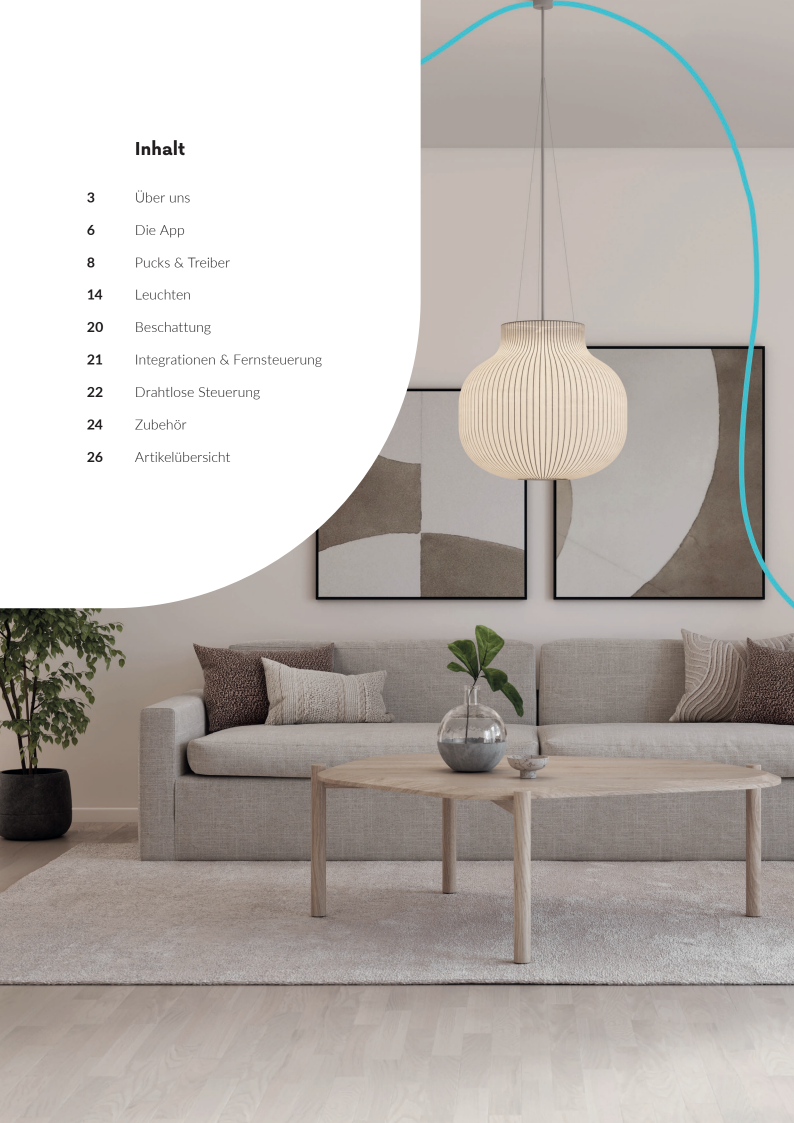


PRODUKTKATALOG





Willkommen bei Plejd

Wir machen intelligente Produkte einfach und für jeden zugänglich. Unsere beliebten Produkte für Beleuchtung und Sicht- und Sonnenschutz sind benutzerfreundlich und einfach zu installieren, was uns zu einer zuverlässigen Wahl für Elektriker, Hausbesitzer und Geschäftsinhaber macht.

Plejd [pleid] ist die ideale Wahl, unabhängig davon, ob Sie renovieren, neu bauen oder Ihre Räume intelligenter gestalten möchten. Dank unserer drahtlosen Technologie können Sie das System jederzeit mühelos ergänzen oder erweitern.

Unsere Produkte lassen sich ganz einfach über die Plejd-App installieren und konfigurieren. Nutzen Sie herkömmliche Lichtschalter, drahtlose Plejd-Produkte oder unsere intuitive App um das Plejd-System zu steuern. Mithilfe der App können Sie bequem individuelle Szenarien, Zeitfunktionen und Timer erstellen und verwenden.



+ 1,3 Mio.

Systeme



+ 7 Mio. Geräte



Ein komplettes Sortiment

Unsere Produktpalette ist auf unterschiedlichste Anforderungen zugeschnitten und bietet größere Vorteile als herkömmliche Alternativen. Jedes zusätzliche in ein System integrierte Plejd-Produkt vervielfacht dessen Vorteile und trägt zu einer noch leistungsstärkeren Lösung bei.

Unsere softwarebasierten Produkte vereinfachen die Aufgabenbewältigung, da Sie nicht mehr aus mehreren verschiedenen Angeboten auswählen müssen. Dies führt zu unkomplizierteren Installationen und erweitert die Bandbreite an Lösungen, wodurch die Arbeit des Elektrikers einfacher und effizienter wird.



Wir entwickeln alle unsere Produkte und Dienstleistungen selbst. Da die komplette Entwicklung von den ersten Ideen bis hin zum fertigen Produkt in unseren Händen liegt, können wir sichere Produkte entwickeln, die sowohl unseren eigenen hohen Anforderungen als auch externen Vorgaben gerecht werden.

Wie es funktioniert

Wir möchten Ihnen die ersten Schritte mit Plejd vereinfachen. Deshalb haben wir eine Technologie entwickelt, bei welcher der Übergang von herkömmlichen Alternativen zu intelligenten Produkten so reibungslos wie möglich erfolgt. Unsere Produkte sind über eine robuste Mesh-Technologie miteinander verbunden, welche die Reichweite vergrößert und die drahtlose Kommunikation zwischen Geräten ermöglicht, ohne dass eine zentrale Schaltstelle erforderlich ist.

Die Produkte kommunizieren außerdem über Bluetooth® direkt mit einem Smartphone oder Tablet. Das bedeutet, dass der Elektriker ein Werkzeug für die Konfiguration direkt in seiner Tasche hat, ohne dass er zusätzliche Geräte benötigt. Dank unseres Gateway's können Sie Ihr System mit dem Internet verbinden und dadurch aus der Ferne steuern und Integrationen von Drittanbietern nutzen.



Mit Plejd vereinfachen Sie Ihren Alltag zu Hause, indem Sie Szenarien und Zeitfunktionen individuell einrichten und automatisieren. Über unsere benutzerfreundliche App lassen sich Einstellungen ganz einfach verwalten und anpassen.



Optimieren Sie Ihre Arbeitsumgebung durch die Einfachheit und Effizienz von Plejd. Personalisieren sie Arbeitsplätze und automatisieren Sie diese mithilfe von Zeitfunktionen als auch Szenarien.

