

NEU! UHRZEITABHÄNGIGE
BETRIEBSMODI

DEFENSOR IST **ESY**, WEIL ER EINFACH MEHR SCHUTZ BIETET

BEWEGUNGSMELDER UND DÄMMERUNGSSCHALTER DER SERIE DEFENSOR

- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi
- Intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz
- Gehrichtungsabhängige Nachlaufzeiten



SCHUTZ

RUND UM DIE UHR

LICHTSTEUERUNG FÜR MEHR SICHERHEIT, KOMFORT UND ENERGIEEFFIZIENZ

Die Bewegungsmelder und Dämmerungsschalter der Serie DEFENSOR überzeugen nicht nur durch ihr formschönes Design und eine einfache Installation, sie sorgen durch ihre Funktionen auch für ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und Energieeffizienz.

Ob uhrzeitabhängige Betriebsmodi, intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz oder gerichtungsabhängige Nachlaufzeiten – die unterschiedlichen Varianten bieten zahlreiche Möglichkeiten für eine ebenso flexible wie präzise Steuerung der Außenbeleuchtung. Und auch die Langlebigkeit ist gesichert: Durch eine relaisschonende Nulldurchgangsschaltung für die hohen Einschaltströme von LEDs und einen besonders hohen Überspannungsschutz.

- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi
- Intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz
- Gerichtungsabhängige Nachlaufzeiten

Funktionen

Bewegungsmelder

Dämmerungsschalter



MD 280° / 230°



MD 200°



TS T



TS

Uhrzeitabhängige Betriebsmodi	•		•	
Intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz	•			
Unterkriechschutz für lückenlose Erfassung	•			
Gerichtungsabhängige Nachlaufzeiten	•			
Individualisierbare Erfassungsbereiche	•	•		
Impulsfunktion	•	•		
Integrierter Tastereingang	•	•	•	•
Relaisschonende Nulldurchgangsschaltung	•	•	•	•
Passwortgeschützte Parametrierung	•	•	•	•
Hoher Überspannungsschutz	•	•	•	•
Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App	•	•	•	•

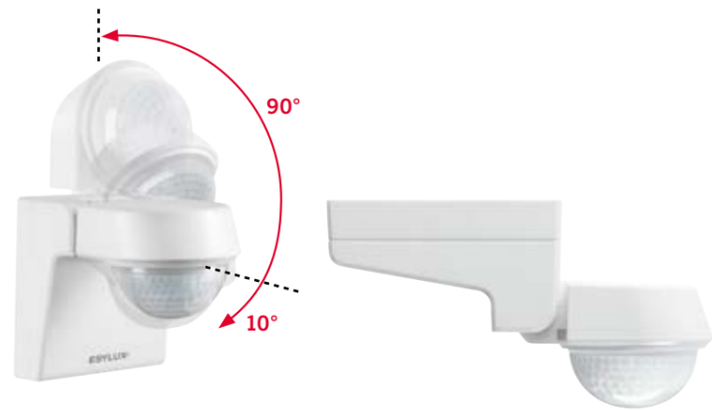
MIT SICHERHEIT LICHT

DEFENSOR-BEWEGUNGSMELDER

Mit uhrzeitabhängigen Betriebsmodi oder intelligentem Vandalismus- und Sabotageschutz ist auf die Bewegungsmelder der Serie DEFENSOR in jeder Situation Verlass. Besonders komfortabel: Die Werkseinstellungen erlauben eine sofortige Inbetriebnahme und lassen sich später bequem mit ESY-Pen und ESY-App anpassen. Individuell konfigurierbare Erfassungsbereiche und Varianten mit gerichtungsabhängigen Nachlaufzeiten sorgen für eine noch präzisere Steuerung, die vielfältigen Montageoptionen für hohe Flexibilität.

