



SYS PRO STEUERUNG

5
JAHRE
GARANTIE

Ganzheitliches LED Licht- und Steuerungssystem

SYS-PRO

ÜBERSICHT
ALLER SYS-PRO
ARTIKEL ALS
PLAKAT
VERFÜGBAR
ART.NR. 100039

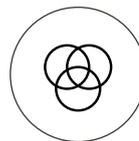
UMFASSENDES CONTROLLER + TRIAC/PWM-DIMMER SYSTEM



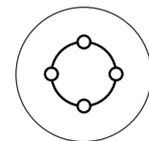
FUNK-REICHWEITE
BIS ZU 30 METER



JEDER EMPFÄNGER =
REPEATER (MESH!)



SINGLE COLOR / RGB /
RGB+W / RGB+CCT



MIT MEMORY +
SZENE FUNKTIONEN

GUT ZU WISSEN

Das 2.4GHz Funkwelle der Sys-Pro Komponenten reicht bei optimalen Bedingungen grundsätzlich bis zu 30 Meter. Um einen optimalen Empfang der Steuerbefehle zu gewährleisten, sollten jedoch die folgenden Punkte beachtet werden:

- » Funk-Empfänger nicht in Ecken oder Winkeln platzieren! Je freier und offener die Umgebung desto besser der Empfang.
- » Funk-Empfänger nicht in unmittelbarer Nähe von Trafos oder anderen spannungsführenden Leitung legen, denn deren elektromagnetische Abstrahlung im Betrieb kann den Empfang erheblich stören.
- » Werden Funk-Sender oder Wandfernbedienung in Einbaudosen platziert, sollte weder die Einbaudose noch der Taster des Schalterprogrammes aus Metall sein und - im Falle von Hohlwänden - sich der Einbauort nicht direkt oder in unmittelbarer Nähe einer metallischen Trockenbau-Profilstrebe be

- » Treten in Verbindung mit Batteriebetriebenen Fernbedienungen Störungen auf, prüfen Sie bitte den Ladezustand der Knopfzelle und ersetzen Sie diese rechtzeitig.
- » Ein funktionierendes Mesh-Netzwerk, d.h. die Weiterleitung des eintreffenden Funk-Steuersignals von einem Empfänger zum nächsten kann prinzipiell nur zwischen ein- und denselben Empfängern gewährleistet werden.

Grundsätzlich arbeiten alle Sys-Pro PWM Dimmer mit einer flickerfreien Frequenz von 500Hz. Wenn der vorgeschaltete Trafo beim Dimmen zu „Surren“ beginnt (Grund dafür sind die im Trafo verbauten Spulen und Drosseln) empfiehlt sich die Auswahl eines Multi-PWM-Dimmers (Art.Nr. 114433, 114434) bei welchem sich die Arbeitsfrequenz auf ein Niveau, welches keine Störungen verursacht, einstellen lässt (250Hz, 500Hz, 2kHz oder 8kHz).



PHILIPS HUE BRIDGE



SYS-PRO GOES SMART HOME

Mit den intuitiven Apps für die Philips Hue Bridge und unseren vier neuen Sys-Pro + ZigBee Aktoren können Lichtquellen ganz einfach vom Smartphone, Tablet, Windows-PC oder MAC aus bedient und durch Einrichtung von Szenen und Routinen, sogar automatisiert und smart gesteuert werden. Mit einer optionalen Kopplung von Sprachassistenten (z.B. mit Amazons Alexa, Apples Siri oder Googles Assistant) mit der Philips HUE Bridge sind zudem Schaltvorgänge auch via Sprachbefehl möglich. Bei aufrechtem Mobil-Netzempfang und eingestellter Freigabe wird eine Steuerung von unterwegs via Philips HUE Smartphone Apps und der Philips HUE Bridge unterstützt.

Unabhängig von einer aufrechten Netzwerkverbindung und einer aktivierten Philips HUE Bridge sind unsere vier Sys-Pro + ZigBee Funkempfänger weiterhin für die Schaltbefehle jeder gekoppelten Sys-Pro Funkfernbedienung empfangsbereit. Dies gewährleistet eine zuverlässige Bedienung vor Ort, selbst bei Netzwerkproblemen.

Baugleiche Sys-Pro sowie Sys-Pro + Zigbee Funkempfänger errichten innerhalb einer Zone ein Mesh-Netzwerk. Das heißt, jeder Empfänger sendet das erhaltene Signal nochmal an andere Empfänger derselben Zone weiter.



Kommuniziert nur mit der Bridge



Android



iOS



Windows



macOS

⇒ KOMMUNIZIEREN BIDIREKTIONAL VIA ⇐ ZIGBEE FUNKSTANDARD MIT DER BRIDGE



MEHR DAZU?

Tauchen Sie ein in die SysPro+ Zigbee Produktwelt und revolutionieren Sie Ihr Smart Home! Mit den hier vorgestellten Produkten können Sie Beleuchtung auch unabhängig von einer aufrechten Internetverbindung sowohl via Hand- oder Wandfernbedienung in den einzelnen Räumen als auch zentral über eine App oder via Sprachsteuerung zu steuern.



SysPro-Ganzheitliches LED Licht- und Steuerungssystem

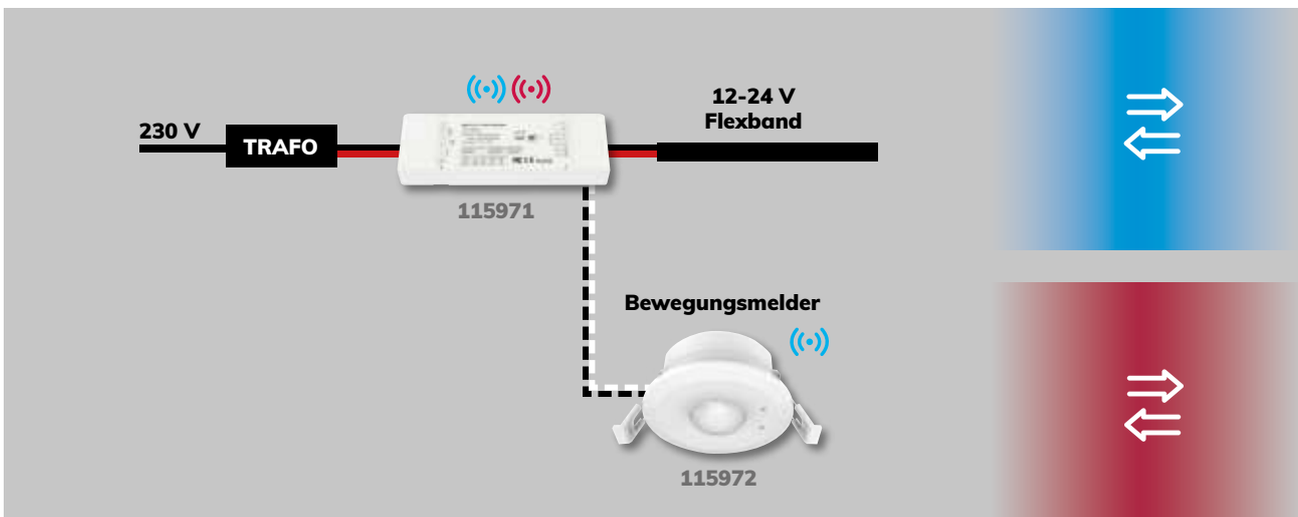
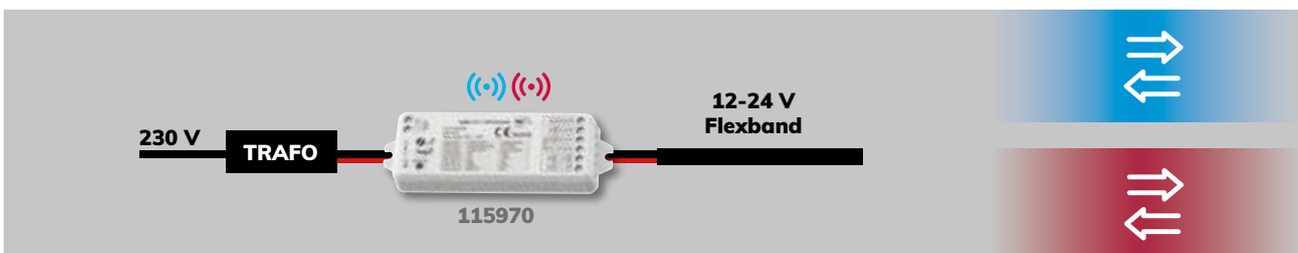
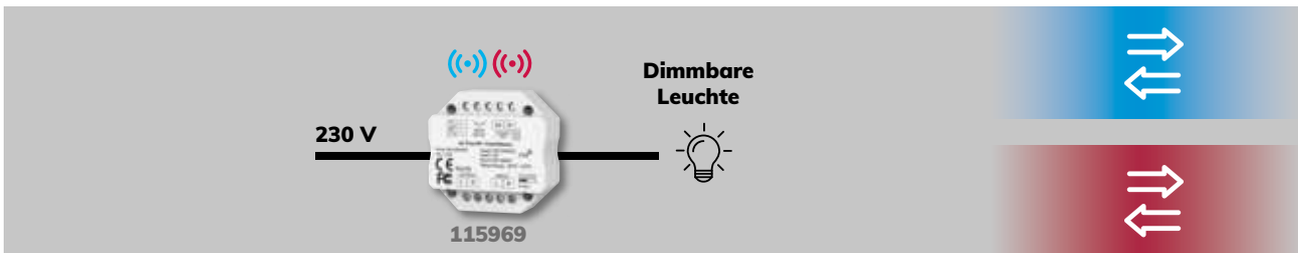
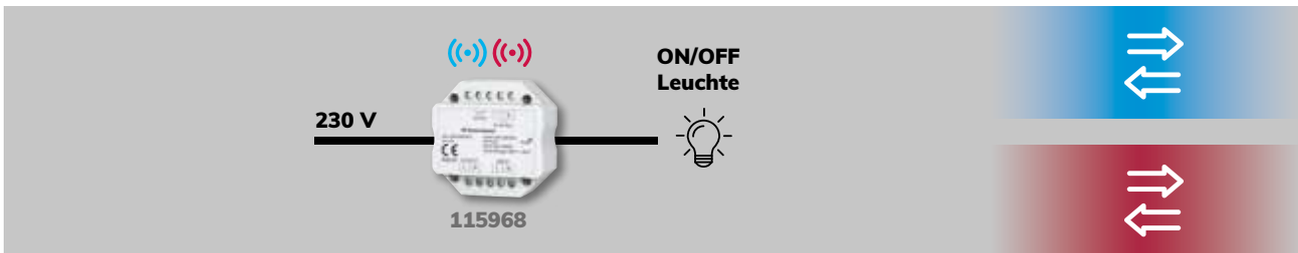
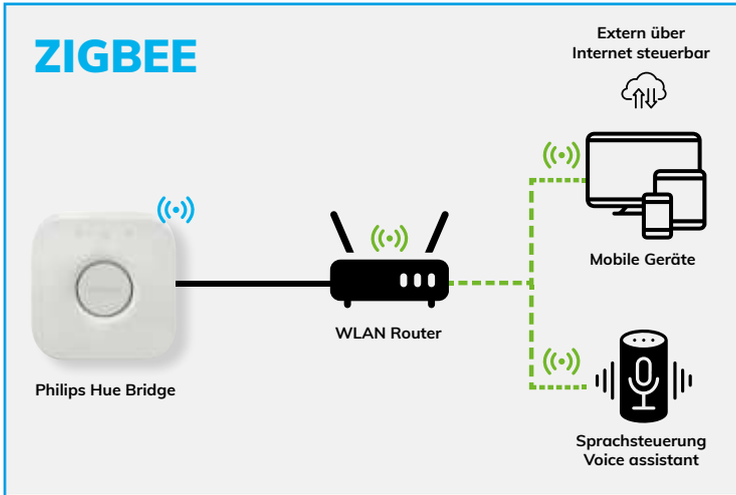
SysPro - Zuverlässiges Lichtsteuerungssystem von ISOLED®



Einfache Smart Home Beleuchtung

Smart Home mit SysPro + Zigbee von ISOLED®





SC

Single Color



BATTERIE
OUT FUNK
113569
Sys-Pro Single Color 4 Zonen Fernbedienung mit 4 Szenenspeicher



BATTERIE
OUT FUNK
114440
Sys-Pro Single Color 4 Zonen Fernbedienung, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114437
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung Slide



MINI
BATTERIE
OUT FUNK
114432
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung Mini



BATTERIE
OUT FUNK
114530
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Tisch-Fernbedienung, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114439
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung rund, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114438
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung rund, weiß