Plejd Support



Dank eines hervorragenden Support-Teams aus erfahrenen und geschulten Elektrikern erhalten Sie die benötigte Hilfe immer zur rechten Zeit. Da wir unsere Produkte im eigenen Haus entwickeln, haben wir das nötige Fachwissen, um Sie in den unterschiedlichsten Fällen optimal zu unterstützen – von einfachen Fragen bis hin zu technischem Support und Beratung.



Auf Facebook gibt es eine Plejd-Support-Gruppe. In der Gruppe beantwortet unser Support Fragen und nimmt gemeinsam mit anderen Plejd-Nutzern an Diskussionen teil. Scannen Sie den QR-Code um direkt zur Gruppe zu gelangen, oder besuchen Sie: facebook.com/groups/plejdsupport

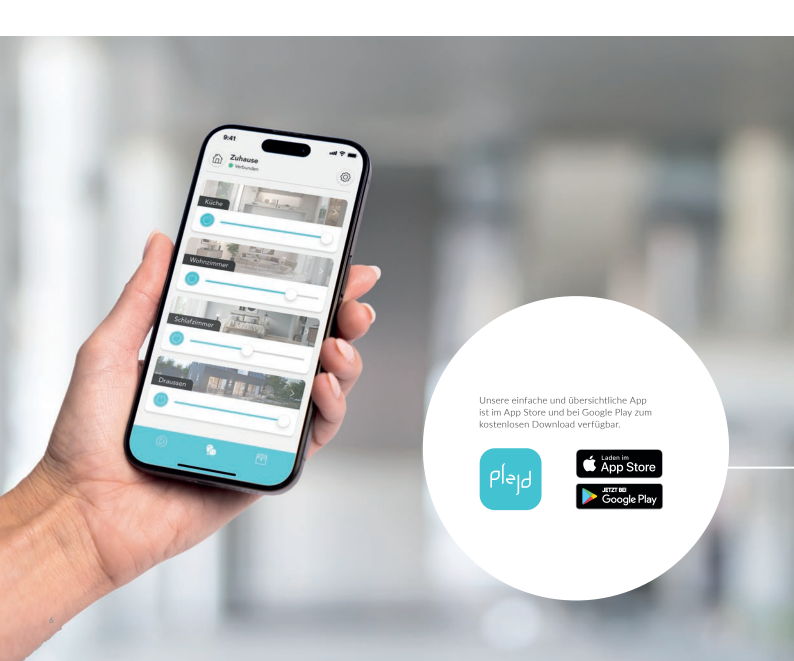


Web | plejd.de

Die App

Die App stellt mit ihrer intuitiven Benutzeroberfläche das Herzstück von Plejd dar. Elektriker verfügen dadurch über ein leistungsstarkes Werkzeug für die Installation und Konfiguration unserer Produkte. Alles erfolgt drahtlos, was bedeutet, dass sich Anpassungen und Fehlerbehebungen vor Ort ohne physischen Zugang zu Produkten vornehmen lassen. Durch ein Gateway von Plejd wird das System mit dem Internet verbunden, sodass der Elektriker Probleme aus der Ferne beheben kann.

Die App ist nicht nur ein leistungsstarkes Werkzeug für den Elektriker, sondern bietet darüber hinaus den Benutzern eine Vielzahl an intelligenten Funktionen, wie z. B. Szenarien, Zeitfunktionen, Integrationen und vieles mehr. Das übersichtliche Design der App macht die Steuerung von Plejd-Produkten für Elektriker und Benutzer gleichermaßen einfach.





Web | plejd.de 7

Pucks & Treiber

Der Kern unserer Produktpalette ist eine Reihe von intelligenten Geräten, die wir "Pucks" nennen. Diese Pucks werden auf die gleiche Art wie die herkömmliche Beleuchtungssteuerung im Normalfall hinter dem Lichtschalter installiert. Die Pucks können auch zusammen mit einer Leuchte oder im Verteilerkasten installiert werden.



Steuern Sie die Geräte drahtlos über andere Plejd-Produkte.



Erstellen Sie Zeitfunktionen wie Astro- und Wochen-Zeitschaltuhr.



Aktivierten Sie Szenarien per Smartphone, Tablet oder Taster







- 9 Drehdimmer | VRI-03
- 10 Universaldimmer | DIM-01
 - 2-Kanal Dimmer | DIM-02
- **11** Relais 16 A | REL-01-2P
 - 2-Kanal Relais | REL-02
 - Extender | EXT-01
- **12** Dimmer 1–10 V | CTR-01
 - DALI Broadcast | DAL-01
- **13** LED Treiber 10 W | LED-10
 - LED Treiber 75 W | LED-75





Fehlen Ihnen noch Informationen? Scannen Sie den QR-Code, um alle unsere Produkte auf unserer Website zu sehen oder besuchen Sie: plejd.de/produkte



Drehdimmer

VRI-03

VRI-03 ist ein Universaldimmer mit erstklassiger Dimmqualität für LED. Das Produkt verfügt über einstellbare Mindest-, Maximal- und Startniveaus und kann Lasten von bis zu 300 VA standhalten.

Technische Daten

Netzspannung 230 V/50 Hz Standby-Leistung 0,3 W

Umgebungstemperatur -20 bis +35 °C

Abmessungen Montageplatte 71x71 mm

Einbautiefe 28 mm
Einbaumaße 51x48 mm

Achsendurchmesser 4 mm/6 mm

Lasttyp Phasenabschnitt

Phasenanschnitt

Schutz Übertemperatur-Software Übertemperatur-Hardware

Überlast-Software



Kompatible Schalterprogramme:

Informationen zu kompatiblen Schalterprogrammen finden Sie unter plejd.de/produkte/vri-03

Last

Halogen/Glühlampe (230 V) 0-300 W
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenabschnitt) 0-200 VA
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenanschnitt) 0-100 VA
Elektronische Transformatoren 0-300 VA

Nicht verwendbar mit: Leuchtstofflampen, handelsüblichen Transformatoren oder Energiesparlampen.

Universaldimmer

DIM-01

Universaldimmer mit zwei separaten Eingängen zur Steuerung über einen Taster oder einen Bewegungssensor, welcher über einstellbare Mindest-, Maximal- und Startniveaus verfügt. Bis zu 300 VA.

Technische Daten Netzspannung 230 V/50 Hz Standby-Leistung 0,3 W Umgebungstemperatur -20 bis +35 °C Lasttyp Phasenabschnitt Phasenanschnitt Schutz Übertemperatur-Software Überlast-Software



Last

Halogen/Glühlampe (230 V)	0-300 W
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenabschnitt)	0-200 VA
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenanschnitt)	0-100 VA
Elektronische Transformatoren	0-300 VA

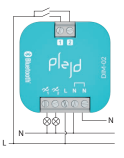
Nicht verwendbar mit: Leuchtstofflampen, handelsüblichen Transformatoren oder Energiesparlampen.

