatische AUF/STOP/ZU Funktion und Totmann
- Einlernen der Arbeitszeit
- Voreinstellbare Öffnungswinkel 60° - 120° - 175° bei 7 Kanal Sender
- Eingang Windsensor
- Eingang Regensensor
- Eingang Temperatursensor
- Schneefunktion (bei Anwesenheit von Regen- und Temperatursensor)
- Öffnerkontakt Ausgang Niederspannung
- Steckmöglichkeit für LED Steuerung (RGB und weiße LED)
- **Abmessungen: 185x75x70 mm**

LED STECKKARTE

LED Steckkarte zum Schalten und Einstellen von weißem oder farbigem LED Licht.



- Unabhängige und/oder gleichzeitige Ansteuerung der RGB- und des Weißlichtausgangs.
- EIN/AUS Schalten, dimmen und Farbänderung
- 4 60W Ausgänge, (max 240W)
- Stromversorgung 24Vdc

STROMVERSORGUNG FÜR 24V STEUERUNGEN UND LED STECKKARTEN



- Stromversorgung mit 230V Eingang und 24Vdc Ausgang
- Leistungen von 100W bis 240W
- Schutzart IP64
- **Abmessungen: 39x244x68 mm**

STEUERUNG FÜR BIS ZU 4 MOTOREN - 230V



Markise Rollläden

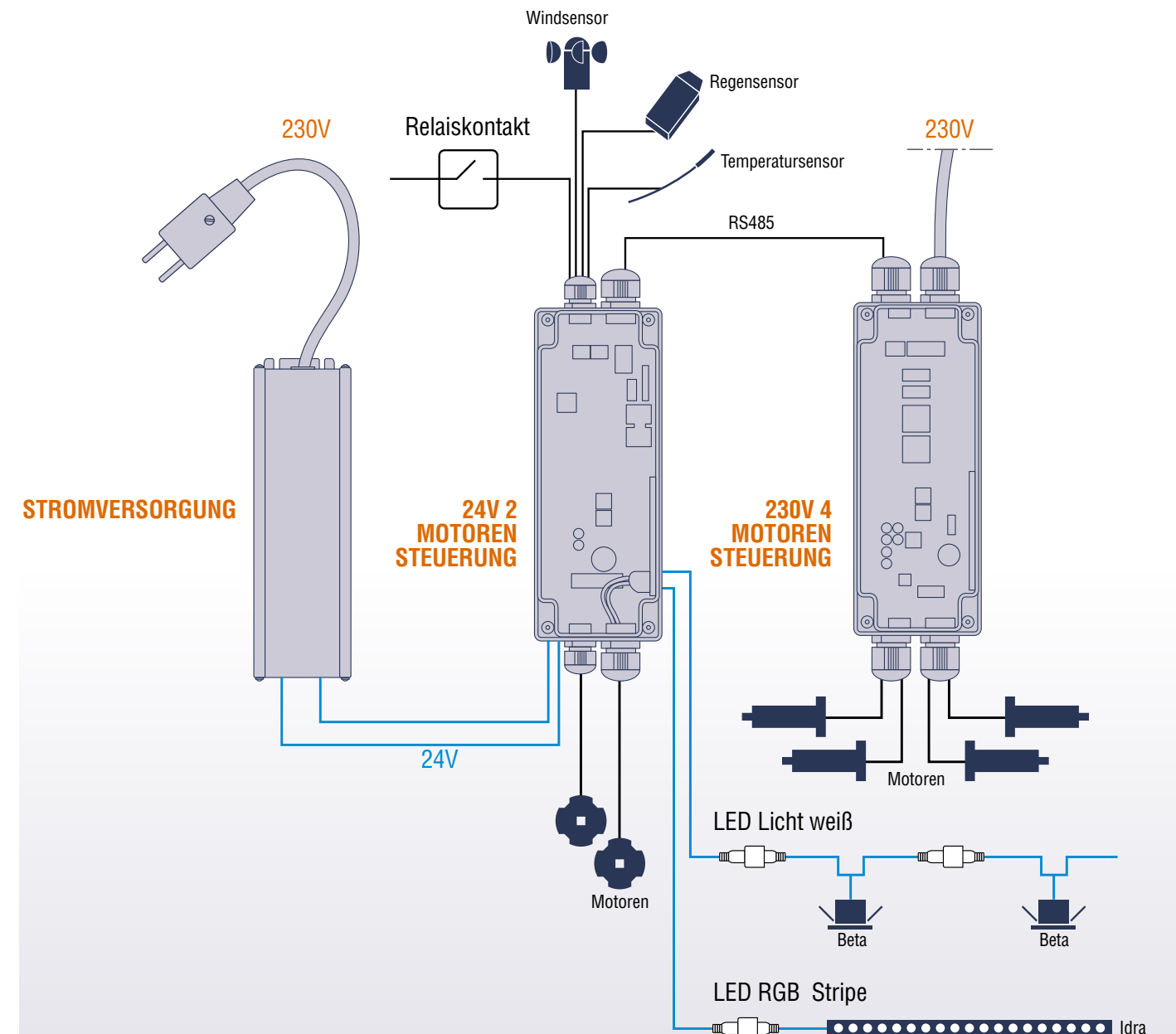


- Unabhängige oder gleichzeitige Ansteuerung der Motoren
- Steuerung von 4 230V Rohrmotoren