230 V
OUT FUNK DMX
114443
Sys-Pro Single Color 3 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, schwarz, 230V



230 V
OUT FUNK DMX
114442
Sys-Pro Single Color 3 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, weiß, 230V



BATTERIE
OUT FUNK
114578
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit 1 Szenenspeicher und Batterie



BATTERIE
OUT FUNK
114579
Sys-Pro Single Color 2 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie



BATTERIE
OUT FUNK
114441
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Aufbau-Drehknopf-Fernbedienung mit Batterie



12-24 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114454
Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
113567
Sys-Pro Funk PWM-Mesh-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
114459
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer IP67, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
114455
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x8A, 36-48V DC 4x5A



12-48 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114435
Sys-Pro Push/Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-24V DC 6A, 36-48V DC 3A



5-36 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
113566
Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1 Kanal, 5-36V DC 8A



12-48 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114433
Sys-Pro Push/Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-24V DC 15A, 36-48V DC 10A



12-48 V
IN FUNK DREH
OUT PWM
114434
Sys-Pro Dreh/Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-48V DC 10-20A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM
114436
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer Mini, 1 Kanal, 12-24V DC 3A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM
116282
Sys-Pro Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer mit Bedientasten, 1 Kanal, 12-24V DC 12-20A



12-48 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
116818
Sys-Pro Push/Funk Soft-On/Soft-Off PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-48V DC 8A



Weißdynamisch

CCT



BATTERIE
OUT FUNK
113570

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 4 Szenenspeicher



BATTERIE
OUT FUNK
114446

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 3 Szenenspeicher



BATTERIE
OUT FUNK
114447

Sys-Pro weißdynamische 1 Zonen Fernbedienung Slide



MINI

BATTERIE
OUT FUNK
114444

Sys-Pro weißdynamische 1 Zonen Fernbedienung Mini



BATTERIE
OUT FUNK
114531

Sys-Pro weißdynamische 1 Zonen Tisch-Fernbedienung, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114580

Sys-Pro weißdynamische 1 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie



BATTERIE
OUT FUNK
114448

Sys-Pro weißdynamische 1 Zonen Aufbau-Drehknopf-Fernbedienung mit Batterie



230 V
OUT FUNK DMX
114450

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, schwarz, 230V



230 V
OUT FUNK DMX
114449

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX-Output, weiß, 230V



12-24 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM

114454
Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

113567
Sys-Pro Funk PWM-Mesh-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM

114459
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer IP67, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM

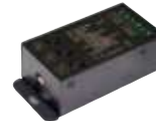
114455
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x8A, 36-48V DC 4x5A



MINI

12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

114445
Sys-Pro weißdynamischer Funk Mesh PWM-Dimmer Mini, 2 Kanal, 12-24V DC 2x1.5A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

116283
Sys-Pro Funk Mesh PWM CCT-Dimmer mit Bedientasten, 2 Kanal, 12-24V DC 12-20A

RGB RGB



BATTERIE

OUT FUNK

114545

Sys-Pro RGB 1 Zonen Fernbedienung Slide



BATTERIE

OUT FUNK

114532

Sys-Pro RGB 1 Zonen Tisch-Fernbedienung, schwarz



BATTERIE

OUT FUNK

114581

Sys-Pro RGB/RGB+W 1 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie



12-24 V

IN PUSH FUNK

OUT PWM

114454

Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

113567

Sys-Pro Funk PWM-Mesh-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V

IN FUNK

OUT PWM

114459

Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer IP67, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V

IN FUNK

OUT PWM

114455

Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x8A, 36-48V DC 4x5A



MINI

12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

114451

Sys-Pro RGB Funk Mesh PWM-Dimmer Mini, 3 Kanal, 12-24V DC 3x1A



12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

116284

Sys-Pro Funk Mesh Multi PWM RGB-Dimmer mit Bedientasten, 3 Kanal, 12-24V DC 12-18A



RGB + Weiß

RGB W

4Z



BATTERIE
OUT FUNK
113568
Sys-Pro RGB+W 4 Zonen Fernbedienung mit 2 Szenenspeicher

1Z



MINI

BATTERIE
OUT FUNK
114453
Sys-Pro RGB+W 1 Zonen Fernbedienung Mini

1Z



BATTERIE
OUT FUNK
114581
Sys-Pro RGB/RGB+W 1 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie

4Z



230 V
OUT FUNK DMX
114458
Sys-Pro RGB+W 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, schwarz, 230V

4Z



230 V
OUT FUNK DMX
114595
Sys-Pro RGB+W 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, weiß, 230V



12-24 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114454
Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM
113567
Sys-Pro Funk PWM-Mesh-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
114459
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer IP67, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
114455
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x8A, 36-48V DC 4x5A

MINI



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM
114456
Sys-Pro RGB+W Funk Mesh PWM-Dimmer Mini, 4 Kanal, 12-24V DC 4x1A

**RGB
CCT**

RGB + Weißdynamisch

4Z



BATTERIE

OUT FUNK

114452

Sys-Pro RGB+ weißdynamische
4 Zonen Fernbedienung mit
2 Szenenspeicher

12-48 V

IN PUSH FUNK

OUT PWM

114588

Sys-Pro RGB+CCT Push/
Funk Mesh PWM-
Dimmer, 1-5 Kanal,
12-48V DC 5x5A

12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

114590

Sys-Pro RGB+CCT Funk
Mesh PWM-Dimmer, 1-5
Kanal, 12-24V DC 5x3A



12-24 V

IN ZIGBEE FUNK

OUT PWM

115970

Sys-Pro + Zigbee 3.0,
PWM-Dimmer, 1-5 Kanal,
12-24V DC 5x3A

Mit der
Philips Hue Bridge
verwendbar.

12-48 V

IN PUSH ZIGBEE FUNK

OUT PWM

115971

Sys-Pro + Zigbee 3.0, Multi-PWM-Dimmer,
1-5 Kanal, 12-24V DC, 5x6A, 36-48V DC,
5x4A

NEU

16 V | 24 V

IN FUNK ZIGBEE

OUT DALI

116819

Sys-Pro + Zigbee 3.0 auf DALI DT6/
DT7/DT8 Konverter, 24 V DC oder
DALI Busspannung

HF

HF-Bewegungsmelder

9-24 V

IN BEWEGUNG

OUT FUNK

114665

Sys-Pro Funk HF-Bewegungs-
melder MiniAMP, 9-24V



230 V

IN BEWEGUNG FUNK

OUT FUNK SWITCH

115972

Sys-Pro Funk, Switch, HF-Bewe-
gungsmelder mit Stand-By, 230V AC,
900VA, 0-10V



9-24 V

IN BEWEGUNG

OUT FUNK

114666

Sys-Pro Funk HF-Bewegungs-
melder MiniAMP mit invertierter
Funktion für UV-C, 9-24V



**Invertierte
Funktion**

SIGNAL REPEATER

12-24 V | 230 V

IN FUNK

OUT FUNK

114892

Sys-Pro Mesh Signal Repeater, max.
30m, 12-24V DC / 100-240V AC



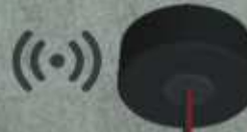
FÜR BESTEHENDE SCHALTERPROGRAMME

(Taster)



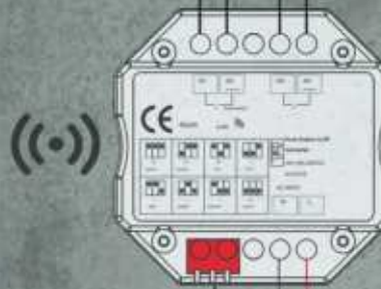
BATTERIE
IN PUSH
OUT FUNK
114664
Sys-Pro Push-Input,
Funk-Output für Switch
/ Dimm Empfänger,
batteriebetrieben

114664
BATTERIEBETRIEBEN




230 V
IN PUSH PUSH
OUT FUNK
114582
Sys-Pro 2-Push Input,
Funk-Output für Switch/
Dimm/CCT/ RGB/
RGB+W Empfänger,
100-240V

114582



DIP Schalter
Funktions-Auswahl

230 V Dimmer

Triac



230 V
IN FUNK
OUT TRIAC

114430
Sys-Pro 1 Zone Einbau-Drehknopf Funk-Dimmer 230V, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN FUNK
OUT TRIAC

114429
Sys-Pro 1 Zone Touch Funk-Dimmer 230V, schwarz, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN FUNK
OUT TRIAC

114428
Sys-Pro 1 Zone Touch Funk-Dimmer 230V weiß, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN FUNK PUSH
OUT TRIAC

114425
Sys-Pro Universal-Push/Funk Mesh-Dimmer 230V, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN 0-10 V FUNK PUSH
OUT TRIAC

114891
Sys-Pro Funk/1-10V Input Triac-Dimmer, 230V, 300VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



Mit der Philips Hue Bridge verwendbar.

230 V
IN ZIGBEE PUSH FUNK
OUT TRIAC

115969
Sys-Pro + Zigbee 3.0 Dimmer, 230V AC, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar

230V

Switch



230 V
IN FUNK PUSH
OUT SWITCH

114426
Sys-Pro Push/Funk Mesh-Switch Ein/Aus 100-240V, 360W



Mit der Philips Hue Bridge verwendbar.

230 V
IN ZIGBEE FUNK PUSH
OUT SWITCH

115968
Sys-Pro Funk + Zigbee 3.0, Switch, 230V AC, 360VA

0/1-10 V

Steuersignal



12-36 V
IN FUNK
OUT 0-10 V SWITCH

114546
Sys-Pro 1 Zone Einbau-Drehknopf-Funk-Dimmer mit 0-10V Output, 350W Schaltrelais, 85-265V



230 V
IN FUNK
OUT 0-10 V

114462
Sys-Pro 1 Zone Einbau-Touch-Funk-Bedienung 1x0-10V Output, schwarz, 85-265V



230 V
IN FUNK
OUT 0-10 V

114461
Sys-Pro 4 Zonen Einbau-Touch-Funk-Bedienung 4x0-10V Output, weiß, 85-265V



230 V
IN PUSH FUNK
OUT 0-10 V SWITCH

114460
Sys-Pro Push/Funk Mesh-Dimmer mit 0/1-10V Output und Switch 85-265V 1.5A



IHR PARTNER

ISOLED® SEIT 2008



ISOLED® ÖSTERREICH
ISOLED FIAI Handels GmbH
Egerbach 48
A-6334 SCHWOICH
ÖSTERREICH
Tel: +43 5372 219 999
E-Mail: office@isoled.at
www.isoled.at



ISOLED® DEUTSCHLAND
FIAI Trading GmbH
Hollerweg 3
D-85649 BRUNNTHAL
DEUTSCHLAND
Tel: +49 810 48 999 200
E-Mail: office@isoled.de
www.isoled.de



ISOLED® SCHWEIZ
Allegra Swiss GmbH
Einsiedlerstraße 15a
CH-8834 SCHINDELLEGI
SCHWEIZ
Tel: +41 44 787 04 75
E-Mail: info@isoled.ch
www.isoled.ch



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

IR-PANEL CONTROL Funk-Bewegungsmelder PIR, batteriebetrieben (2xAAA enthalten)

Artikelnummer: 115920
EAN: 9009377149580

Produktspezifikation:

Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 86,0 g
Länge: 80,0 mm
Breite: 80,0 mm
Höhe: 30,0 mm
Durchmesser: 44 mm
Garantie in Jahren: 2



Besonderheiten: exkl. 115915 oder 115919

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

IR-PANEL CONTROL Funk-Steckdose, max. 2300W, inkl. Schaltknopf

Artikelnummer: 115919
EAN: 9009377149573

Produktspezifikation:

Bemessungsleistung: 2300 W
Nennspannung: 220 - 240 V AC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 46,0 g
Länge: 72,0 mm
Durchmesser: 44 mm
Garantie in Jahren: 2



Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



IR-PANEL CONTROL 230V Schaltrelais mit Funk und/oder Schalteingang, max. 2300W

Artikelnummer: 115915
EAN: 9009377149535

Produktspezifikation:

Bemessungsleistung:	2300 W
Nennspannung:	220 - 240 V AC
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gewicht:	44,0 g
Länge:	49,0 mm
Breite:	49,0 mm
Höhe:	25,0 mm
Lochausschnitt:	57 mm
Garantie in Jahren:	2



Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

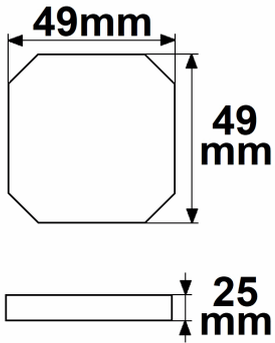


Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS





ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

IR-PANEL CONTROL Funk-Wandsender, batteriebetrieben (CR2032 enthalten)