2-Kanal Dimmer

DIM-02

DIM-02 ist ein Universaldimmer mit Ausgängen für zwei verschiedene Lasten, welcher über einstellbare Mindest-, Maximal- und Startniveaus verfügt. Bis zu 100 VA pro Kanal.

Technische Daten	
Netzspannung	230 V/50 Hz
Standby-Leistung	0,3 W
Umgebungstemperatur	-20 bis +35 °C
Lasttyp	Phasenabschnitt Phasenanschnitt
Schutz	Übertemperatur-Software Übertemperatur-Hardware Überlast-Software



Last pro Ausgang (Max. Gesamtleistung 200 VA)

Halogen/Glühlampe (230 V)	0-100 W
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenabschnitt)	0-100 VA
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenanschnitt)	0-50 VA
Elektronische Transformatoren	0-100 VA

Nicht verwendbar mit: Leuchtstofflampen, handelsüblichen Transformatoren oder Energiesparlampen.

Allgemeine technische Informationen

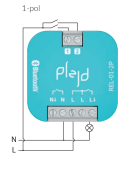
Abmessungen	46x46x18 mm
Kabelquerschnitt	Verbindungen: 0,5–4,0 mm ²
Informationen zur Installation	Installieren Sie das Produkt in der Gerätedose hinter dem Taster/Dosendeckel, oder befestigen Sie es mit einem Befestigungsclip (MNT-01, nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand oder der DIN-Schiene.
Funk	2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm
Funkreichweite	Ca. 10 m in Innenräumen. Die Pleid Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.

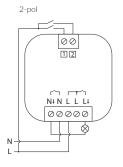
Relais 16 A

REL-01-2P

REL-01-2P ist ein Relais mit der Möglichkeit des 1- oder 2-poligen Schaltens.

Technische Daten	
Netzspannung	230 V/50 Hz
Standby-Leistung	0,3 W
Umgebungstemperatur	-25 bis +35 °C
Schaltungsart Schutz	Relais, Mikrospalt (µ) Übertemperatur-Software Nulldurchgangs-/ Unterbrechungsschutz





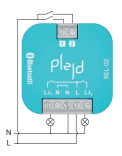
Last	PF	Nennleistung	VA	Strom
Halogen/Glühlampe (230 V)	1	3.500 W	3.500	16 A*
LED-Lasten	0,9	800 W	1.000	4 A
Leuchtstofflampe unkompensiert	0,3	700 W	2.300	10 A
Leuchtstofflampe kompensiert	0,85	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogenelektronik	0,8	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogen konventionell	0,95	1.200 W	1.200	5 A
Energiesparlampen	0,6	500 W	800	4 A
*3.000 W/13 A beim 2-poligen Sch	nalten.			

2-Kanal Relais

REL-02

REL-02 hat zwei Relais zum Schalten von zwei getrennten Lasten.

Technische Daten	
Netzspannung	230 V/50 Hz
Standby-Leistung	0,3 W
Umgebungstemperatur	-25 bis +35 °C
Schaltungsart	Relais, Mikrospalt (μ)
Schutz	Übertemperatur-Software
	Nulldurchgangs-/ Unterbrechungsschutz)
	Officer bir echidings schutz)



Last	PF	Nennleistung*	VA*	Strom*
Halogen/Glühlampe (230 V)	1	3.500 W	3.500	16 A
LED-Lasten	0,9	800 W	1.000	4 A
Leuchtstofflampe unkompensiert	0,3	700 W	2.300	10 A
Leuchtstofflampe kompensiert	0,85	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogenelektronik	0,8	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogen konventionell	0,95	1.00 W	1.200	5 A
Energiesparlampen	0,6	500 W	800	4 A
*Verteilt auf beide Ausgänge.				

Extender

EXT-01

EXT-01 kann zur Steigerung der Reichweite des Plejd-Mesh und als Eingabegerät für die drahtlose Steuerung anderer Produkte von Plejd verwendet werden. Mit dem integrierten BAT-01 kann es außerdem als Backup-Batterie für das System verwendet werden.

Technische Daten
Netzsnannung

230 V/50 Hz, max. 0,02 A

Standby-Leistung

0,2 W

Umgebungstemperatur

-25 bis +35 °C

Backup-Batterie

Die Batterielebensdauer beträgt bis zu 10 Jahre BAT-01 Integrated

Bat-01 Integrated

Bat-01 Integrated

Building a lead of the lead of th

Dimmer 1-10 V

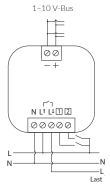
CTR-01

CTR-01 wird zum Schalten von Relais oder zur Steuerung von Fremdprodukten mit Eingängen für 0–10 V oder 1–10 V verwendet, wie z. B. LED-Treiber und HF-Vorschaltgeräte.

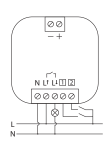
Technische Daten Netzspannung 230 V/50 Hz Standby-Leistung Umgebungstemperatur Schaltungsart Schutz Relais, Mikrospalt (μ) Übertemperatur-Software Nulldurchgangs-/ Unterbrechungsschutz







Anschluss für 1–10 V-Bus (mit Abschalten der Last zur Stromversorgung)



Anschluss für nicht dimmbare Last (nur Abschalten der Last zur Stromversorgung)

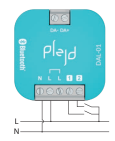
Last	PF	Nennleistung	VA	Strom
Halogen/Glühlampe (230 V)	1	3.500 W	3.500	16 A
LED-Lasten	0,9	800 W	1.000	4 A
Leuchtstofflampe unkompensiert	0,3	700 W	2.300	10 A
Leuchtstofflampe kompensiert	0,85	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogenelektronik	0,8	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogen konventionell	0,95	1.200 W	1.200	5 A
Energiesparlampen	0,6	500 W	800	4 A

DALI Broadcast

DAL-01

DAL-01 wird zur Broadcast-Steuerung von Treibern und Leuchten über den DALI-Bus verwendet. DALI-2 mit Unterstützung für Tunable White, Device Type 8 (DT8).

Technische Daten	
Netzspannung	230 V AC/50 Hz, max. 0,05 A
Standby-Leistung	0,4 W
Umgebungstemperatur	-25 bis +35 °C
DALI-bus	Max. 64 DALI-Lasten Garantierter Versorgungsstrom 128 mA Maximaler Versorgungsstrom 150 mA Max. Kabellänge 300 m (1,5 mm²) Basisisolierung
Schutz	Übertemperatur-Software Kurzschlussschutz



Allgemeine technische Informationen

Abmessungen	46x46x18 mm
Kabelquerschnitt	Verbindungen: 0,5–4,0 mm ²
Informationen zur Installation	Installieren Sie das Produkt in der Gerätedose hinter dem Taster/Dosendeckel, oder befestigen Sie es mit einem Befestigungsclip (MNT-01, nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand oder der DIN-Schiene.
Funk	2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm
Funkreichweite	Ca. 10 m in Innenräumen. Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.