- Funksteuerung
- Automatische AUF/STOP/ZU Funktion und Totmann
- Eingang Windsensor
- **Abmessungen: 185x75x70 mm**

NB. Option:
Die Steuerung kann in Reihe mit der Steuereinheit für 2 Motoren verbunden werden um denselben Windsensor und dieselben Sender zu benutzen.

VERDRAHTUNGSSCHEMA

VOLLINTEGRIERTE LÖSUNG: MOTOREN, BELEUCHTUNG UND SENSOREN



HEIZUNG

FÜR VERANDA, PERGOLA, POOLABDECKUNGEN UND WINTERGARTEN



DIMMER FÜR HEIZUNGEN

- 230V Funkdimmer mit 1 Ausgang für Widerstands-/Infrarot Heizungen
- Dimmfunktion für Heizungen bis zu 6000W
- Bei Ansteuerung mittels 4 Kanal Sender schalten die ersten 3 Kanäle verschiedene Leistungsstufen, der 4 Kanal schaltet aus.
- Eingang für verdrahteten Taster
- Eingang Temperatursensor

• **Abmessungen: 165x64x30 mm**

Der Heizungsdimmer ist kompatibel zu den Temperatur- und Anwesenheitssensoren. Dadurch kann immer eine angenehme Temperatur geschaffen werden ohne bei Nichtanwesenheit Energie zu verschwenden.

BELÜFTUNG

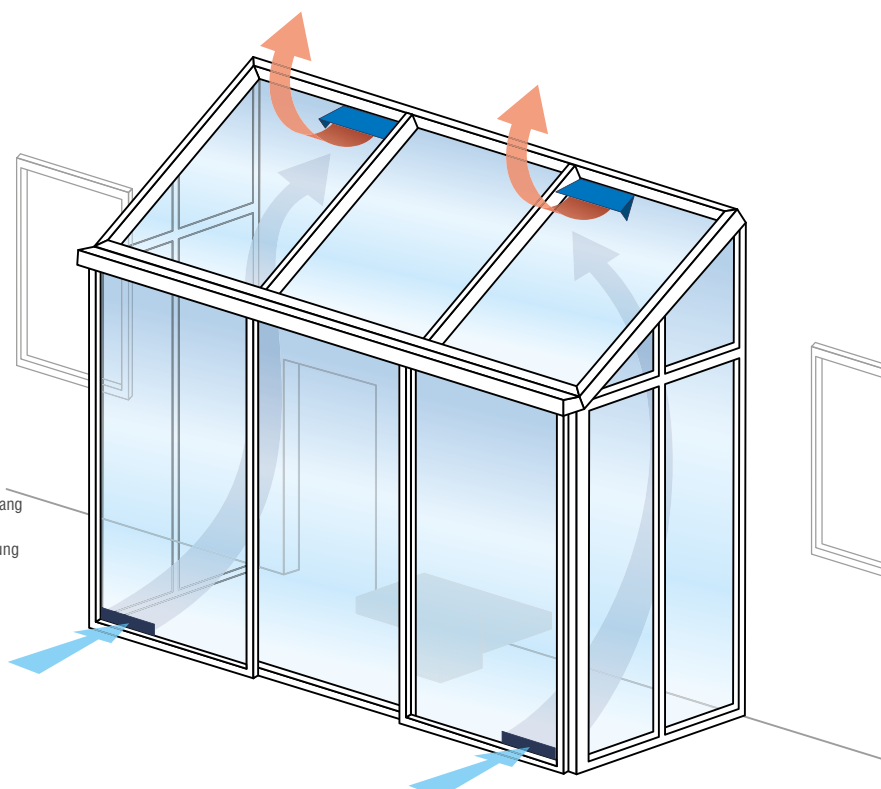
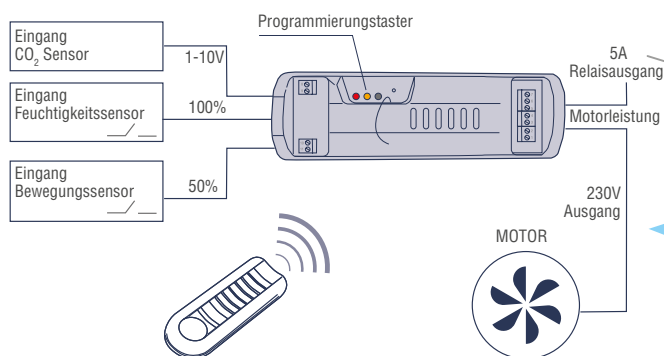
FÜR WINTERGÄRTEN