Artikelnummer: 115916
EAN: 9009377149542

Produktspezifikation:

Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 58,0 g
Länge: 80,0 mm
Breite: 80,0 mm
Höhe: 12,0 mm
Garantie in Jahren: 2



Besonderheiten: exkl. 115915 oder 115919

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

IR-PANEL CONTROL 2-fach Funk-Wandsender, batteriebetrieben (A23 12V enthalten)

Artikelnummer: 115917
EAN: 9009377149559

Produktspezifikation:

Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 62,0 g
Länge: 80,0 mm
Breite: 80,0 mm
Höhe: 20,0 mm
Garantie in Jahren: 2



Besonderheiten: exkl. 115915 oder 115919

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

IR-PANEL CONTROL Funk-Bewegungsmelder PIR, batteriebetrieben (2xAAA enthalten)

Artikelnummer: 115920
EAN: 9009377149580

Produktspezifikation:

Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 86,0 g
Länge: 80,0 mm
Breite: 80,0 mm
Höhe: 30,0 mm
Durchmesser: 44 mm
Garantie in Jahren: 2



Besonderheiten: exkl. 115915 oder 115919

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

IR-PANEL CONTROL Funk-Thermoschalter, programmierbar, batteriebetrieben (2xAAA nicht enthalten)

Artikelnummer: 115918
EAN: 9009377149566

Produktspezifikation:

Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 76,0 g
Länge: 100,0 mm
Breite: 64,0 mm
Höhe: 16,0 mm
Garantie in Jahren: 2



Besonderheiten: Funkreichweite ca. 10 Meter, exkl. 115915 oder 115919

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Einbaurahmen für Infrarot-Panel PREMIUM Professional 300, 607x607mm

Artikelnummer: 115921
EAN: 9009377149597

Produktspezifikation:

Gehäusefarbe weiß
Gehäusematerial: Aluminium
Gewicht: 950,0 g
Länge: 607,0 mm
Breite: 607,0 mm
Höhe: 30,0 mm



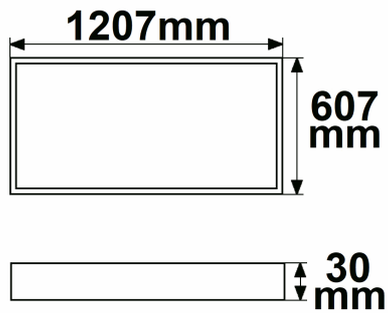
Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS





ISOLED®

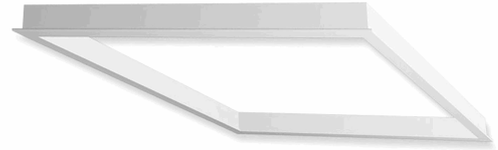
CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Einbaurahmen für Infrarot-Panel PREMIUM Professional 705, 607x1207mm

Artikelnummer: 115922
EAN: 9009377149603

Produktspezifikation:

Gehäusefarbe weiß
Gehäusematerial: Aluminium
Gewicht: 1430,0 g
Länge: 607,0 mm
Breite: 1207,0 mm
Höhe: 30,0 mm



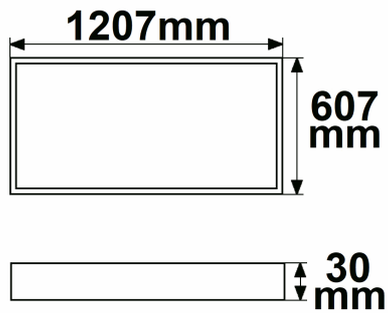
Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS





SYS PRO STEUERUNG

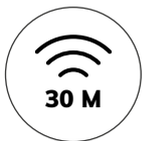
5
JAHRE
GARANTIE

Ganzheitliches LED Licht- und Steuerungssystem

SYS-PRO

ÜBERSICHT
ALLER SYS-PRO
ARTIKEL ALS
PLAKAT
VERFÜGBAR
ART.NR. 100039

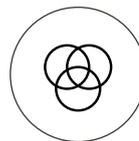
UMFASSENDES CONTROLLER + TRIAC/PWM-DIMMER SYSTEM



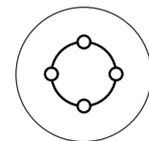
FUNK-REICHWEITE
BIS ZU 30 METER



JEDER EMPFÄNGER =
REPEATER (MESH!)



SINGLE COLOR / RGB /
RGB+W / RGB+CCT



MIT MEMORY +
SZENE FUNKTIONEN

GUT ZU WISSEN

Das 2.4GHz Funkwelle der Sys-Pro Komponenten reicht bei optimalen Bedingungen grundsätzlich bis zu 30 Meter. Um einen optimalen Empfang der Steuerbefehle zu gewährleisten, sollten jedoch die folgenden Punkte beachtet werden:

- » Funk-Empfänger nicht in Ecken oder Winkeln platzieren! Je freier und offener die Umgebung desto besser der Empfang.
- » Funk-Empfänger nicht in unmittelbarer Nähe von Trafos oder anderen spannungsführenden Leitung legen, denn deren elektromagnetische Abstrahlung im Betrieb kann den Empfang erheblich stören.
- » Werden Funk-Sender oder Wandfernbedienung in Einbaudosen platziert, sollte weder die Einbaudose noch der Taster des Schalterprogrammes aus Metall sein und - im Falle von Hohlwänden - sich der Einbauort nicht direkt oder in unmittelbarer Nähe einer metallischen Trockenbau-Profilstrebe be

- » Treten in Verbindung mit Batteriebetriebenen Fernbedienungen Störungen auf, prüfen Sie bitte den Ladezustand der Knopfzelle und ersetzen Sie diese rechtzeitig.
- » Ein funktionierendes Mesh-Netzwerk, d.h. die Weiterleitung des eintreffenden Funk-Steuersignals von einem Empfänger zum nächsten kann prinzipiell nur zwischen ein- und denselben Empfängern gewährleistet werden.

Grundsätzlich arbeiten alle Sys-Pro PWM Dimmer mit einer flickerfreien Frequenz von 500Hz. Wenn der vorgeschaltete Trafo beim Dimmen zu „Surren“ beginnt (Grund dafür sind die im Trafo verbauten Spulen und Drosseln) empfiehlt sich die Auswahl eines Multi-PWM-Dimmers (Art.Nr. 114433, 114434) bei welchem sich die Arbeitsfrequenz auf ein Niveau, welches keine Störungen verursacht, einstellen lässt (250Hz, 500Hz, 2kHz oder 8kHz).



PHILIPS HUE BRIDGE



SYS-PRO GOES SMART HOME

Mit den intuitiven Apps für die Philips Hue Bridge und unseren vier neuen Sys-Pro + ZigBee Aktoren können Lichtquellen ganz einfach vom Smartphone, Tablet, Windows-PC oder MAC aus bedient und durch Einrichtung von Szenen und Routinen, sogar automatisiert und smart gesteuert werden. Mit einer optionalen Kopplung von Sprachassistenten (z.B. mit Amazons Alexa, Apples Siri oder Googles Assistant) mit der Philips HUE Bridge sind zudem Schaltvorgänge auch via Sprachbefehl möglich. Bei aufrechtem Mobil-Netzempfang und eingestellter Freigabe wird eine Steuerung von unterwegs via Philips HUE Smartphone Apps und der Philips HUE Bridge unterstützt.

Unabhängig von einer aufrechten Netzwerkverbindung und einer aktivierten Philips HUE Bridge sind unsere vier Sys-Pro + ZigBee Funkempfänger weiterhin für die Schaltbefehle jeder gekoppelten Sys-Pro Funkfernbedienung empfangsbereit. Dies gewährleistet eine zuverlässige Bedienung vor Ort, selbst bei Netzwerkproblemen.

Baugleiche Sys-Pro sowie Sys-Pro + Zigbee Funkempfänger errichten innerhalb einer Zone ein Mesh-Netzwerk. Das heißt, jeder Empfänger sendet das erhaltene Signal nochmal an andere Empfänger derselben Zone weiter.



Kommuniziert nur mit der Bridge



Android



iOS



Windows



macOS

⇒ KOMMUNIZIEREN BIDIREKTIONAL VIA ⇐ ZIGBEE FUNKSTANDARD MIT DER BRIDGE



MEHR DAZU?

Tauchen Sie ein in die SysPro+ Zigbee Produktwelt und revolutionieren Sie Ihr Smart Home! Mit den hier vorgestellten Produkten können Sie Beleuchtung auch unabhängig von einer aufrechten Internetverbindung sowohl via Hand- oder Wandfernbedienung in den einzelnen Räumen als auch zentral über eine App oder via Sprachsteuerung zu steuern.



SysPro-Ganzheitliches LED Licht- und Steuerungssystem

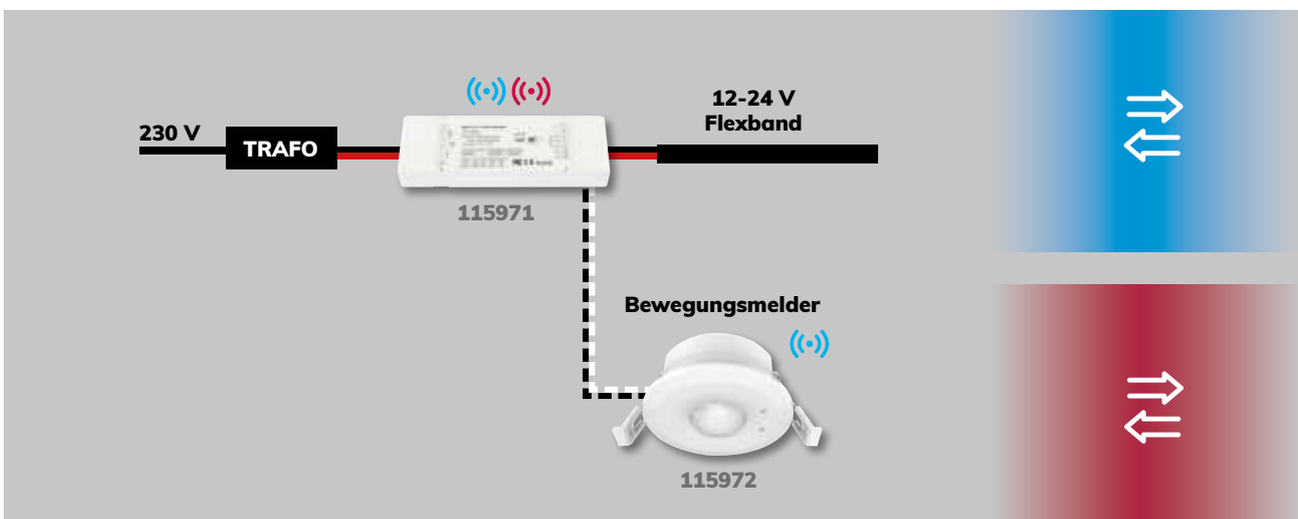
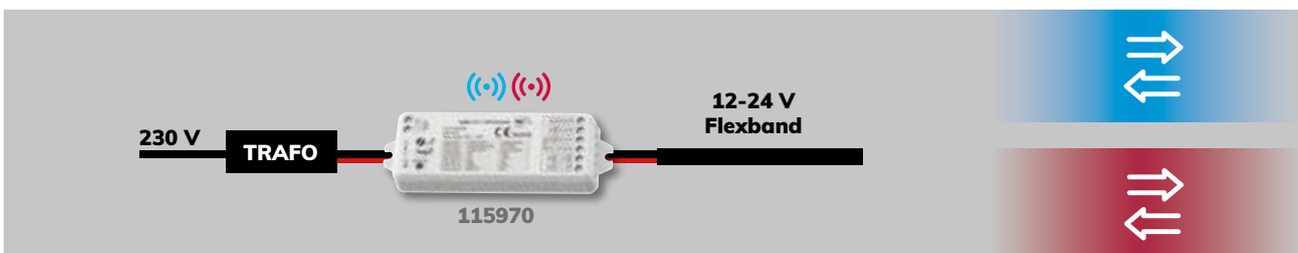
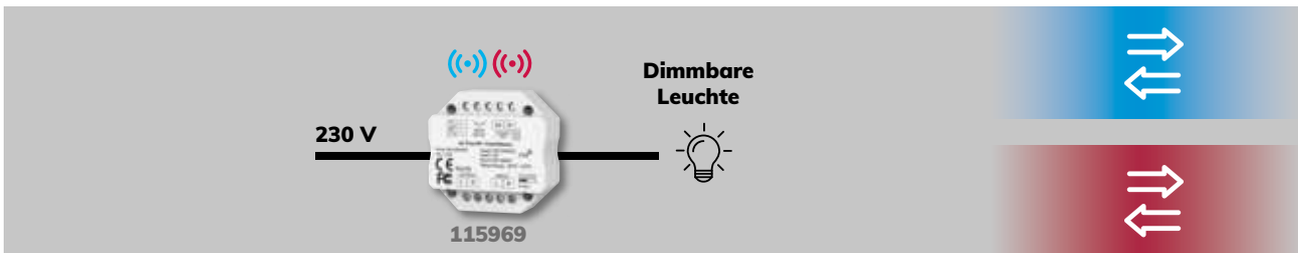
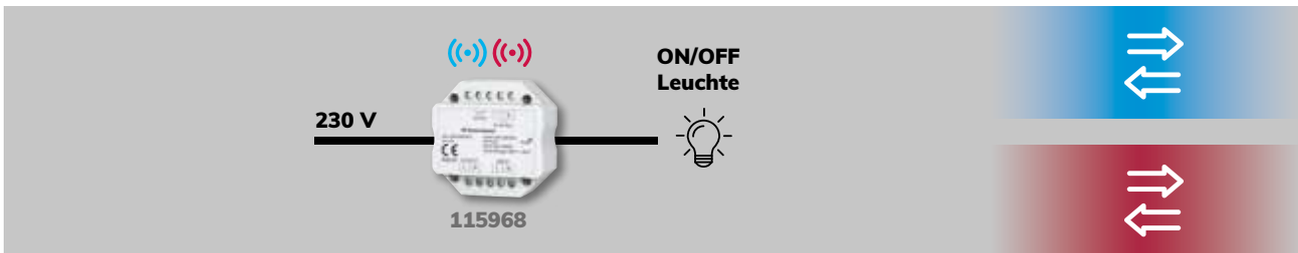
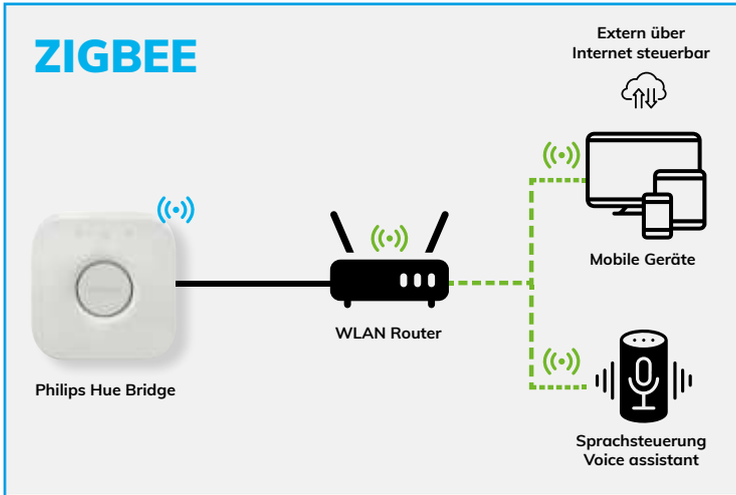
SysPro - Zuverlässiges Lichtsteuerungssystem von ISOLED®