NEIGBARER SENSORKOPF FÜR WAND- UND DECKENMONTAGE

MD 280° / 230°



DREH- UND NEIGBARE MELDERLINSE

MD 200°



280°

230°

- > UHRZEITABHÄNGIGE BETRIEBSMODI
- > INTELLIGENTER VANDALISMUS- UND SABOTAGESCHUTZ
- > GEHRICHTUNGSABHÄNGIGE NACHLAUFZEITEN
- > UNTERKRIECHSCHUTZ FÜR LÜCKENLOSE ERFASSUNG



280°

230°

200°

- > INDIVIDUALISIERBARE ERFASSUNGSBEREICHE
- > INTEGRIERTER TASTEREINGANG
- > PASSWORTGESCHÜTZTE PARAMETRIERUNG
- > HOHER ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

DEZENTE **AUFPASSER**

DEFENSOR-DÄMMERUNGSSCHALTER

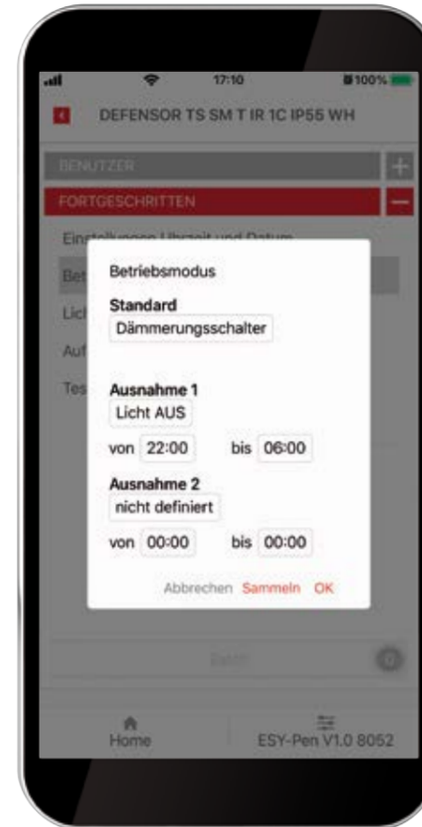
Zuverlässig und diskret erhöhen die Dämmerungsschalter der Serie DEFENSOR die Sicherheit rund ums Gebäude. Nach Eintritt der Dunkelheit schalten sie bei unzureichendem Umgebungslicht voll- oder halbautomatisch die Beleuchtung. Uhrzeitabhängige Betriebsmodi erlauben bei der T-Variante eine besonders individuelle Konfiguration. So garantieren die Dämmerungsschalter Flexibilität, Energieeffizienz und per Nulldurchgangsschaltung den relaisschonenden Betrieb zum Beispiel von LED-Leuchten. Ihre Werkseinstellungen erlauben eine sofortige Inbetriebnahme und lassen sich mit ESY-Pen und ESY-App bequem anpassen.



UHRZEITABHÄNGIGE BETRIEBSMODI

Typischerweise arbeiten die DEFENSOR-Bewegungsmelder im voll-automatischen Betrieb und schalten bewegungs- und tageslichtabhängig die Beleuchtung. Wenn der Einsatzort oder individuelle Anforderungen es verlangen, lässt sich dieser Betriebsmodus jedoch einfach verändern. Besonders viel Flexibilität bieten die 280°- und 230°-Varianten, denn sie besitzen eine interne Uhr.

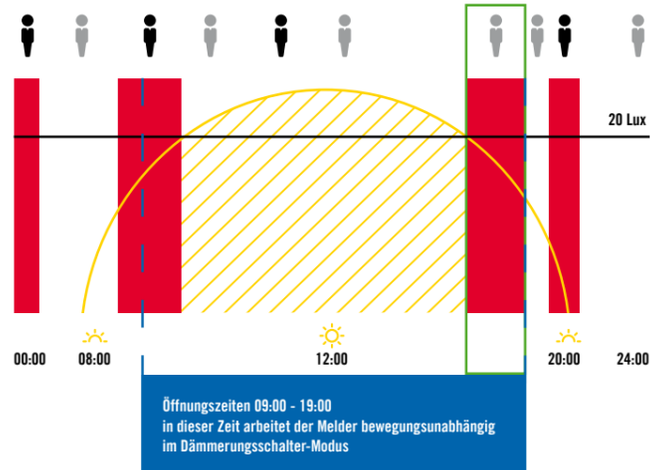
Durch die Uhr lassen sich innerhalb eines 24-Stunden-Tages zwei Zeitfenster festlegen, in denen vom Standard-Betriebsmodus abgewichen werden kann. Zur Auswahl stehen Vollautomatik, Halbautomatik, ein Dämmerungsschaltermodus sowie ein gezieltes Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung. Das aktuelle Datum ist den Meldern ebenfalls bekannt, weshalb sie automatisch zwischen Sommer- und Winterzeit wechseln.