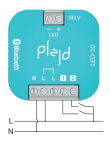
LED Treiber 10 W

LED-10

LED-10 mit eingebauter Dimmfunktion für eine oder mehrere LED-Leuchten (150–700 mA) oder LED-Strips (12/24 V DC) für bis zu 10 W.

Dimmbar von 1-100 %

Technische Daten	
Netzspannung	230 V AC/50 Hz, max. 0,15 A
Standby-Leistung	Psb/Pnet: 0,3 W
Umgebungstemperatur	-20 bis +35 °C
Schutz	Übertemperatur-Software Kurzschlussschutz
Wirkungsgrad bei Volllast	83 %
Leistungsfaktor (PF)	0,6
Uout	3-28 V DC



Last (CC)		Last (CV)	
150 mA	1-4 W	12 V (DC)	1-10 W
350 mA	1-9 W	24 V (DC)	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

Nur für LED-Lasten (DC) verwendbar.

LED Treiber 75 W

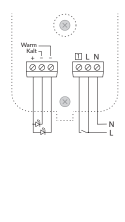
LED-75

LED Treiber mit eingebautem Dimmer für 12/24~V~DC LED-Strips mit bis zu 75 W Last.

Tunable White-Unterstützung für LED-Strips mit gemeinsamer Anode.

Technische Daten	
Netzspannung	230 V/50 Hz, max. 0,5 A
Standby-Leistung	Psb/Pnet: 0.35 W
Umgebungstemperatur	-25 bis +40 °C Nicht kondensierend
Schutz	Übertemperatur-Software Kurzschlussschutz
Wirkungsgrad bei Volllast	90 %
Abmessungen	162x62x34 mm
Kabelquerschnitt	Verbindungen:: 0,5-2,5 mm²





Last (CV)

12 V DC 1-40 W 24 V DC 1-75 W

Wenn die Last keine Tunable White-Funktion hat, können Sie diese an einen der negativen (-) Anschlüsse anschließen.

Web | plejd.de

Leuchten

Mit unserer Leuchtenserie machen wir Tunable White für jedermann zugänglich. Das schafft nicht nur Flexibilität für den Elektriker, sondern gibt dem Anwender auch die Möglichkeit, die Leuchte je nach Bedarf und Anlass individuell zu gestalten.

Dadurch, dass die Steuerung in die Leuchte integriert ist, haben wir eine neues Niveau der flexiblen Beleuchtungsinstallation geschaffen, bei der die Gruppierung kabellos erfolgt, ohne dass Schaltdrähte oder die Berücksichtigung der maximalen Leistung erforderlich sind.

Wie gewohnt, können die Leuchten drahtlos über andere Produkte von Plejd, über die App oder herkömmliche Taster gesteuert werden.

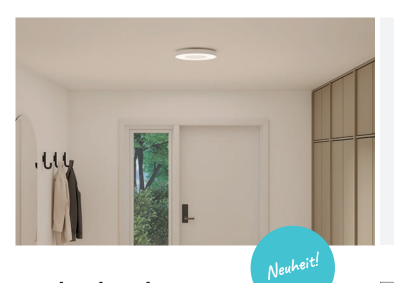


Inhalt

- 15 Deckenleuchte | CCL-01 & CCL-01-S
- Downlight Schwenkbar | DWN-01
 Downlight Tief | DWN-02
- 17 Wandleuchte | OUT-01
- 18 Wandleuchte | OUT-02 & OUT-02-U
- **19** LED Strip | LST-01



Fehlen Ihnen noch Informationen? Scannen Sie den QR-Code, um alle unsere Produkte auf unserer Website zu sehen oder besuchen Sie: plejd.de/produkte





Deckenleuchte

CCL-01 & CCL-01-S

CCL-01 ist eine intelligente LED-Deckenleuchte mit Tunable White und einer eingebauten Dimmfunktion, sodass kein externer Dimmer benötigt wird. Sie kann drahtlos gruppiert und über die App, andere Produkte von Plejd oder kabelgebundene Taster gesteuert werden.

Die Farbtemperatur der CCL-01 ist anpassbar und kann auf eine feste Temperatur oder auf Dim-To-Warm eingestellt werden. Das Produkt ist in zwei Versionen erhältlich: CCL-01-S, mit Bewegungssensor, und CCL-01 ohne Bewegungssensor.

Artikelübersicht

CCL-01-W Weiß (RAL 9003) CCL-01-B Schwarz (RAL 7016)

CCL-01-S-W Weiß (RAL 9003) Sensor CCL-01-S-B Schwarz (RAL 7016) Sensor



CCL-01-S

Bewegungserkennung* PIR-Sensor (Infrarotsensor)

HF-Sensor (Hochfrequenz-Sensor)

Bereich (PIR-Sensor) Montiert bei 2,5 m: 5 m Erfassungsradius

(bis zu 10 m tangentiale Bewegung).

Montiert bei 3 m: 6 m Erfassungsradius

(bis zu 11 m tangentiale Bewegung).

(Nach IEC 63180)

Bereich (HF-Sensor) Einstellbar bis zu 10 m (geringe

Bewegungen).

Tageslichtsensor Aktiviert sich nur bei schwachem Licht.

Radio 5,8 GHz Radar

 $\ensuremath{^*}\textsc{Die}$ Sensoren arbeiten für eine verbesserte Bewegungserkennung zusammen.

Lichtdaten

Weiß Schwarz

 Lichtstrom
 2.000 lm

 Tunable White
 2.200-4.000 K

Abstrahlwinkel 120°
Dimmstufe 0,1–100%
Ra 93

SDCM 3

L70/B50 100.000 h. Ta 35 °C

Lichtquelle LED (Leuchtmittelwechsel nicht möglich)

Technische Daten

Schutzart: Decke IP44
Schutzart: Wand IP20
Schutzklasse Klasse II
Stoßfestigkeit IK07
Betriebsumgebung Innenräume

Zulässige Umgebungstemperatur -25 bis +35 °C
Backup-Batterie Die Batterielebensdauer

beträgt bis zu 10 Jahre

Maximaler Stromverbrauch 22 W

Energieeffizienzklasse F

Netzspannung 230 V~ 50 Hz

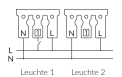
Standby-Leistung Psb, Pnet: 0,20 W

Maximaler Bypass-Strom 16 A

Kabelquerschnitt 0,75–2,5 mm²

Funk

2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm Funkreichweite: Ca. 10 m in Innenräumen. Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.