DIMMER FÜR VENTILATOREN

- 230Vac Funkdimmer zur Steuerung von Ventilatoren bis 400W
- Kann mit Sensoren wie, CO2, Temperatur und Feuchtigkeitssensoren verbunden werden
- Dimmfunktion und Möglichkeit 4 verschiedene Geschwindigkeiten abzurufen.
- 5A Relaisausgang

Ein Be- und Entlüftungssystem hält die Temperatur und die Luftqualität in einem geschlossenen Raum auf einem konstanten Level, unabhängig von der Wettersituation. Die Steuerung kann mit verschiedensten Sensoren wie Feuchtigkeit, CO2 oder Temperatur verbunden werden, dadurch kann automatisch ein gesundes Raumklima gehalten werden. Die Heizungssteuerung ist kompatibel zu den Temperatur und Bewegungssensoren und ermöglicht so ein immer behagliches Ambiente.



SENSOREN

FÜR MARKISEN UND ROLLLÄDEN



WIND
• Windsensor



TEMPERATUR
• Temperatursensor mit 1,5 m Kabel Messbereich -40° to +85°C



REGEN
• Regensensor



SCHNEE
• Aus der Kombination von Regen- und Temperatursensor kann Schneefall hergeleitet und eine entsprechende Aktion eingeleitet werden.

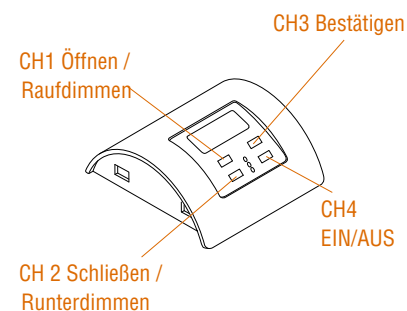
GREEN MOUSE

FÜR TERRASSENDÄCHER, PERGOLEN, POOLABDECKUNGEN UND WINTERGÄRTEN WAND-/TISCH SENDER MIT LICHTSENSOR



TRASMETTITORE DA TAVOLO/PARETE CON SENSORE LUCE

- Funksender mit integriertem Lichtsensor zur Helligkeitssteuerung.
- Wand- und Tischmontage möglich
- Kann Beleuchtung oder Rollläden bzw. Jalousien einzeln oder in Gruppen steuern.
- Der Sender ist mit dem Empfänger über Funk verbunden und reguliert so die Helligkeit der Leuchten oder die Stellung der Rollläden und Jalousien. Es kontrolliert die Helligkeit seiner Umgebung und sendet Dimmbefehle an den Empfänger, oder AUF/ZU Befehle an den Rollladen bzw. die Jalousie um den Helligkeitslevel constant zu halten.



BEDIENUNG

AKTIVIERUNG: Schalten Sie das Licht mit einem EIN Befehl über einen Sender an.