Einfache Smart Home Beleuchtung

Smart Home mit SysPro + Zigbee von ISOLED®





SC

Single Color



BATTERIE
OUT FUNK
113569
Sys-Pro Single Color 4 Zonen Fernbedienung mit 4 Szenenspeicher



BATTERIE
OUT FUNK
114440
Sys-Pro Single Color 4 Zonen Fernbedienung, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114437
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung Slide



MINI
BATTERIE
OUT FUNK
114432
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung Mini



BATTERIE
OUT FUNK
114530
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Tisch-Fernbedienung, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114439
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung rund, schwarz



BATTERIE
OUT FUNK
114438
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Fernbedienung rund, weiß



230 V
OUT FUNK DMX
114443
Sys-Pro Single Color 3 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, schwarz, 230V



230 V
OUT FUNK DMX
114442
Sys-Pro Single Color 3 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, weiß, 230V



BATTERIE
OUT FUNK
114578
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit 1 Szenenspeicher und Batterie



BATTERIE
OUT FUNK
114579
Sys-Pro Single Color 2 Zonen Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie



BATTERIE
OUT FUNK
114441
Sys-Pro Single Color 1 Zonen Aufbau-Drehknopf-Fernbedienung mit Batterie



12-24 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114454
Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
113567
Sys-Pro Funk PWM-Mesh-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
114459
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer IP67, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM
114455
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer, 1-4 Kanal, 12-48V DC 4x8A, 36-48V DC 4x5A



12-48 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114435
Sys-Pro Push/Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-24V DC 6A, 36-48V DC 3A



5-36 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
113566
Sys-Pro Push/Funk Mesh PWM-Dimmer, 1 Kanal, 5-36V DC 8A



12-48 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
114433
Sys-Pro Push/Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-24V DC 15A, 36-48V DC 10A



12-48 V
IN FUNK DREH
OUT PWM
114434
Sys-Pro Dreh/Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-48V DC 10-20A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM
114436
Sys-Pro Funk Mesh PWM-Dimmer Mini, 1 Kanal, 12-24V DC 3A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM
116282
Sys-Pro Funk Mesh Multi-PWM-Dimmer mit Bedientasten, 1 Kanal, 12-24V DC 12-20A



12-48 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM
116818
Sys-Pro Push/Funk Soft-On/Soft-Off PWM-Dimmer, 1 Kanal, 12-48V DC 8A



Weißdynamisch

CCT



BATTERIE
OUT FUNK

113570
Sys-Pro weißdynamische
4 Zonen Fernbedienung mit 4
Szenenspeicher



BATTERIE
OUT FUNK

114446
Sys-Pro weißdynamische
4 Zonen Fernbedienung mit 3
Szenenspeicher



BATTERIE
OUT FUNK

114447
Sys-Pro weißdynamische
1 Zonen Fernbedienung Slide



BATTERIE
OUT FUNK

114444
Sys-Pro weißdynamische
1 Zonen Fernbedienung Mini



BATTERIE
OUT FUNK

114531
Sys-Pro weißdynamische 1
Zonen Tisch-Fernbedienung,
schwarz



BATTERIE
OUT FUNK

114580
Sys-Pro weißdynamische
1 Zonen Aufputz-Tast-
Fernbedienung mit Batterie



BATTERIE
OUT FUNK

114448
Sys-Pro weißdynamische
1 Zonen Aufbau-Drehknopf-
Fernbedienung mit Batterie



230 V
OUT FUNK DMX

114450
Sys-Pro weißdynamische
4 Zonen Einbau-Touch-
Fernbedienung + DMX Out-
put, schwarz, 230V



230 V
OUT FUNK DMX

114449
Sys-Pro weißdynamische
4 Zonen Einbau-
Touch-Fernbedienung +
DMX-Output, weiß, 230V



12-24 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM

114454
Sys-Pro Push/Funk Mesh
PWM-Dimmer, 1-4 Kanal,
12-24V DC 4x3A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

113567
Sys-Pro Funk PWM-Mesh-
Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V
DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM

114459
Sys-Pro Funk Mesh
PWM-Dimmer IP67, 1-4
Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM

114455
Sys-Pro Funk Mesh
PWM-Dimmer, 1-4 Kanal,
12-48V DC 4x8A,
36-48V DC 4x5A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

114445
Sys-Pro weißdynamischer Funk
Mesh PWM-Dimmer Mini, 2
Kanal, 12-24V DC 2x1.5A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

116283
Sys-Pro Funk Mesh PWM
CCT-Dimmer mit Bedien-
tasten, 2 Kanal, 12-24V DC
12-20A

RGB RGB



BATTERIE

OUT FUNK

114545

Sys-Pro RGB 1 Zonen
Fernbedienung Slide



BATTERIE

OUT FUNK

114532

Sys-Pro RGB 1 Zonen
Tisch-Fernbedienung,
schwarz



BATTERIE

OUT FUNK

114581

Sys-Pro RGB/RGB+W 1 Zonen
Aufputz-Tast-Fernbedienung
mit Batterie



12-24 V

IN PUSH FUNK

OUT PWM

114454

Sys-Pro Push/Funk Mesh
PWM-Dimmer, 1-4 Kanal,
12-24V DC 4x3A



12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

113567

Sys-Pro Funk PWM-Mesh-
Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V
DC 4x3A



12-48 V

IN FUNK

OUT PWM

114459

Sys-Pro Funk Mesh
PWM-Dimmer IP67, 1-4
Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V

IN FUNK

OUT PWM

114455

Sys-Pro Funk Mesh
PWM-Dimmer, 1-4 Kanal,
12-48V DC 4x8A,
36-48V DC 4x5A



MINI

12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

114451

Sys-Pro RGB Funk Mesh
PWM-Dimmer Mini, 3 Kanal,
12-24V DC 3x1A



12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

116284

Sys-Pro Funk Mesh Multi
PWM RGB-Dimmer mit
Bedientasten, 3 Kanal,
12-24V DC 12-18A



RGB + Weiß

RGB W



BATTERIE
OUT FUNK

113568
Sys-Pro RGB+W 4 Zonen
Fernbedienung mit
2 Szenenspeicher



MINI

BATTERIE
OUT FUNK

114453
Sys-Pro RGB+W 1 Zonen
Fernbedienung Mini



1Z

BATTERIE
OUT FUNK

114581
Sys-Pro RGB/RGB+W 1 Zonen
Aufputz-Tast-Fernbedienung
mit Batterie



230 V
OUT FUNK DMX

114458
Sys-Pro RGB+W 4 Zonen
Einbau-Touch-
Fernbedienung + DMX
Output, schwarz, 230V



4Z

230 V
OUT FUNK DMX

114595
Sys-Pro RGB+W 4 Zonen
Einbau-Touch-
Fernbedienung + DMX Output,
weiß, 230V



12-24 V
IN PUSH FUNK
OUT PWM

114454
Sys-Pro Push/Funk Mesh
PWM-Dimmer, 1-4 Kanal,
12-24V DC 4x3A



12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

113567
Sys-Pro Funk PWM-Mesh-
Dimmer, 1-4 Kanal, 12-24V
DC 4x3A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM

114459
Sys-Pro Funk Mesh
PWM-Dimmer IP67, 1-4
Kanal, 12-48V DC 4x5A



12-48 V
IN FUNK
OUT PWM

114455
Sys-Pro Funk Mesh
PWM-Dimmer, 1-4 Kanal,
12-48V DC 4x8A,
36-48V DC 4x5A



MINI

12-24 V
IN FUNK
OUT PWM

114456
Sys-Pro RGB+W Funk Mesh
PWM-Dimmer Mini,
4 Kanal, 12-24V DC 4x1A

**RGB
CCT**

RGB + Weißdynamisch

4Z



BATTERIE

OUT FUNK

114452

Sys-Pro RGB+ weißdynamische
4 Zonen Fernbedienung mit
2 Szenenspeicher

12-48 V

IN PUSH FUNK

OUT PWM

114588

Sys-Pro RGB+CCT Push/
Funk Mesh PWM-
Dimmer, 1-5 Kanal,
12-48V DC 5x5A

12-24 V

IN FUNK

OUT PWM

114590

Sys-Pro RGB+CCT Funk
Mesh PWM-Dimmer, 1-5
Kanal, 12-24V DC 5x3A



12-24 V

IN ZIGBEE FUNK

OUT PWM

115970

Sys-Pro + Zigbee 3.0,
PWM-Dimmer, 1-5 Kanal,
12-24V DC 5x3A

Mit der
Philips Hue Bridge
verwendbar.