Verbinden Sie Eingang 1 nicht mit mehreren Produkten. Verwenden Sie die App, um die Steuerung und Verbindung mehrerer Geräte in einer Gruppe zu konfigurieren.



Downlight Schwenkbar

DWN-01

DWN-01 ist ein intelligentes Downlight mit Tunable White und integrierter Dimmfunktion. Ein externer Dimmer darf nicht verwendet werden. Die Lichtquelle des DWN-01 kann seitlich geneigt werden, um die Beleuchtung im Raum zu variieren. Das Produkt kann drahtlos gruppiert und über die App, andere Produkte von Plejd oder einen Taster gesteuert werden.

DWN-01 verfügt über eine einstellbare Farbtemperatur und kann auf eine feste Temperatur eingestellt oder mit Dim-To-Warm gedimmt werden.

Artikelübersicht

DWN-01-W Weiß (RAL 9003)
DWN-01-B Schwarz (RAL 9004)

Downlight Tief

DWN-02

DWN-02 ist ein intelligentes Downlight mit Tunable White und integrierter Dimmfunktion. Ein externer Dimmer darf nicht verwendet werden. Das Produkt kann drahtlos gruppiert und über die App, andere Produkte von Plejd oder einen Taster gesteuert werden.

DWN-02 verfügt über eine einstellbare Farbtemperatur und kann auf eine feste Temperatur eingestellt oder mit Dim-To-Warm gedimmt werden.

Artikelübersicht

DWN-02-W Weiß (RAL 9003)
DWN-02-B Schwarz (RAL 9004)



Weiß Schwarz

Į	Li	ic	h	td	a	te	1

Lichtstrom	590 lm (Gesamt)
	515 lm (Effektiv)

Tunable White 2.200-4.000 K

Abstrahlwinkel 40°
DWN-01: Schwenkbar 22°

 Dimmstufe
 0,1–100%

 Ra
 90

 SDCM
 3

L70/B50 60.000 h

Technische Daten

Schutzart Leuchte IP44 Treiber IP20

Schutzklasse Klasse II

Zulässige Umgebungstemperatur -25 bis +35 °C

Max. Stromverbrauch 8 W
Energieeffizienzklasse F

Netzspannung 230 V~ 50 Hz Standby-Leistung Pnet: 0,09 W

DWN-01 Isosafe/Isolierung Ta 25 °C Installation direkt in der Isolierung.

Ta 35 °C Installation an Decken ohne Isolierung.

DWN-02 Isosafe/Isolierung Ta 35 °C Installation direkt in

der Isolierung.

Betriebsumgebung Innen/Außen (z.B. Dachtraufe)

Funk

2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm Funkreichweite: Ca. 10 m in Innenräumen. Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.





Wandleuchte

OUT-01

OUT-01 ist eine intelligente Außenwandleuchte mit Tunable White und eingebauten LED, die zum Beispiel zur Beleuchtung von Hausfassaden verwendet werden kann. Sie kann so eingestellt werden, dass sie nach oben, unten oder in beide Richtungen gleichzeitig leuchtet. Das Produkt verfügt über integrierte Zeitfunktionen wie z. B. eine Astro-Zeitschaltuhr, welche die Leuchte bei Sonnenuntergang automatisch ein- und bei Sonnenaufgang wieder ausschaltet. Außerdem bleiben Zeitfunktionen auch nach einem Stromausfall im System erhalten, da das Produkt über eine integrierte Backup-Batterie verfügt.

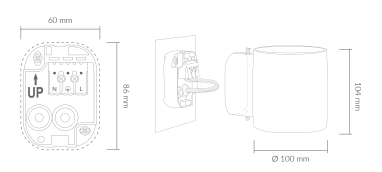
OUT-01 verfügt über eine einstellbare Farbtemperatur und kann auf eine feste Temperatur eingestellt oder mit Dim-To-Warm gedimmt werden. Die Einstellungen können einfach in der Plejd-App konfiguriert werden.

Artikelübersicht

OUT-01-W Weiß (RAL 9003)

OUT-01-G Grau (RAL 7042)

OUT-01-B Schwarz (RAL 7021)









Weiß

iß Grau Schwarz

1	ic	htd	ate	1

 Lichtstrom
 2x300 lm

 Tunable White
 2.200-4.000 K

 Abstrahlwinkel
 45°

 Dimmstufe
 0,1-100 %

 Dimmstufe
 0,1-100 %

 Lichtdaten
 Ra 90, SDCM 3

 L70/B50
 60.000 h, Ta 35 °C

Technische Daten

IP-classificatie IP45
Elektrische veiligheidsklasse Klasse I
Stoßfestigkeit IK06
Zulässige -25 bis +35 °C

Zulässige -25 bis +35 Umgebungstemperatur

Backup-Batterie Die Batterielebensdauer beträgt bis zu 10 Jahre

Maximaler Stromverbrauch 8,3 W (2x4,15 W)

Energieeffizienzklasse F

Netzspannung 230 V~ 50 Hz Leistungsfaktor (PF) 0,9

Standby-Leistung Psb, Pnet: 0,11 W

Maximaler Bypass-Strom 16 A
Korrosionsschutzklasse C4 (10+ Jahre)

Radio

2,4 GHz mesh Bluetooth® <10 dBm Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren





Wandleuchte

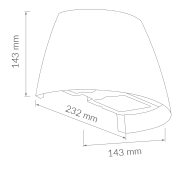
OUT-02 & OUT-02-U

OUT-02 ist eine intelligente Außenwandleuchte mit Tunable White und eingebauten LED, die zum Beispiel zur Beleuchtung von Hausfassaden verwendet werden kann. Das Produkt verfügt über integrierte Zeitfunktionen wie z. B. eine Astro-Zeitschaltuhr, welche die Leuchte bei Sonnenuntergang automatisch ein- und bei Sonnenaufgang wieder ausschaltet. Außerdem bleiben Zeitfunktionen auch nach einem Stromausfall im System erhalten, da das Produkt über eine integrierte Backup-Batterie verfügt.

OUT-02 verfügt über eine einstellbare Farbtemperatur und kann auf eine feste Temperatur eingestellt oder mit Dim-To-Warm gedimmt werden. Die Einstellungen können einfach in der Plejd-App konfiguriert werden. Das Produkt ist in zwei Versionen erhältlich: OUT-02-U, mit zwei eingebauten Steckdosen, und OUT-02, ohne Steckdose.