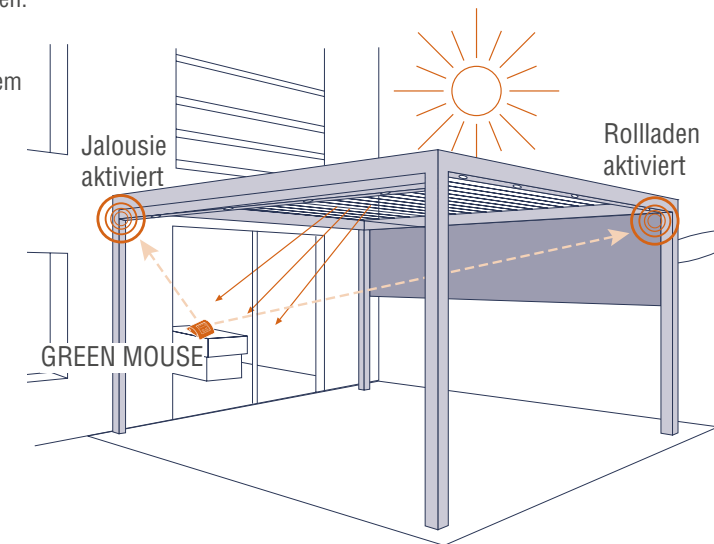
EINSTELLUNG: Dimmen Sie mittels der Kanaltasten CH1 und CH2 die Beleuchtung rauf oder runter, oder bewegen Sie die Rollläden und Jalousien auf und zu bis der gewünschte Helligkeitslevel erreicht ist. Speichern Sie die Einstellung mit Taste CH3.

ARBEITSWEISE: Die Green Mouse prüft den Lichtlevel und sendet automatisch AUF und ZU Befehle um den Lichtlevel constant zu halten.

DEAKTIVIERUNG: Schalten Sie das Licht mit einem AUS Befehl über einen Sender aus.

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN:

- Für Szenarien bei Sonnenauf- und untergang
- Helligkeitsregelung mit Rollläden und Jalousien
- Helligkeitsregelung mit Leuchten