12-48 V

IN PUSH ZIGBEE FUNK

OUT PWM

115971

Sys-Pro + Zigbee 3.0, Multi-PWM-Dimmer,
1-5 Kanal, 12-24V DC, 5x6A, 36-48V DC,
5x4A

NEU

16 V | 24 V

IN FUNK ZIGBEE

OUT DALI

116819

Sys-Pro + Zigbee 3.0 auf DALI DT6/
DT7/DT8 Konverter, 24 V DC oder
DALI Busspannung

HF

HF-Bewegungsmelder

9-24 V

IN BEWEGUNG

OUT FUNK

114665

Sys-Pro Funk HF-Bewegungs-
melder MiniAMP, 9-24V



230 V

IN BEWEGUNG FUNK

OUT FUNK SWITCH

115972

Sys-Pro Funk, Switch, HF-Bewe-
gungsmelder mit Stand-By, 230V AC,
900VA, 0-10V



9-24 V

IN BEWEGUNG

OUT FUNK

114666

Sys-Pro Funk HF-Bewegungs-
melder MiniAMP mit invertierter
Funktion für UV-C, 9-24V



**Invertierte
Funktion**

SIGNAL REPEATER

12-24 V | 230 V

IN FUNK

OUT FUNK

114892

Sys-Pro Mesh Signal Repeater, max.
30m, 12-24V DC / 100-240V AC



FÜR BESTEHENDE SCHALTERPROGRAMME

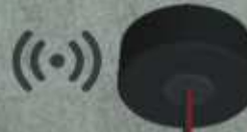
(Taster)



BATTERIE
IN PUSH
OUT FUNK
114664
Sys-Pro Push-Input,
Funk-Output für Switch
/ Dimm Empfänger,
batteriebetrieben

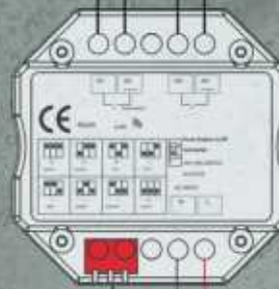
114664

BATTERIEBETRIEBEN




230 V
IN PUSH PUSH
OUT FUNK
114582
Sys-Pro 2-Push Input,
Funk-Output für Switch/
Dimm/CCT/ RGB/
RGB+W Empfänger,
100-240V

114582



DIP Schalter
Funktions-Auswahl

230 V Dimmer

Triac



230 V
IN FUNK
OUT TRIAC

114430
Sys-Pro 1 Zone Einbau-Drehknopf Funk-Dimmer 230V, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN FUNK
OUT TRIAC

114429
Sys-Pro 1 Zone Touch Funk-Dimmer 230V, schwarz, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN FUNK
OUT TRIAC

114428
Sys-Pro 1 Zone Touch Funk-Dimmer 230V weiß, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN FUNK PUSH
OUT TRIAC

114425
Sys-Pro Universal-Push/Funk Mesh-Dimmer 230V, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



230 V
IN 0-10 V FUNK PUSH
OUT TRIAC

114891
Sys-Pro Funk/1-10V Input Triac-Dimmer, 230V, 300VA, Phasen-/Abschnitt wählbar



Mit der Philips Hue Bridge verwendbar.

230 V
IN ZIGBEE PUSH FUNK
OUT TRIAC

115969
Sys-Pro + Zigbee 3.0 Dimmer, 230V AC, 360VA, Phasen-/Abschnitt wählbar

230V

Switch



230 V
IN FUNK PUSH
OUT SWITCH

114426
Sys-Pro Push/Funk Mesh-Switch Ein/Aus 100-240V, 360W



Mit der Philips Hue Bridge verwendbar.

230 V
IN ZIGBEE FUNK PUSH
OUT SWITCH

115968
Sys-Pro Funk + Zigbee 3.0, Switch, 230V AC, 360VA

0/1-10 V

Steuersignal



12-36 V
IN FUNK
OUT 0-10 V SWITCH

114546
Sys-Pro 1 Zone Einbau-Drehknopf-Funk-Dimmer mit 0-10V Output, 350W Schaltrelais, 85-265V



230 V
IN FUNK
OUT 0-10 V

114462
Sys-Pro 1 Zone Einbau-Touch-Funk-Bedienung 1x0-10V Output, schwarz, 85-265V



230 V
IN FUNK
OUT 0-10 V

114461
Sys-Pro 4 Zonen Einbau-Touch-Funk-Bedienung 4x0-10V Output, weiß, 85-265V



230 V
IN PUSH FUNK
OUT 0-10 V SWITCH

114460
Sys-Pro Push/Funk Mesh-Dimmer mit 0/1-10V Output und Switch 85-265V 1.5A



IHR PARTNER

ISOLED® SEIT 2008



ISOLED® ÖSTERREICH
ISOLED FIAI Handels GmbH
Egerbach 48
A-6334 SCHWOICH
ÖSTERREICH
Tel: +43 5372 219 999
E-Mail: office@isoled.at
www.isoled.at



ISOLED® DEUTSCHLAND
FIAI Trading GmbH
Hollerweg 3
D-85649 BRUNNTHAL
DEUTSCHLAND
Tel: +49 810 48 999 200
E-Mail: office@isoled.de
www.isoled.de



ISOLED® SCHWEIZ
Allegra Swiss GmbH
Einsiedlerstraße 15a
CH-8834 SCHINDELLEGI
SCHWEIZ
Tel: +41 44 787 04 75
E-Mail: info@isoled.ch
www.isoled.ch



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 4 Szenenspeicher

Artikelnummer: 113570
EAN: 9009377057533

Produktspezifikation:

Nennspannung: 3 VDC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 80,0 g
Länge: 122,0 mm
Breite: 53,0 mm
Höhe: 17,5 mm
Garantie in Jahren: 5



Besonderheiten: Sys-Eco/Pro Fernbedienung Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), mit magnetischer Wandhalterung, es werden 2 Stk AAA Batterien benötigt

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

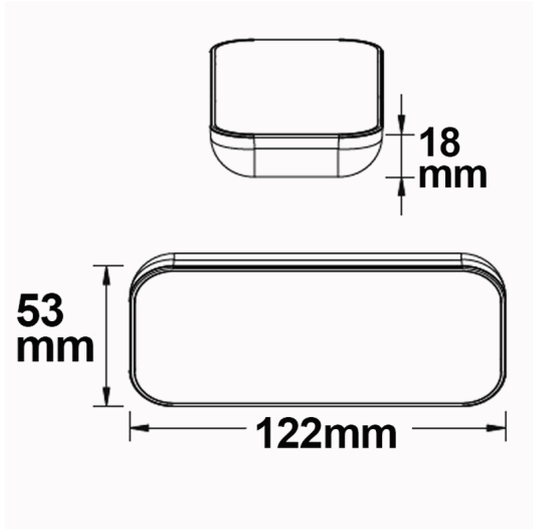
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



113570

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 4 Szenenspeicher

BEDIENUNGSANLEITUNG

FC CE RoHS  LVD RED



Eigenschaften

- » Fernbedienung für das SYS-Eco System.
- » Für weißdynamische LED-Controller.
- » Ultra sensitive Weißanpassung.
- » 2,4 GHz Wireless-Technologie – bis 30 Meter Reichweite.
- » Jede Fernbedienung kann mehreren Empfängern zugeordnet werden.
- » Batteriebetrieben (2x AAA).
- » Mit LED Kontrollleuchte.

Technische Parameter

Ein- und Ausgabe	
Eingangssignal	RF 2,4GHZ
Betriebsspannung	3V DC
Arbeitsstrom	<20mA
Standby-Strom	<10µA
Standy-Zeit	1 Jahr
Bedienreichweite	30m (barrierefrei)

Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN 301489 EN 62479
Sicherheitsstandard (LVD)	EN 60950
Funkanlagenrichtlinie (RED)	EN 300328
Zertifikate	CE, EMV, LVD, RED

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30°C - +55°C
Gehäusetemperatur (max.)	Tc: +85°C
Schutzart	IP20

Dimensionen

Einlernen:

Achtung: Diese Fernbedienung funktioniert nur mit Controllern aus der ISOLED® Sys-Pro Reihe.

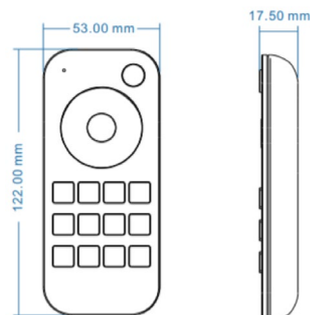
Benutze den Power Neustart:

Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein, drücke dann auf der Fernbedienung 3x die ON/OFF Taste für 1-Zonen bzw. 3x für Mehr-Zonen Fernbedienungen. Leuchtet nun der LED Indikator 3x auf so heißt das die Verbindung war erfolgreich.

Entfernen:

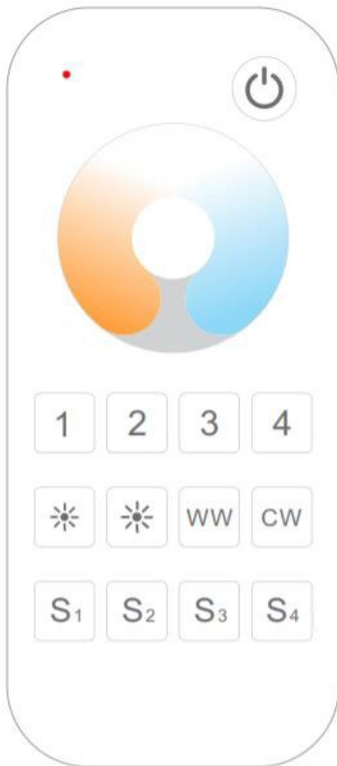
Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann auf der Fernbedienung 1x die ON/OFF Taste für 1-Zonen bzw. 5x für Mehr-Zonen Fernbedienungen. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf so heißt das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.



113570

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 4 Szenenspeicher

Funktionsübersicht



-  Kurzes Drücken schaltet alle Zonenbeleuchtung ein/aus.
-  Kurzes Drücken um die entsprechende Zone ein zu schalten. Langes Drücken um die Zone aus zu schalten. Gleichzeitiges kurzes Drücken mehrerer Zonen aktiviert diese synchron.
-  Anpassung der Farbtemperatur für die ausgewählte Zone.
-  Anpassung der Helligkeit für die ausgewählte Zone |.
-  Anpassung der Farbtemperatur für die ausgewählte Zone.
-  Programmspeicher | Langes Drücken - Speichern | Kurzes Drücken - Aktivieren.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 3 Szenenspeicher

Artikelnummer: 114446
EAN: 9009377079191

Produktspezifikation:

Nennspannung: 3 VDC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 80,0 g
Länge: 157,0 mm
Breite: 43,0 mm
Höhe: 18,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Besonderheiten: Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), mit magnetischer Wandhalterung, Batterien liegen bei

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

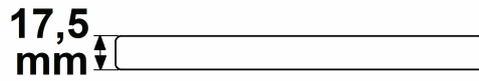
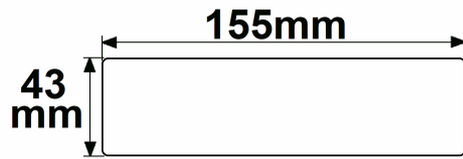
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



114446

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 3 Szenenspeicher

BEDIENUNGSANLEITUNG

Eigenschaften

- » Anwendbar für ein- oder zweifarbig LED Empfänger
- » feinfühliges Touch-Farbrad
- » jede Fernbedienung kann mit mehr als einem Empfänger verbunden werden
- » 2 AAA Batterie
- » arbeitet mit LED Indikator Licht
- » Magnet auf der Rückseite erlaubt ein einfaches montieren auf so gut wie jeder Metalloberfläche

CE RoHS

emc LVD RED



Technische Details

Ein- und Ausgang	
Ausgangssignal	RF (2.4 GHz)
Betriebsspannung	3 VDC (CR2032)
Betriebsstrom	<5 mA
Standby Strom	<10 µA
Standby Zeit	1 Jahre
Bedienreichweite	30 m

Garantie	
Garantie	5 Jahre

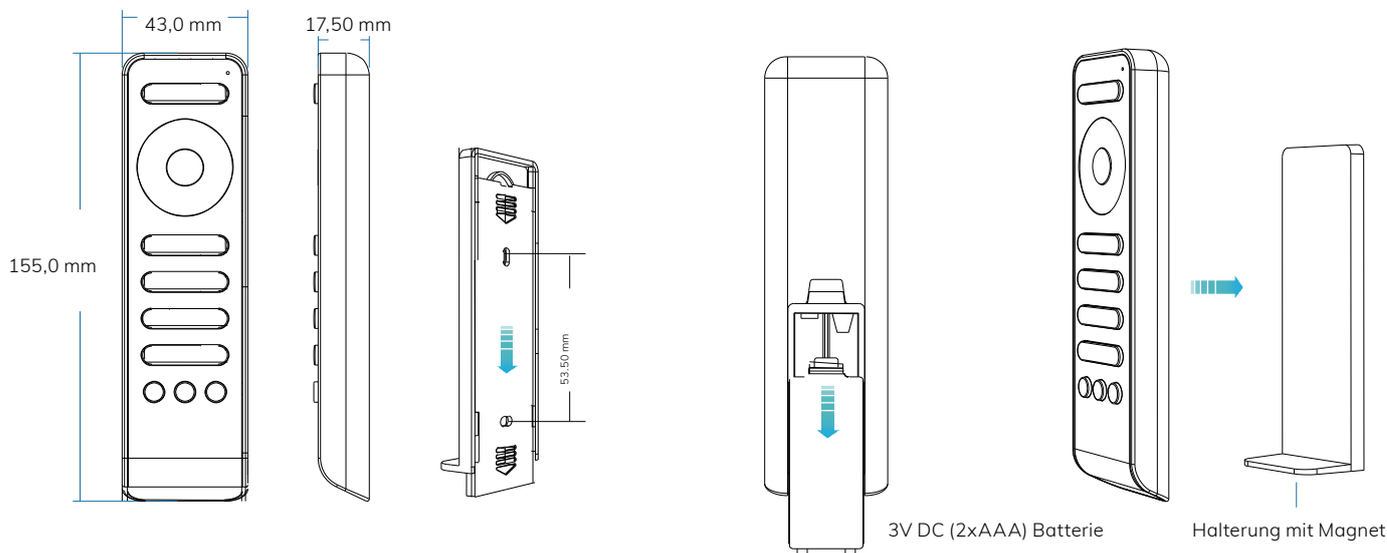
Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301 489, EN 62479
Sicherheits Standard (LVD)	EN60950
Funkanlagenrichtlinie (RED)	EN300 328
Zertifikat	CE, EMV, LVD, RED

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30°C ~ +55°C
Gehäusetemperatur (max.)	T c: +85°C
Schutzart	IP20

114446

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Fernbedienung mit 3 Szenenspeicher

Dimensionen und Installation



Es gibt 3 Optionen die Fernbedienung zu montieren

1. Option: Platziere die Fernbedienung auf einer Metalloberfläche.
2. Option: Befestige die Halterung mit zwei Schrauben an der Wand.
3. Option: Befestige mithilfe eines Klebestreifen die Halterung an der Wand.