Artikelübersicht

OUT-02-W	Weiß (RAL 9003)	OUT-02-U-W	Weiß (RAL 9003)
OUT-02-G	Grau (RAL 7042)	OUT-02-U-G	Grau (RAL 7042)
OUT-02-B	Schwarz (RAL 7021)	OUT-02-U-B	Schwarz (RAL 7021)









Weiß

Grau Schwarz

Lichtdaten

Lichtstrom	1.000 lm (Effektiv) 1.100 lm (Gesamt)
Tunable White	2.200-4.000 K
Abstrahlwinkel	95°
Dimmstufe	0,1-100 %
Lichtdaten	Ra 94, SDCM 3

100.000 h OUT-02: Ta 50 °C OUT-02-U: Ta 35 °C

Technische Daten

L70/B50

Schutzart	IP44
Schutzklasse	Klasse I
Stoßfestigkeit	IK08
Zulässige Umgebungstemperatur	OUT-02: Ta 50 °C OUT-02-U: Ta 35 °C
Backup-Batterie für die Uhr	Bis zu 7 Tage Reserve

Backup-Batterie für die Uhr	Bis zu 7 Tage Reserve
Maximaler Stromverbrauch	13 W
Energieeffizienzklasse	F

Netzspannung	230 V~ 50 Hz
Leistungsfaktor (PF)	0,87

Standby-Leistung	Psb, Pnet: 0,18 W
Maximalar Bypass-Strom	16 Δ

UT-02-U	Max. Belastung der beiden
	Steckdosen zusammen: 16 A

C4 (10+ Jahre)

Radio

0

2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm

Korrosionsschutzklasse

Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.





LED Strip

LST-01

LST-01 ist ein dimmbarer LED Strip mit Tunable White zur Verwendung mit LED-75. Das Produkt ist in 50 mm-Segmente trennbar und entspricht der Schutzart IP66. Die hohe Dichte der LEDs auf dem Strip sorgt selbst bei dünnen Profilen für ein gleichmäßiges Erscheinungsbild hinter einem Diffusor.

LST-01 kann mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband in Profilen mit einer Breite von mindestens 13 mm installiert werden.

Artikelübersicht

LST-01-2M 2 Meter LST-01-4M 4 Meter LST-01-6M 6 Meter



Zur Verwendung mit LED-75

Lichtdaten

 Lichtstrom
 960 lm/m

 Tunable White
 2.200-4.000 K

 Dimmstufe
 0,1-100 %

 Ra
 90

 SDCM
 3

 L70/B50
 60.000 h

Technische Daten

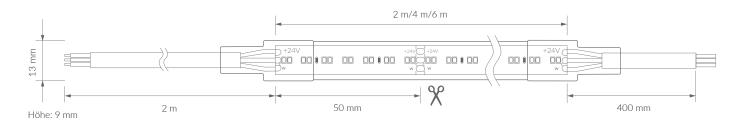
Schutzart IP66
Schutzklasse Klasse III
Zulässige Umgebungstemperatur -25 bis +35 °C

Maximaler Stromverbrauch 9,6 W/m
Energieeffizienzklasse F

Netzspannung 24 V DC Gleichstrom

(3-adrig, gemeinsame Anode +)

Kabelquerschnitt 0,34 mm² Max. 2 A



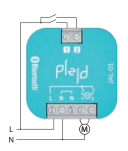


Jalousiesteuerung

JAL-01

JAL-01 ist eine 230-V-Motorsteuerung für Sicht- und Sonnenschutz wie Rollläden und Außenraffstoren. Das Produkt kann drahtlos über die App oder durch andere Produkte von Plejd gesteuert werden. Es kann auch automatisch mit eingebauten Zeitfunktionen wie Timer, nach Astro- und Wochen-Zeitschaltuhr gesteuert oder zusammen mit Szenarien von einem Smartphone oder Taster verwendet werden.

JAL-01 gibt über die App direktes Feedback zur Position der Jalousien.



Technische Daten

Netzspannung

Standby-Leistung
Umgebungstemperatur

Abmessungen

Schaltungsart

Schutz

Kabelquerschnitt

Funk

Funkreichweite

230 V~ 50 Hz

0,3 W

-25 bis +70 °C

46x46x18 mm

Relais 5 A, Mikrospalt (μ)

Übertemperatur-Software

Nulldurchgangs-/ Unterbrechungsschutz

Verbindungen: 0,5-4,0 mm²

2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm

Ca. 10 m in Innenräumen Die Plejd Mesh-Technologie

erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.

Integrationen & Fernsteuerung

Um noch mehr Nutzen aus Plejd zu ziehen, können Sie das System mit unserem Gateway ergänzen. Das Produkt ermöglicht die Fernsteuerung über das Internet, unabhängig davon, wo Sie sich gerade befinden. Gateway ermöglicht auch die Integration mit Diensten von Drittanbietern wie Google Home, Apple HomeKit®, Alexa und Homey.

Mithilfe dieser Systeme lässt sich Plejd mit anderen intelligenten Produkten auf dem Markt verbinden und über Sprachassistenten oder andere Apps für die Heimautomatisierung steuern.

Gateway

GWY-01

Gateway verbindet das Plejd-Netz des Anwenders mit dem Internet und ermöglicht so die Steuerung des Plejd-Systems unabhängig davon, wo sich der Anwender befindet.











Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Google und Google Home sind Marken von Google LLC. Apple, HomeKit® und App Store sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind. Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften.

Technische Daten

Stromverbrauch

0,6 W

Umgebungstemperatur

0 bis +35 °C in Innenräumen

Abmessungen LAN-Verbindung 70x70x20 mm Ethernet/RJ45

Funk

2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm

Funkreichweite

Ca. 10 m in Innenräumen. Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.







Drahtlose Steuerung

Die Verwendung drahtloser Produkte in einer professionellen Installation sollte für den Anwender keine Kompromisse bedeuten. Für uns ist es wichtig, dass es zu keinen Verzögerungen kommt und dass die Benutzeroberfläche genauso gut oder sogar besser ist als bei kabelgebundenen Alternativen. Die Lebensdauer der Batterien in unseren Produkten hält so lange, dass die Wartungsintervalle den Renovierungsintervallen entsprechen. Der Bedarf an laufender Wartung ist daher auf ein Minimum reduziert.

Funk-Bewegungssensor

WMS-01

Unser Funk-Bewegungssensor wird benutzt, um bei Bewegungen automatisch Leuchten an- und auszuschalten. Das Produkt hat eine Erkennungsreichweite von bis zu 7 m und eine Batterie mit einer geschätzten Batterielebensdauer von bis zu 10 Jahren. Das praktische Design des Produkts ermöglicht die diskrete Montage in einer Zimmerecke mit Schrauben oder dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband.

Die Bewegungserkennung kann nahtlos mit anderen Steuerungen in Ihrem Plejd-System kombiniert werden, z. B. mit Tastern, App und Zeitfunktionen. Die Einstellungen werden ganz einfach in der Plejd-App vorgenommen.