MY-HAND

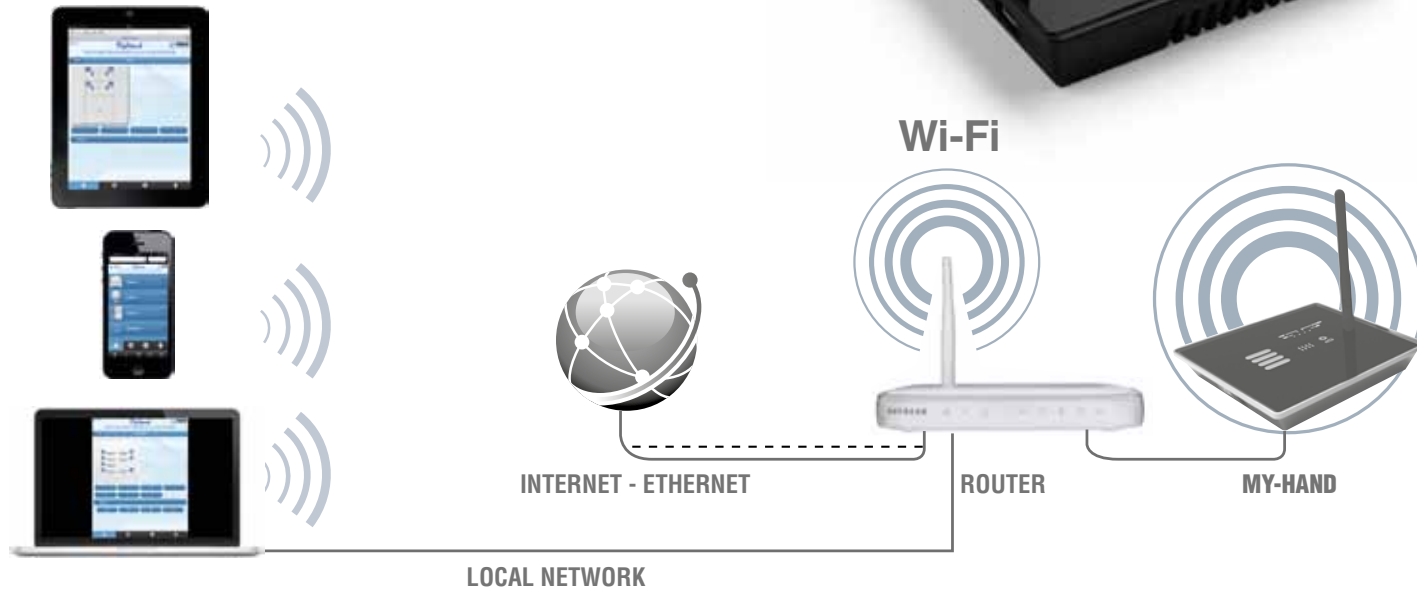
FÜR TERRASSENDÄCHER, PERGOLEN, POOLABDECKUNGEN UND WINTERGÄRTEN

Suchen Sie nach einer Lösung die es Ihnen erlaubt Beleuchtung, Klimatisierung, Bewegungssteuerungen und Sicherheit in Ihrem Haus ganz einfach durch Ihr Smartphone zu steuern?

Dafür gibt es **MY-HAND**, das neue Interface von Teleco Automation. Es erlaubt Ihnen in Verbindung mit Ihrem WIFI Router von jedem Ihrer Terminals aus, PC, Notebook, Tablet, Smart Phone, Ihr Haus zu steuern.

MY-HAND benutzt eine einfach zu verstehende und zu bedienende graphische Oberfläche. Diese kann auch kundenspezifisch gestaltet werden.

MY-HAND gestattet Ihnen Ihr Smart Phone wie einen normalen Handsender zu benutzen!



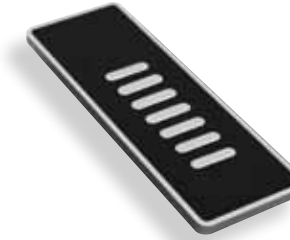
VORTEILE

- **Plug & Play.** My-Hand erfordert keine aufwendige Installation; das System kann einfach und intuitiv verbunden werden.
- **Mit einem einzigen drahtlosen Gerät können Sie Ihr ganzes Haus steuern und regeln.** Jederzeit, 24 Stunden am Tag, haben Sie Ihr Haus unter Kontrolle.
- **Sie können dazu jeden an Ihrem Netzwerk angeschlossenen PC, Smart Phone, Tablet, Notebook oder ein anderes Internetfähiges Gerät benutzen.**

- **Es werden keine Software oder Apps benötigt.** MY-Hand funktioniert sofort, alles was Sie brauchen ist ein WIFI Router und eine Internet Verbindung.
- **Einfach und sofort zu benutzen.** MY-HAND ist schnell einzurichten und leicht zu bedienen. Es sendet jederzeit Befehle zu den verbundenen Geräten und schafft so die Verbindung von Ihrem Netzwerk zu Ihrer Beleuchtung und Automation.

SENDER

FÜR TERRASSENDÄCHER, PERGOLEN, POOLABDECKUNGEN UND WINTERGÄRTEN



INTENSE

- Wandsender von 1 bis 7 Kanälen zur Bedienung von Beleuchtung und Automation.
- Möglichkeit verschiedene Lichtszenen zu bedienen.
- Erhältlich in verschiedenen Materialien: Glas, Stahl, Poly Glas and Poly
- Designed in flacher Form, für eine harmonische Integration ins Haus
- Einfache Befestigung, keine Maurerarbeiten
- Batterieversorgt

EVO

- Handsender von 3 bis 42 Kanälen zur Bedienung von Beleuchtung und Automation.
- Einfache und schnelle Installation, als Wandmontage oder tragbares Gerät.
- Möglichkeit bis zu 4 verschiedene Lichtszenen zu bedienen.
- Elegantes Design
- Batterieversorgt

TXP

- Funksender mit 1, 2, und 4 Kanälen zur Bedienung von Beleuchtung und Automation.
- Einfache und schnelle Installation, als Wandmontage oder tragbares Gerät.
- Kompaktes und griffgünstiges Design
- Batterieversorgt