Getreu ihrem Namen schalten die DEFENSOR-Dämmerungsschalter die Beleuchtung bei Eintritt der nächtlichen Dunkelheit ein und erst wieder aus, wenn am nächsten Morgen ausreichend Tageslicht vorhanden ist. In verschiedenen Anwendungssituationen kann es jedoch Sinn machen, von diesem Betriebsmodus abzuweichen.

Eine interne Uhr und die Parametrierung mit ESY-Pen und ESY-App erlauben es bei der T-Variante deshalb, in bestimmten Zeitfenstern den Dämmerungsschaltermodus zu deaktivieren. Dadurch lässt sich die Beleuchtung zu festgelegten Uhrzeiten gezielt ein- oder ausschalten.

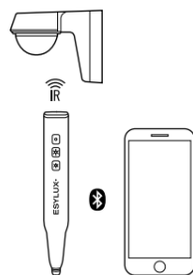
UHRZEITABHÄNGIGE BETRIEBSMODI: BEWEGUNGSMELDER



Bewegungsunabhängiger Dämmerungsschalter-Modus

Im Anwendungsbeispiel erhöht ein 230°-Bewegungsmelder auf dem Gelände eines Ladengeschäfts im Vollautomatik-Modus Schutz, Komfort und Energieeffizienz. Während der Öffnungszeiten soll die Beleuchtung bei unzureichendem Tageslicht jedoch auch dann eingeschaltet bleiben, wenn keine Bewegung erkannt wird. Deshalb arbeitet der Melder zwischen 9 und 19 Uhr im Dämmerungsschalter-Modus.

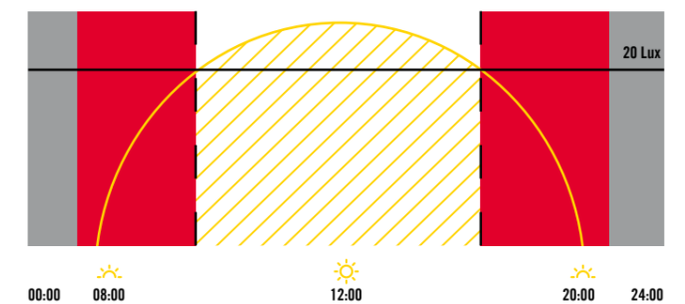
- Kunstlicht
- ▨ Ausreichend Tageslicht
- Anwesend
- Abwesend



Konfiguration der DEFENSOR-Serie

Die ESY-App erlaubt eine bequeme Parametrierung, der ESY-Pen dient bei der Übertragung als Brücke.

UHRZEITABHÄNGIGE BETRIEBSMODI: DÄMMERUNGSSCHALTER



Gezielte Deaktivierung der Beleuchtung in der Nacht

Im Beispiel schaltet die T-Variante der Dämmerungsschalter in den frühen Abend- und Morgenstunden wie gewohnt die Beleuchtung bei zu geringem Tageslicht ein. Zwischen 22 und 6 Uhr wird die Beleuchtung dagegen gezielt deaktiviert – um den Energieverbrauch zu senken und zugleich zur Reduzierung der nächtlichen Lichtverschmutzung beizutragen!

- Kunstlicht
- ▨ Ausreichend Tageslicht
- Betriebsmodus: Licht AUS



INTELLIGENTER VANDALISMUS- UND SABOTAGESCHUTZ

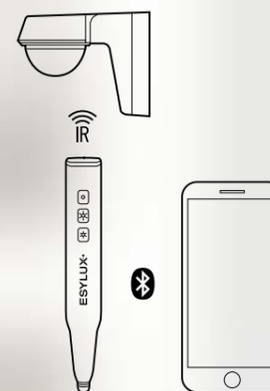
Außenbewegungsmelder erhöhen nur dann den Schutz rund ums Gebäude, wenn sie selbst ausreichend gegen Außeneinwirkung gewappnet sind. Dazu gehören neben extremen Temperaturen, Wasser oder Staub auch mutwillige Beschädigung oder gezielte Manipulation.

Die 280°- und 230°-Varianten der DEFENSOR-Bewegungsmelder verfügen deshalb über einen intelligenten Vandalismus- und Sabotageschutz, der in jedem Fall für Sicherheit sorgt: Wird ihr Sensorkopf gewaltsam abgeschlagen, bleibt die Beleuchtung dauerhaft eingeschaltet – und der Täter steht im Hellen!