Technische Daten

Sensor

Detektionsbereich*

Lebensdauer der Batterie

Empfohlene Montagehöhe

Detektionswinkel

Abmessungen

Betriebsumgebung

Zulässige Umgebungstemperatur

Tageslichtsensor

Funk

Funkreichweite

PIR (Pyroelektrischer Sensor)

Große Bewegung: 7 m Kleine Bewegung: 3,5 m *Geprüft gemäß IEC 63180

Geschätzte Batterielebensdauer von bis zu 10 Jahren (1 AA-

Lithiumbatterie* ist im Lieferumfang enthalten)

*Eine Lithium-Batterie wird empfohlen, um die Lebensdauer zu maximieren.

2,2 m +/-10 cm

90°

110x31x25 mm

Innenräumen

0 bis +35 °C

Aktiviert sich nur bei schwachem Licht.

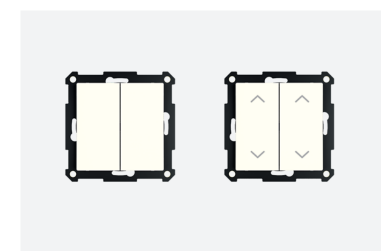
2,4 GHz-Netz, Bluetooth® <10 dBm

Ca. 10 m in Innenräumen. Batteriebetriebene Produkte erweitern die Reichweite des Plejd-Mesh nicht.



Fenien Innen noch Informationen?

Scannen Sie den QR-Code, um alle unsero Produkte auf unserer Website zu sehen oder besuchen Sie: plejd.de/produkte



Technische Daten

Batterielebensdauer Bis zu ca. 15 Jahre (CR2032)

Umgebungstemperatur -25 bis +35 °C, Nicht kondensierend

Abmessungen Einbaurahmen 71x71 mm

Einbautiefe 0 mm Abdeckplatte 55x55 mm

Funk 2,4 GHz-Netz Bluetooth®

<10 dBm

Funkreichweite Ca. 10 m in Innenräumen.

Batteriebetriebene Produkte erweitern die Reichweite des

Pleid-Mesh nicht.

Funktaster

WPH-01

WPH-01 ermöglicht die drahtlose Steuerung eines oder mehrerer Produkte von Plejd. Das Produkt kann einfach mit doppelseitigem Klebeband oder Schrauben installiert oder an einer Standard-Gerätedose befestigt werden. Die Einstellungen können bequem in der Plejd-App vorgenommen werden.

WPH-01-A ist eine Variante von WPH-01 mit Pfeilen auf dem Schalter für die Verwendung mit Sicht- und Sonnenschutz.

Artikelübersicht	Kompatibel mit
WPH-01-55W	Weißen Rahmen*
WPH-01-55B	Rahmen schwarz matt**
Pfeile	

WPH-01-A-55W Weißen Rahmen*
WPH-01-A-55B Rahmen schwarz matt**

Funkschaltmodul

WIN-01

WIN-01 hat zwei Eingänge und kann mit jedem Schalter verwendet werden, um Plejd-Produkte drahtlos zu steuern. Erwartete Lebensdauer der Batterie von bis zu 15 Jahren (auswechselbare Batterie 1xCR2450).

WIN-01 hat ein schlankes Design, das problemlos in die Gerätedose hinter den Tastern oder in ein Aufputzgehäuse passt.



Technische Daten

Batterielebensdauer Bis zu 15 Jahre (1xCR2450)

Abmessungen 42x42x8 mm

Umgebungstemperatur -25 tot +35 °C
Nicht kondensierend

Kabelquerschnitt Verbindungen: 1,5–2,5 mm²

Funk 2,4 GHz mesh
Bluetooth®
<10 dBm

Funkreichweite Ca. 10 m in Innenräumen. Batteriebetriebene Produkte

Batteriebetriebene Produkte erweitern die Reichweite des Plejd-Mesh nicht.

Web | plejd.de 23

^{*}Kompatibel mit weißen 55 mm-Rahmen, wie dem Gira System 55¹ (RAL 9010) und der Jung A/AS-Serie² (RAL 9016).

^{**}Kompatibel mit 55 mm-Rahmen schwarz matt, wie dem Gira System 55¹ und der Jung A-Serie².

¹ Die Marke gehört zu Gira Giersiepen GmbH & Co. KG.

² Die Marke gehört zu Albrecht Jung GmbH & Co. KG.

Zubehör

Um die Flexibilität unserer Produkte zu erhöhen, haben wir eine Serie von maßgeschneiderten Zubehörteilen entwickelt, die zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bieten.

Durch die Bereitstellung einer Reihe von Zubehörteilen anstelle von speziellen Produkten haben wir ein umfangreiches Angebot an Lösungen geschaffen, die sowohl in Geschäftsregalen als auch in Baustellenfahrzeugen problemlos Platz finden.

Neuheit!

Smart Plug Dimmer

SPD-01

SPD-01 wird in die Steckdose gesteckt und dient zur Steuerung von Beleuchtung bis zu 100 W. Die Steuerung erfolgt drahtlos mit Bluetooth® über die App, über andere Produkte von Plejd oder über die integrierte Taste. Die Zeitfunktionen des SPD-01 werden über die App konfiguriert.

Er verfügt über eine Eurostecker-Steckdose und ein minimalistisches Design, damit benachbarte Steckdosen nicht blockiert werden. Er ist auch mit Diensten von Drittanbietern kompatibel, wobei dann ein Plejd-Gateway erforderlich ist.

Technische Daten

Standby-Leistung 0,2 W
Umgebungstemperatur 0 bis +35 °C
Abmessungen 63x40x19 mm
Betriebsumgebung In Innenräumen
Max. Last 100 W

Schutzart IP20

Schutz Übertemperatur-Software Übertemperatur-Hardware Überlast-Software

Art der Steckdose Eurostecker

Funk 2,4 GHz-Netz

Bluetooth®

<10 dBm

Funkreichweite Ca. 10 m in Innenräumen.
Die Plejd Mesh-Technologie

erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.





Fehlen Ihnen noch Informationen?

Scannen Sie den QR-Code, um alle unsere Produkte auf unserer Website zu sehen oder besuchen Sie: plejd.de/produkte



Smart Plug On/Off

SPR-01

SPR-01 mit Relaisschaltung für 16 A-Lasten. Für den Direktanschluss an eine Steckdose, zur Steuerung von Beleuchtung und anderen Geräten.

Artikelübersicht

SPR-01 Smart Plug On/Off Weiß
SPR-01-BL Smart Plug On/Off Schwarz

Technische Daten

Standby-Leistung 0,3 W
Umgebungstemperatur 0 bis +35 °C
Abmessungen 66x43 mm
Schutzart IP20

Funk 2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm

Funkreichweite Ca. 10 m in Innenräumen.

Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.