CLOCK

- Funkwandsender mit Uhr. Kann bis zu 2 verschiedene Leuchten oder Leuchtengruppen oder Automationen ansteuern.
- Komfortabel zu nutzen durch Wochenprogramm
- Die Astrofunktion ermöglicht eine automatische Anpassung an Sonnenauf- und untergang.
- Schlichtes Design und einfach in jeder Umgebung einzufügen.
- Batterieversorgt

ANWESENHEITSENSOR

- 2 kanaliger Anwesenheitssensor mit Funk zur Bedienung von Beleuchtung und Automation.
- EIN / AUS Schalten des Lichts bei Anwesenheit
- Einstellmöglichkeit von Bewegungsbereich, Aktivierungszeit und Lichtlevel.
- Kann unter Verwendung des speziellen Schutzgehäuses im Außenbereich eingesetzt werden.
- batterieversorgt

CHRONOTHERMOSTAT

- Zeitgesteuerter Funkthermostat zur Steuerung und Regulierung der Temperatur
- Komfortable Benutzung durch Wochenprogrammierung
- batterieversorgt



WIESO INLUMINA?

● **Zentrale Steuerung**

Die gesamte Palette der Outdoor-Produkte INLUMINA können problemlos überall integriert werden. Diese einfache Integration ermöglicht es, komplette Lösungen für Steuerung und Programmierung von Beleuchtung, Heizungen, Motoren, Sensoren und Markisen und Jalousien von Pergolen, Abdeckungen, Wintergärten, etc. in jedem Haus zu verwenden. Alles mit einem einzigen Sender oder mit Ihrem Smartphone bedienbar.

● **Standardisierte Produkte**

Da die Inlumina Produkte modular aufgebaut und einander ergänzend sind ergibt sich für den Nutzer ein sehr kundenbezogenes Anwendungsspektrum und trotzdem profitieren alle von der standardisierten Produktion. Dadurch bieten Sie gleichzeitig hohe Individualität und günstige Preise.

● **Einfache Installation**

Mit dem INLUMINA Funksystem haben Sie immer eine einfache und schnelle Installation. Automation und Beleuchtung von Wintergarten und Terrassendach oder andere Erweiterungen im Aussenbereich sind äußerst einfach:

- Dank des Funksystems benötigen wir keine realen Verbindungen zwischen den Geräten und den Bedienstandorten, es entfallen auch alle Kosten für solche Baumaßnahmen.
- Dank der Niederspannungstechnik und des Plug and Play Systems ist die Installation auch ansonsten einfach und sicher.

● **Komfort und Wohlbehagen**

Die automatische Kontrolle und Steuerung von Licht und Temperatur in den Außenbereichen garantiert Ihnen das ganze Jahr ein optimales Wohlfühlerlebnis. Über die Automation hinaus können über Smart Phone und Tablet sowie Sender jederzeit individuelle Korrekturen vorgenommen und so der Komfort angepasst werden.

● **Energieeinsparung**

Durch die automatische Einstellung von Beleuchtung und Beschattung wird unnötige Energieverschwendung gezielt vermieden.

● **Kompatibilität der Produkte**

Die INLUMINA Outdoor Produkte sind kompatibel zu den auf dem Markt erhältlichen Motoren und Beleuchtungen. Dies ermöglicht dem Kunden eine freie Auswahl.

INLUMINA und TELECO AUTOMATION bilden eine Corporate Group. Die beiden Unternehmen sind auf Hausautomation über Funk und LED-Beleuchtung spezialisiert. TELECO AUTOMATION entwickelt und produziert Steuerelektronik, Funkübertragung Systeme und Komponenten für die interne und externe Gebäudeautomation. INLUMINA schafft LED-Lichtlösungen für jede Art von Umgebung: Wohn-, Innen- und Außenbereich.

● **Die Stärke einer konsolidierten Gruppe: Teleco and Inlumina**

TELECO und INLUMINA bilden eine zusammengehörende Gruppe die Ihre speziellen Erfahrungen auf Ihren Gebieten in ein gemeinsames Geschäft einbringen. Dadurch bieten sie Produkte die die jeweiligen Vorteile und funktionalen Möglichkeiten bestens ausnutzen. Ein permanenter und aufmerksamer Service begleitet die Systeme und Lösungen. Der Kunde erhält dadurch einen hervorragenden Service von der Entwicklung bis zum After-Sales Service.