**EINBRUCHSCHUTZ:
LICHT AN!**



PASSWORTGESCHÜTZTE PARAMETRIERUNG



Konfiguration der DEFENSOR-Serie
Die ESY-App erlaubt eine bequeme Parametrierung, der ESY-Pen dient bei der Übertragung als Brücke.

Die Bewegungsmelder und Dämmerungsschalter der Serie DEFENSOR sind mit Werkseinstellungen sofort betriebsbereit. Wer die Parametrierung den Bedingungen vor Ort anpassen und die intelligenten Funktionen der Geräte individuell nutzen möchte, kann dies mit ESY-Pen und ESY-App einfach realisieren. Die ESY-App steht kostenlos zur Verfügung, der ESY-Pen leitet die Befehle der mobilen Endgeräte als Brücke an die Infrarot-Sensorik weiter.

Mehr Schutz bietet die DEFENSOR-Serie übrigens auch hier: Um unbefugte Manipulationen zu verhindern, wurde auf Einstellelemente am Gehäuse bewusst verzichtet – und ein persönliches Passwort in der ESY-App schützt die Konfiguration!



Immer das richtige Werkzeug dabei
Mit ESY-Pen und ESY-App gelingt bei allen fernbedienbaren Automations- und Lichtlösungen von ESYLUX eine einfache Parametrierung, Fernsteuerung, Lichtmessung und mobile Projektverwaltung!

ESY-PEN
Art.-Nr. EP10425356

Erfahren Sie mehr unter
www.esylux.de/esy-pen

ESY-APP
Kostenfrei herunterladen





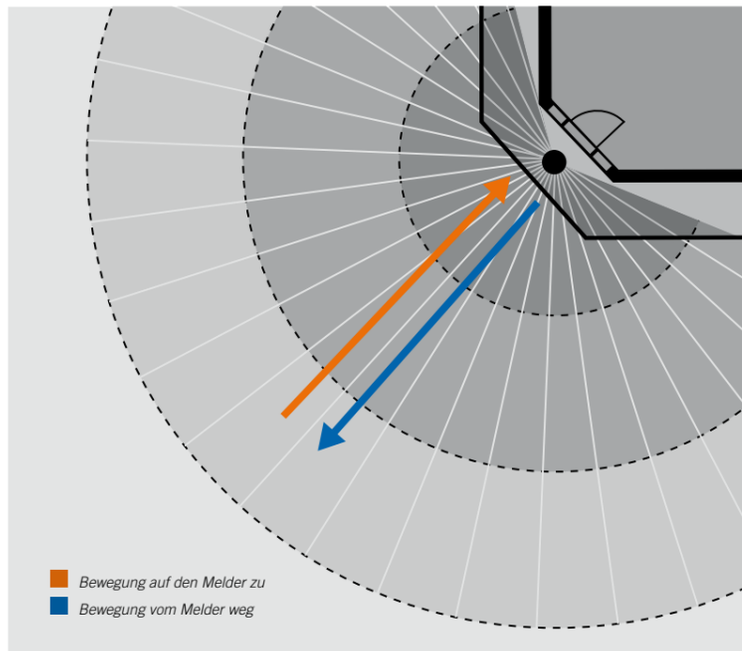
GEHRICHTUNGSABHÄNGIGE NACHLAUFZEITEN

Um den Energieverbrauch zu senken und die Lebensdauer von LEDs bestmöglich auszunutzen, lässt die Nachlaufzeit von Bewegungsmeldern die Beleuchtung nur so lange scheinen wie benötigt. Je nachdem, ob ein Mensch ein Grundstück betritt oder sich von ihm entfernt, ergeben sich manchmal jedoch sehr unterschiedliche Anforderungen.

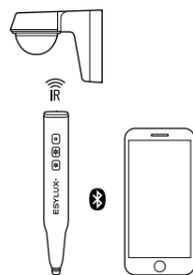
Die 280°- und 230°-Ausführungen können deshalb erkennen, ob jemand von rechts oder links an ihnen vorbeigeht oder ob er unter ihnen durchgeht und dabei den Bereich des Unterkriechschutzes betritt oder verlässt. Für jede dieser insgesamt vier Bewegungsrichtungen lässt sich eine individuelle Nachlaufzeit auswählen.