Backup-Batterie BAT-01



Montagebox

MNT-02

BAT-01 wird verwendet, um bei einem Stromausfall gespeicherte Zeitfunktionen aufrechtzuerhalten. Kompatibel mit Plejd-Pucks (46x46x18 mm). Energiereserve von bis zu 10 Jahren.



Befestigungsclip

MNT-02 zur berührungslosen Montage von Plejd-Pucks an einer Wand, in einer Vertiefung oder in einem Schrank. Abmessungen 93x53x25 mm. Kompatibel mit Plejd-Pucks (46x46x18 mm).

Mit dem MNT-01 kann jeder Plejd-Puck auf einer DIN-Schiene oder an einer Wand montiert werden. Kompatibel mit Plejd-Pucks (46x46x18 mm).

Web | plejd.de 25

Artikelübersicht

Pucks & Treiber

Artikel	Name
VRI-03	Drehdimmer
DIM-01	Universaldimmer
DIM-02	2-Kanal Dimmer
REL-01-2P	Relais 16 A
REL-02	2-Kanal Relais
DAL-01	DALI Broadcast
CTR-01	Dimmer 1-10 V
EXT-01	Extender
LED-10	LED Treiber 10 W
LED-75	LED Treiber 75 W

Leuchten

Leuchten		
Artikel	Name	Farbe
CCL-01-W	Deckenleuchte	Weiß
CCL-01-B	Deckenleuchte	Schwarz
CCL-01-S-W	Deckenleuchte Sensor	Weiß
CCL-01-S-B	Deckenleuchte Sensor	Schwarz
DWN-01-W	Downlight Schwenkbar	Weiß
DWN-01-B	Downlight Schwenkbar	Schwarz
DWN-02-W	Downlight Teif	Weiß
DWN-02-B	Downlight Teif	Schwarz
OUT-01-W	Wandleuchte	Weiß
OUT-01-G	Wandleuchte	Grau
OUT-01-B	Wandleuchte	Schwarz
OUT-02-W	Wandleuchte	Weiß
OUT-02-B	Wandleuchte	Schwarz
OUT-02-G	Wandleuchte	Grau
OUT-02-U-W	Wandleuchte Intelligente Steckdosen	Weiß
OUT-02-U-G	Wandleuchte Intelligente Steckdosen	Grau
OUT-02-U-B	Wandleuchte Intelligente Steckdosen	Schwarz
LST-01-2M	LED Strip 2 m	
LST-01-4M	LED Strip 4 m	
LST-01-6M	LED Strip 6 m	

Beschattung

GWY-01

Artikel	Name	
JAL-01	Jalousiesteuerung	
Integrationen & Fernsteuerung		
Artikel	Name	

Gateway

Drahtlose Steuerung

Artikel	Name	Kompatibel mit
WMS-01	Funk-Bewegungssensor	
WPH-01-55W	Funktaster	Weißen Rahmen*
WPH-01-55B	Funktaster	Rahmen schwarz matt**
WPH-01-A-55W	Funktaster Pfeile	Weißen Rahmen*
WPH-01-A-55B	Funktaster Pfeile	Rahmen schwarz matt**
WIN-01	Funkschaltmodul	

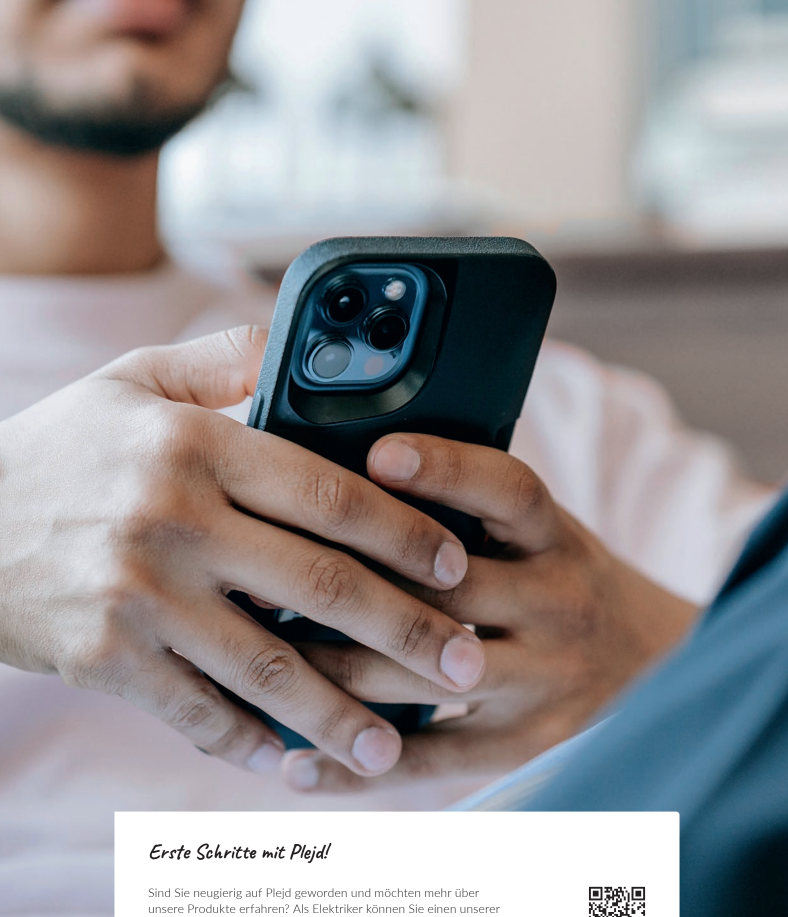
Zubehör

Artikel	Name	Farbe	
SPD-01	Smart Plug Dimmer	Weiß	
SPR-01	Smart Plug On/Off	Weiß	
SPR-01-B	Smart Plug On/Off	Schwarz	
BAT-01	Backup-Batterie		
MNT-01	Befestigungsclip		
MNT-02	Montagebox		

^{*}Kompatibel mit weißen 55 mm-Rahmen, wie dem Gira System 55¹ (RAL 9010) und der Jung A/AS-Serie² (RAL 9016).

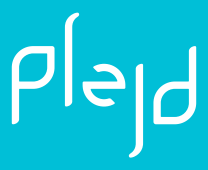
^{**}Kompatibel mit 55 mm-Rahmen schwarz matt, wie dem Gira System 55¹

 $^{^{\}rm 1}$ Die Marke gehört zu Gira Giersiepen GmbH & Co. KG. $^{\rm 2}$ Die Marke gehört zu Albrecht Jung GmbH & Co. KG.



Vertriebsmitarbeiter für eine kostenlose Produktpräsentation kontaktieren. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie plejd.de/elektriker Als Benutzer können Sie Ihren Elektriker nach Plejd fragen.





Mergenthaler Allee 15-21, 65760 Eschborn, Deutschland

Telefon | +49 6196 7853 243 info@plejd.de | plejd.de