Anwendung

- » Beim einschalten des Lichtes leuchtet der Indikator blau, beim ausschalten rot.
- » Beim einstellen der Farbe über das Farbrad zeigt der Indikator die selbe Farbe.
- » Wenn das Licht ausgeschaltet ist: Sollten Eingaben auf dem Touchfeld oder den Tasten ungültig sein leuchtet der Indikator rot.
- » Wenn das Touchfeld oder Tasten eine Zeit unberührt bleiben geht das Touchfeld in den Schlafmodus, um die Langlebigkeit der Batterie zu gewährleisten. Drücke eine beliebige Taste um den Schlafmodus zu beenden.

Verbinden der Fernbedienung (2 Varianten)

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücke die Match Taste des Empfängers und dann die Zonen Taste der Fernbedienung.

Entfernen:

Drücke und halte die Match Taste des Empfängers für 5 Sek., leuchtet der LED Indikator 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Benutzen des Power Neustarts

Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein, drücke dann die Zone Taste der Fernbedienung 3x. Leuchtet der LED Indikator 3x auf bedeutet das die Verbindung war erfolgreich.

Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann die Zone Taste der Fernbedienung 5x. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Tastenfunktionen



Sicherheitsinformationen

1. Lies alle Anweisungen sorgsam vor der Installation der Fernbedienung
2. Beim Einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität achten. Batterie entfernen, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Wird die Distanz zum Empfänger geringer oder reagiert die Fernbedienung nicht mehr richtig bitte die Batterie wechseln.
3. Wenn der Empfänger nicht reagiert bitte noch einmal die Fernbedienung verbinden.
4. Sorgsam mit der Fernbedienung umgehen, darauf achten sie nicht fallen zu lassen.
5. Nur für Innen- und Trockenbereiche verwenden.



Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Fernbedienung Slide

Artikelnummer: 114447
EAN: 9009377079214

Produktspezifikation:

Nennspannung: 3 VDC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 80,0 g
Länge: 139,0 mm
Breite: 36,0 mm
Höhe: 11,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Besonderheiten: Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), mit magnetischer Wandhalterung, Batterie liegt bei

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

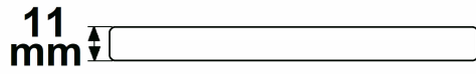
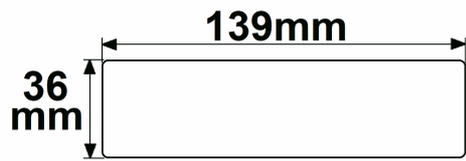
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS





ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Aufbau-Drehknopf-Fernbedienung mit Batterie

Artikelnummer: 114448
EAN: 9009377079238

Produktspezifikation:

Nennspannung: 3 VDC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 8,0 g
Länge: 86,0 mm
Breite: 86,0 mm
Höhe: 26,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Besonderheiten: Zum Aufkleben oder Anschrauben an die Wand, Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), Klebepad und Batterie liegt bei

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

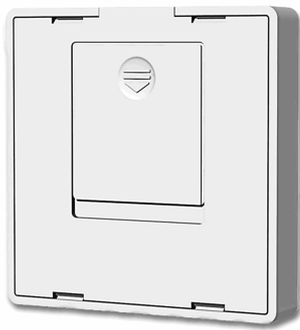
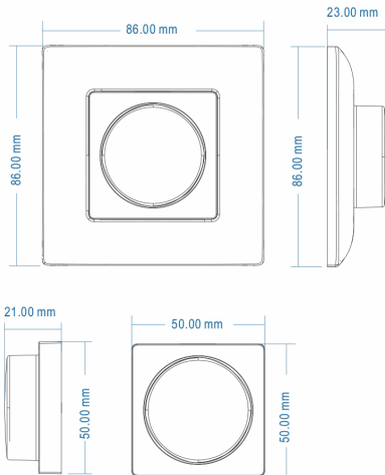
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



114448

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Aufbau-Drehknopf-Fernbedienung mit Batterie

BEDIENUNGSANLEITUNG

Technische Details

Ein- und Ausgang	
Ausgangs Signal	RF(2.4GHz)
Betriebs Spannung	3VDC(CR2032)
Betriebsstrom	<5mA
Standby Strom	<10µA
Standby Zeit	1 Jahr
Bedien-Reichweite	30m

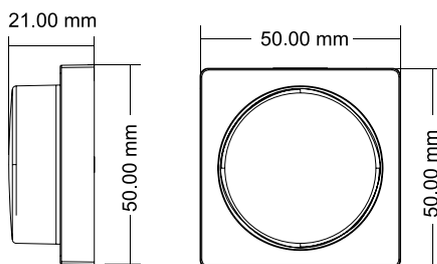
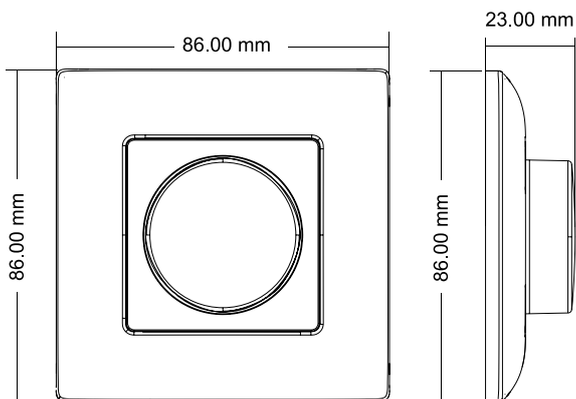
Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30 OC ~ +55 OC
max. Gehäusetemperatur	T c: +85 OC
Schutzart	IP20

Garantie	
Garantie	5 Jahre

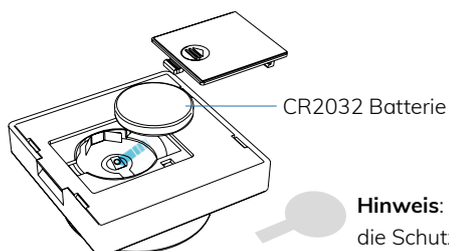


Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301 489,EN 62479
Sicherheits Standard (LVD)	EN60950
Funkanlagenrichtlinie (RED)	EN300 328
Zertifikate	CE, EMV, LVD, RED

Dimensionen und Installation

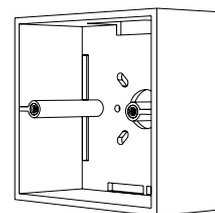
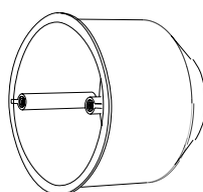


Ersetzen der Batterie:



Hinweis: Vor Nutzung bitte die Schutzfolie unter der Batterie entfernen

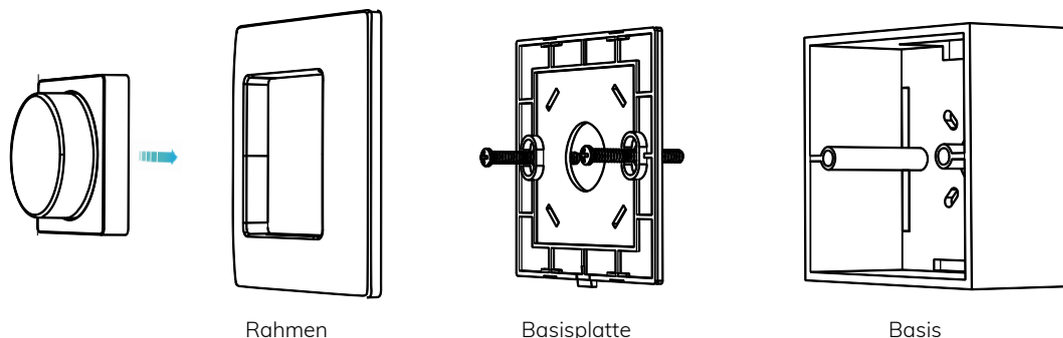
Typische Einbudosen:



114448

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Aufbau-Drehknopf-Fernbedienung mit Batterie

Aufbau



Es gibt 2 Optionen die Bedieneinrichtung zu befestigen:

1. Option: Vorrichtung mit 2 Schrauben an der Wand befestigen.
2. Option: Vorrichtung mit Klebestreifen an der Wand befestigen.

Knopffunktionen

Drücken: Schaltet das Licht ein oder aus

Drehen: Drehe den Knopf um Helligkeit und Farbtemperatur einzustellen.

2x Drücken: Wechseln zwischen Farbtemperatur und Helligkeitseinstellungen.

Langes Drücken(1-6 Sek.): Ununterbrochene Helligkeitseinstellung über 256 Stufen.

Verbinde die Fernbedienung (2 Varianten)

Der Endnutzer hat die Wahl zwischen 2 Varianten die Fernbedienung zu verbinden/enfernen:

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücke die Match Taste des Empfängers und dann den Knopf der Fernbedienung.

Entfernen:

Drücke und halte die Match Taste des Empfängers für 5 Sek., leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Benutzen des Power Neustarts

Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein und drücke dann den Knopf der Fernbedienung 3x. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Fernbedienung wurde erfolgreich verbunden.

Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein und drücke dann den Knopf der Fernbedienung 5x. Leuchtet der LED Indikator 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt

Sicherheitsinformationen

1. Lies alle Instruktionen sorgfältig vor der Installation.
2. Beim einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität achten. Batterie entfernen, wenn Fernbedienungen über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Wird die Distanz zum Empfänger geringer oder reagiert die Fernbedienung nicht mehr richtig bitte die Batterie wechseln.
3. Wenn der Empfänger nicht reagiert bitte noch einmal die Fernbedienung verbinden.
4. Nur für Innen- und Trockenbereiche verwenden.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Tisch-Fernbedienung, schwarz

Artikelnummer: 114531
EAN: 9009377081279

Produktspezifikation:

Nennspannung: 3 VDC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 116,0 g
Länge: 72,0 mm
Breite: 91,0 mm
Höhe: 57,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Besonderheiten: Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), Batterie liegt bei

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

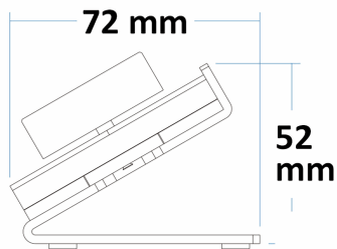
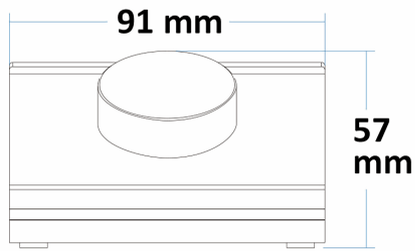
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



114531

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Tisch-Fernbedienung, schwarz

BEDIENUNGSANLEITUNG

CE RoHS  LVD RED



Eigenschaften

- » anwendbar für Ein-, Zweifarbig oder RGB LED Empfänger.
- » Knopf drehen um Farbe, Farbtemperatur oder Helligkeit anzupassen, unterstützt „gedrückt halten“ und „Doppelklick“ Vorgänge.
- » jede Fernbedienung kann mit mehr als einem Empfänger verbunden werden.
- » CR2032 Batterie.

Technische Details

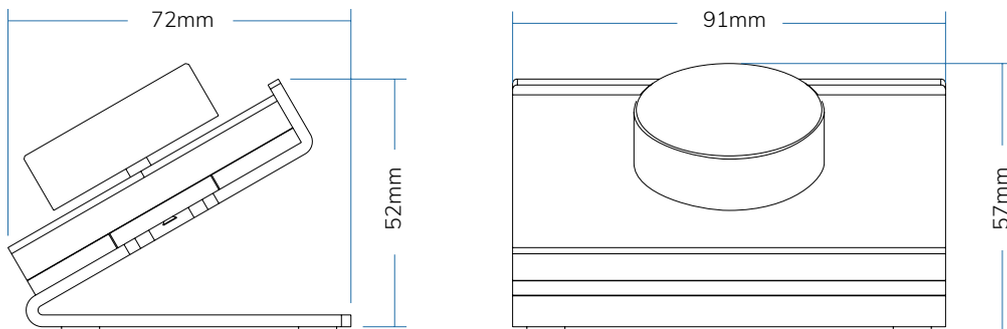
Ein- und Ausgang	
Ausgangssignal	RF (2.4 GHz)
Betriebsspannung	3V DC (CR2032)
Betriebsstrom	<5mA
Standby-Strom	<10µA
Standby-Zeit	1 Jahr
Bedienreichweite	30m (barrierefrei)

Garantie	
Garantie	5 Jahre

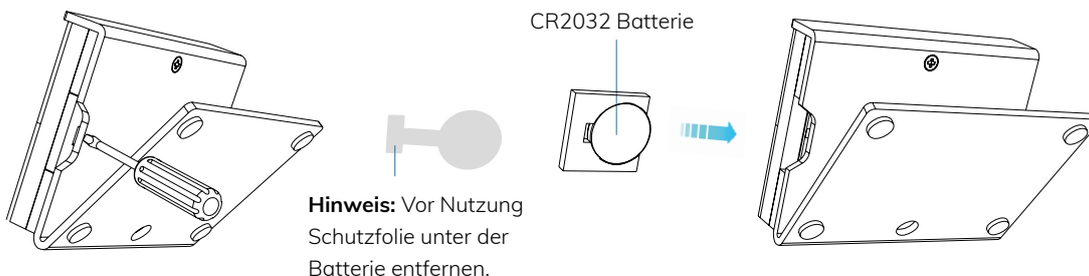
Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301489, EN62479
Sicherheitsstandard (LVD)	EN60950
Funkanlagenrichtlinie (RED)	EN300328
Zertifikate	CE, EMV, LVD, RED

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30°C - +55°C
Max. Gehäusetemperatur	Tc: +85°C
Schutzart	IP20

Dimensionen und Installation



Batterie ersetzen:



Verbinden der Fernbedienung (2 Varianten)

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücke die Match Taste des Empfängers und dann den Knopf der Fernbedienung. Der LED Indikator wird schnell einige male aufleuchten wenn die Verbindung erfolgreich war.

Entfernen:

Drück und halte die Match Taste für 5 Sek., der LED Indikator wird schnell einige male aufleuchten wenn alle verbundenen Fernbedienungen erfolgreich entfernt wurden.

Benutzen des Power Neustarts

Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein, drücke dann den Knopf der Fernbedienung 3x. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Fernbedienung wurde erfolgreich verbunden.

Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann den Knopf der Fernbedienung 5x. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

114531

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Tisch-Fernbedienung, schwarz

ISOLED[®]
CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Knopf-Funktionen



- » **Drücken:** Schaltet das Licht ein oder aus. Nachdem das Licht eingeschaltet wurde.
- » **Drehen:** Drehe den Knopf um Farbtemperatur oder Helligkeit anzupassen (2,5 Drehungen, 50 Stufen)
- » **2x Drücken:** Wechseln zwischen Farbtemperatur- oder Helligkeitseinstellungen
- » **Gedrückt halten (1-6 sek.):** Kontinuierliche Helligkeitseinstellungen über 256 Stufen.

Sicherheitsinformation

1. Lies alle Instruktionen sorgfältig vor der Installation.
2. Beim einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität achten. Sollte die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht genutzt werden, bitte die Batterie entfernen. Wenn die Bedien-Reichweite abnimmt oder Fernbedienung nicht reagiert, bitte die Batterie ersetzen.
3. Wenn der Empfänger nicht reagiert, bitte Fernbedienung erneut verbinden.
4. Sorgsam mit der Fernbedienung umgehen, darauf achten sie nicht fallen zu lassen.
5. Nur für Innen- und Trockenbereiche verwenden.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie

Artikelnummer: 114580
EAN: 9009377082450

Produktspezifikation:

Nennspannung: 3 VDC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 136,0 g
Länge: 86,0 mm
Breite: 86,0 mm
Höhe: 15,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Besonderheiten: Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), Batterie liegt bei

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

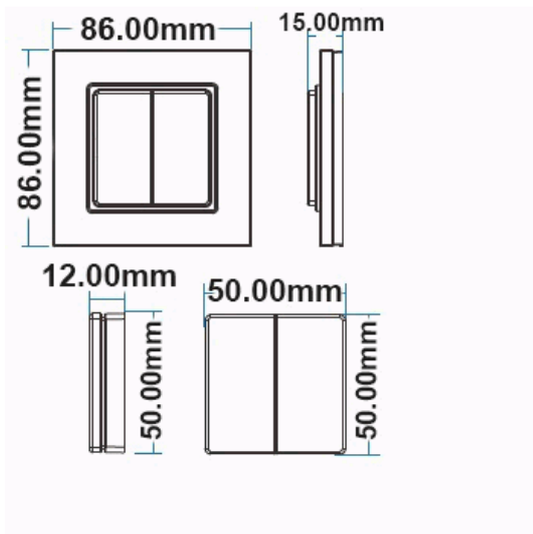
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



114580

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie

BEDIENUNGSANLEITUNG

Eigenschaften

- » verwendbar für weißdynamische, zweifarbige LED Controller
- » Jede Fernbedienung kann mit mehr als einem Empfänger verbunden werden
- » CR2032 Batteriebetrieben



Technische Details

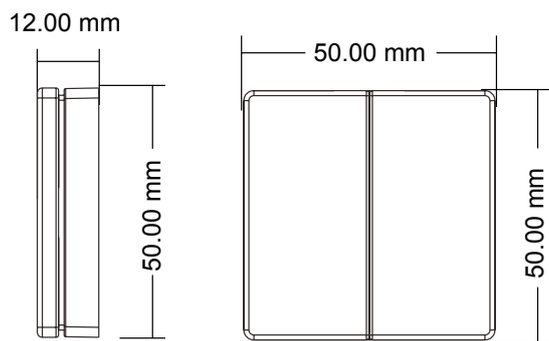
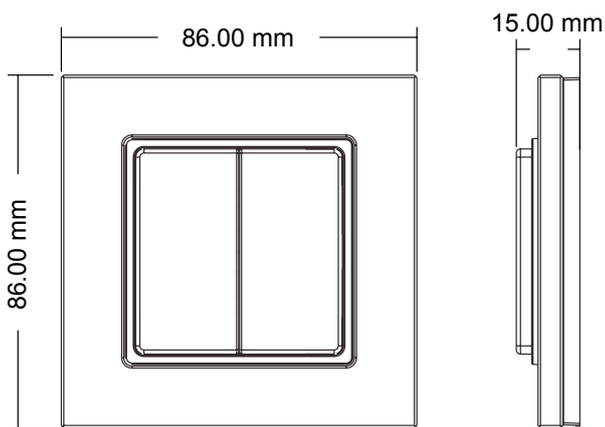
Ein- und Ausgang	
Ausgangs Signal	RF (2.4Ghz)
Betriebs Spannung	3V DC (CR2032)
Betriebs Strom	<5mA
Standby Strom	<2µA
Standbyzeit	2 Jahre
Bedien Reichweite	30m (Barrierefrei)

Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301 489,EN 62479
Sicherheitsstandard (LVD)	EN60950
Funkanlagenrichtlinie (RED)	EN300 328
Zertifikate	CE,EMC,LVD,RED

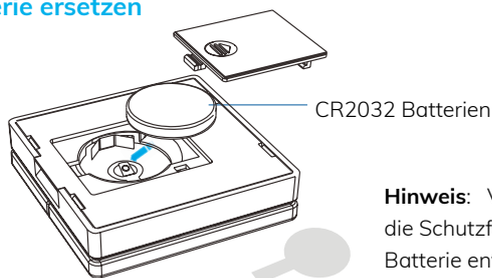
Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30 OC ~ +55 OC
max. Gehäusetemperatur	T c: +85OC
Schutzart	IP20

Garantie	
Garantie	5 Jahre

Dimensionen und Installation

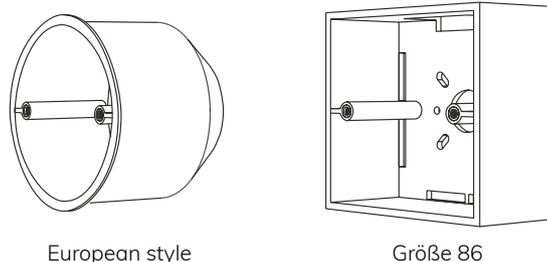


Batterie ersetzen



Hinweis: Vor Nutzung die Schutzfolie unter der Batterie entfernen.

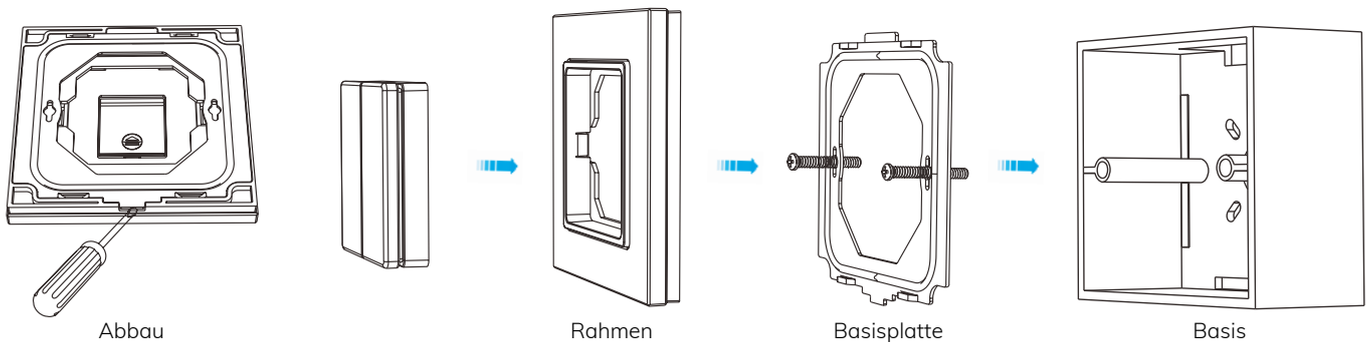
Typischer Aufbau



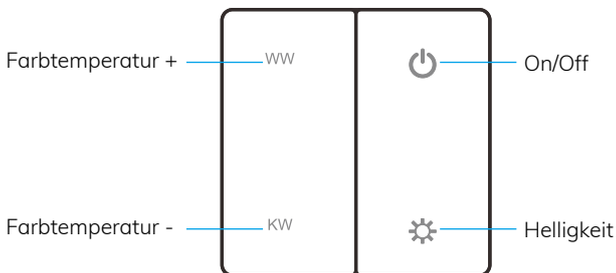
114580

Sys-Pro weißdynamische 1 Zone Aufputz-Tast-Fernbedienung mit Batterie

Abbau



Tastenfunktionen



- » **On/Off:** Schaltet Licht ein oder aus.
- » **Helligkeit:** Helligkeitseinstellung. Drücken für 10 verschiedene Stufen. Gedrückt halten (1-6 Sek.) für eine kontinuierlichen Helligkeitseinstellung über 256 Stufen.
- » **Farbtemperatur +/-:** Farbtemperatur Einstellungen. Drücken für 11 verschiedene Stufen. Gedrückt halten (1-6 Sek.) für eine kontinuierliche Farbtemperatur-Einstellung über 256 Stufen.

Verbinden der Fernbedienung (2 Varianten)

Endnutzer kann zwischen 2 Varianten die Fernbedienung zu verbinden/entfernen wählen:

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücken der Match Taste und dann die On/Off Taste der Fernbedienung. Der LED Indikator wird einige male schnell aufleuchten.

Entfernen:

Halte die Match Taste für 5 Sek. gedrückt. Leuchtet der LED Indikator mehrere male schnell auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Benutzen des Power Neustarts

Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein, drücke dann die On/Off Taste der Fernbedienung 3x. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Verbindung war erfolgreich.

Entfernen:

Schalte den Empfänger ein und wieder aus, drücke dann die On/Off Taste der Fernbedienung 5x. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Sicherheitsinformationen

1. Lies alle Instruktionen sorgsam vor der Installation der Fernbedienung
2. Beim Einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität achten. Batterie entfernen, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Wird die Distanz zum Empfänger geringer oder reagiert die Fernbedienung nicht mehr richtig bitte die Batterie wechseln.
3. Wenn der Empfänger nicht reagiert bitte noch einmal die Fernbedienung verbinden.
4. Sorgsam mit der Fernbedienung umgehen, darauf achten sie nicht fallen zu lassen.
5. Nur für Innen- und Trockenbereiche verwenden.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX Output, schwarz, 230V

Artikelnummer: 114450
EAN: 9009377079276

Produktspezifikation:

Nennspannung: 220 - 240 V AC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 233,0 g
Länge: 86,0 mm
Breite: 86,0 mm
Höhe: 34,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Dimmspezifikation: 256 Dimmstufen

Besonderheiten: Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), optionaler DMX512 Output (Adresse 001, 002, 003, 004), Touch mit Signaltone (deaktivierbar)

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

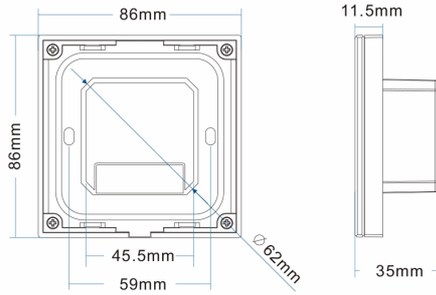
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



114450

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX-Output, schwarz, 230V

BEDIENUNGSANLEITUNG



Technische Details

Licht-Typ	Zweifarbige
DMX Ausgabe Kanäle	8

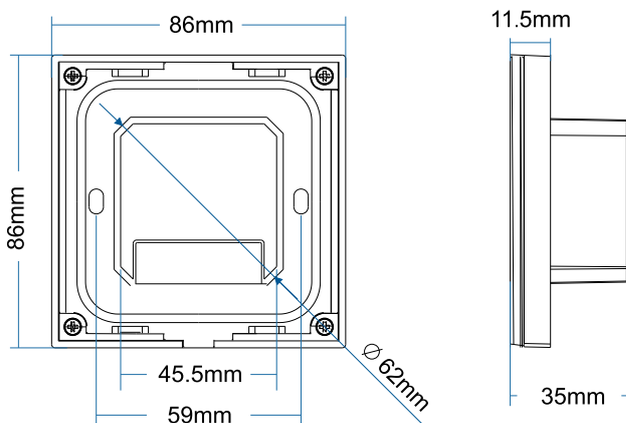
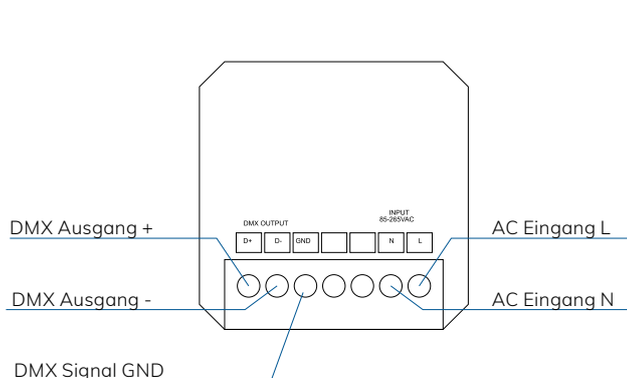
Ein- und Ausgang	
Eingangsspannung	85-265V AC
Eingangsstrom	Max. 0.1A
Ausgangssignal	DMX512, RF 2.4GHz

Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301 489,EN 62479
Sicherheitsstandard (LVD)	EN60950

Dimm-Daten	
Eingangssignal	Touchfeld + RF 2.4GHz
RF Bedien-Reichweite	30m
Dimmstufen	256 Stufen
Dimmbereich	0-100%

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30°C +50°C

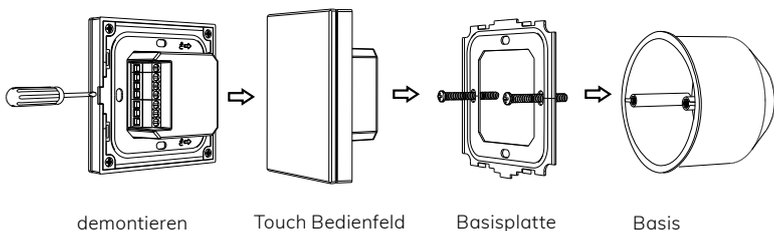
Dimensionen und Installation



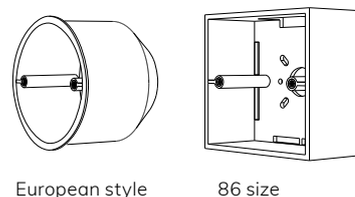
114450

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX-Output, schwarz, 230V

Aufbau



Typische Basis:



Touchpanel fungiert als RF-Fernbedienung (2 Varianten zur Verbindung)

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücke die Match Taste des Empfängers und dann die Zonentaste des Touchpanel.

Entfernen:

Drücke und halte die Match Taste des Empfängers für 5 Sek., leuchtet der LED Indikator 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Benutzen des Power Neustarts

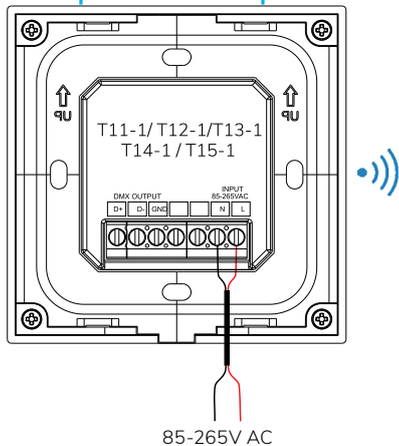
Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein, drücken dann die Zonentaste des Touchpanels 3x. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Verbindung war erfolgreich.

Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann die Zonentaste des Touchpanels 5x. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden entfernt.

Schaltplan des Touchpanels



Fehlfunktion & Fehlerlösung

Fehlfunktion	Ursache	Lösungen
Kein Licht	1. Kein Strom 2. Falsche oder unsichere Verbindung	1. Strom kontrollieren. 2. Verbindungen kontrollieren
Falsche Farbe	1. DMX Adresse falsch 2. Falsch verbunden Ausgangskabel	1. DMX Adresse kontrollieren 2. Ausgangskabel neu verbinden



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX-Output, weiß, 230V

Artikelnummer: 114449
EAN: 9009377079252

Produktspezifikation:

Nennspannung: 220 - 240 V AC
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -30°C - 55°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Kunststoff
Gewicht: 233,0 g
Länge: 86,0 mm
Breite: 86,0 mm
Höhe: 33,0 mm
Garantie in Jahren: 5



Dimmspezifikation: 256 Dimmstufen

Besonderheiten: Sendefrequenz 2.4GHz (Reichweite bis zu 30 Meter), optionaler DMX512 Output (Adresse 001, 002, 003, 004), Touch mit Signalton (deaktivierbar)

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

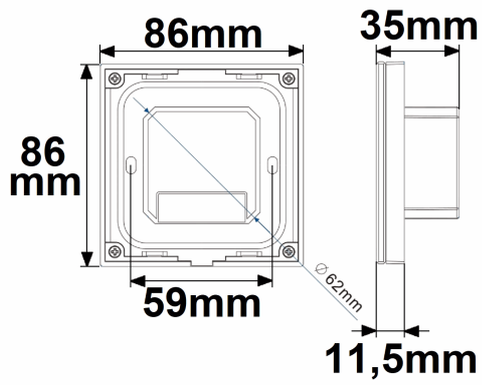
Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



114449

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX-Output, weiß, 230V

BEDIENUNGSANLEITUNG



Technische Details

Licht-Typ	Zweifarbige
DMX Ausgabe Kanäle	8

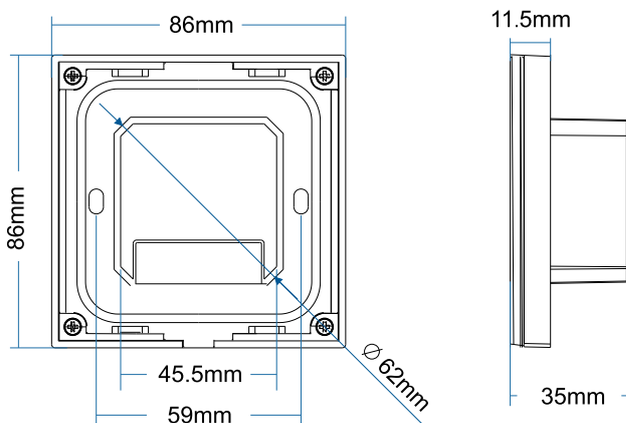
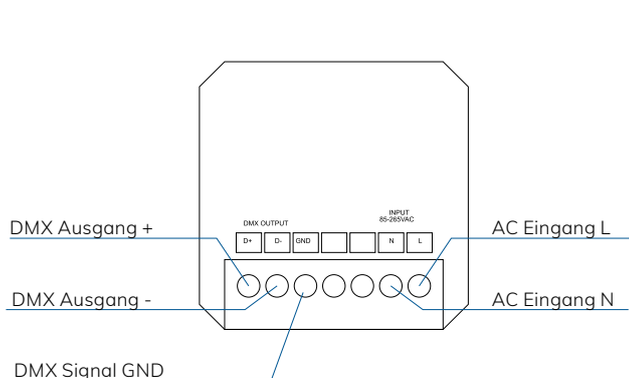
Ein- und Ausgang	
Eingangsspannung	85-265V AC
Eingangsstrom	Max. 0.1A
Ausgangssignal	DMX512, RF 2.4GHz

Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301 489, EN 62479
Sicherheitsstandard (LVD)	EN60950

Dimm-Daten	
Eingangssignal	Touchfeld + RF 2.4GHz
RF Bedien-Reichweite	30m
Dimmstufen	256 Stufen
Dimmbereich	0-100%

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30°C +50°C

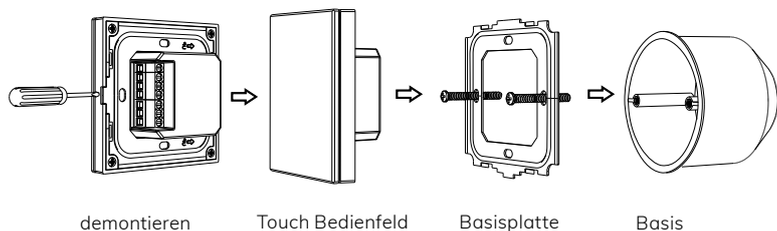
Dimensionen und Installation



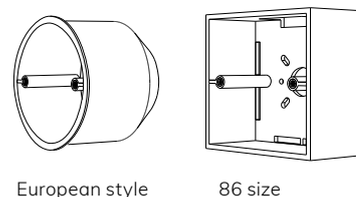
114449

Sys-Pro weißdynamische 4 Zonen Einbau-Touch-Fernbedienung + DMX-Output, weiß, 230V

Aufbau



Typische Basis:



Touchpanel fungiert als RF-Fernbedienung (2 Varianten zur Verbindung)

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücke die Match Taste des Empfängers und dann die Zonentaste des Touchpanel.

Entfernen:

Drücke und halte die Match Taste des Empfängers für 5 Sek., leuchtet der LED Indikator 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Benutzen des Power Neustarts

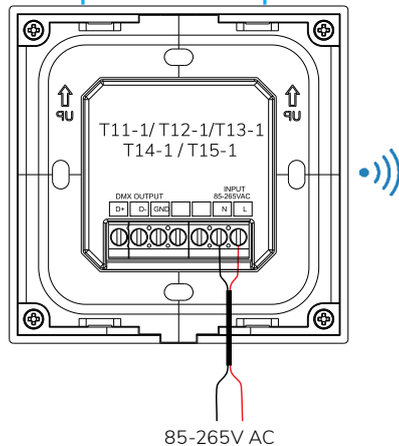
Verbinden:

Schalte den Empfänger 2x aus und wieder ein, drücken dann die Zonentaste des Touchpanels 3x. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Verbindung war erfolgreich.

Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann die Zonentaste des Touchpanels 5x. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden entfernt.

Schaltplan des Touchpanels



Fehlfunktion & Fehlerlösung

Fehlfunktion	Ursache	Lösungen
Kein Licht	1. Kein Strom 2. Falsche oder unsichere Verbindung	1. Strom kontrollieren. 2. Verbindungen kontrollieren
Falsche Farbe	1. DMX Adresse falsch 2. Falsch verbunden Ausgangskabel	1. DMX Adresse kontrollieren 2. Ausgangskabel neu verbinden