GEHRICHTUNGSABHÄNGIGE NACHLAUFZEITEN



Ein 230°-Bewegungsmelder ist oberhalb eines Türbereichs montiert. Verlässt jemand das Haus und entfernt sich dadurch vom Melder, endet die Nachlaufzeit schon nach energiesparenden 5 Minuten. Bei umgekehrter Gehrichtung lässt die Nachlaufzeit das Licht noch eine Stunde scheinen und schafft so Sicherheit und Wohlbefinden durch einen beleuchteten Außenbereich.



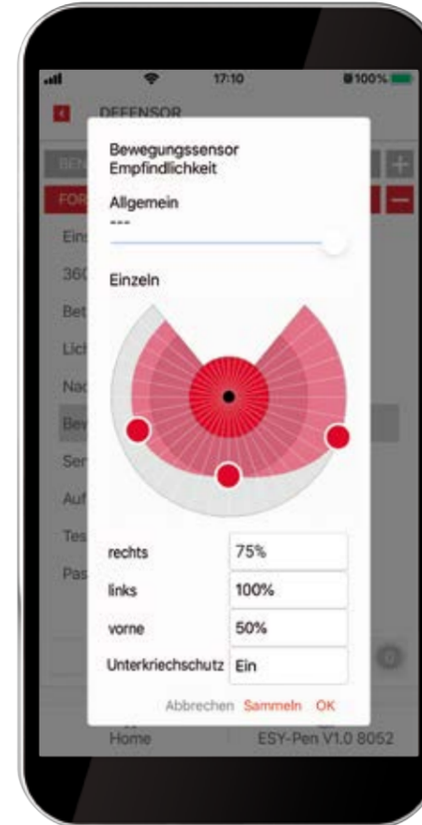
Konfiguration der DEFENSOR-Serie
Die ESY-App erlaubt eine bequeme Parametrierung, der ESY-Pen dient bei der Übertragung als Brücke.



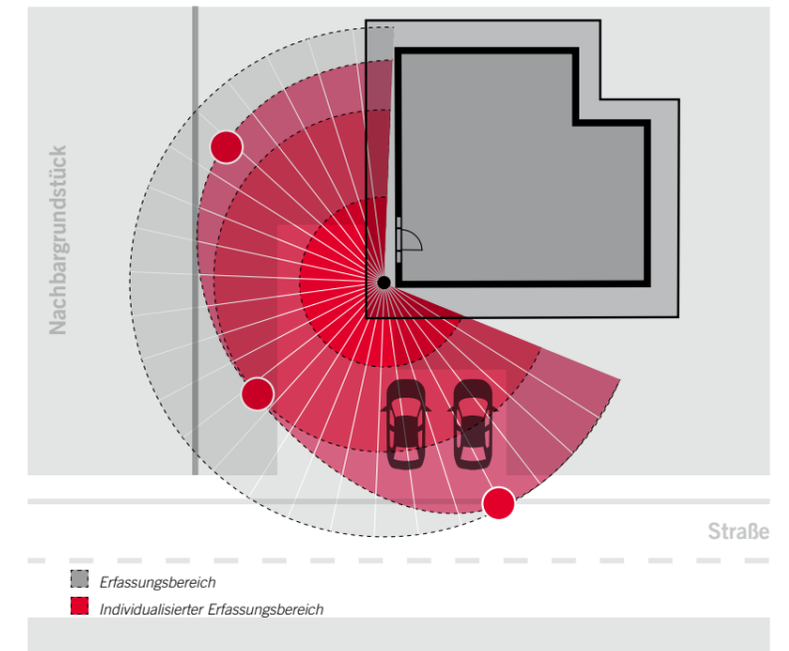
INDIVIDUALISIERBARE ERFASSUNGSBEREICHE

Durch ihren Erfassungsbereich sorgen die DEFENSOR-Bewegungsmelder für großflächige Sicherheit im Außenbereich. Manchmal ist es jedoch nötig, den Erfassungsbereich anzupassen, um Fehlschaltungen zu vermeiden. Reicht die beiliegende Linsenmaske hierfür nicht aus, bietet die Parametrierung mit ESY-Pen und ESY-App weiteren Gestaltungsspielraum.

Bei den 200°-Ausführungen lässt sich die Sensitivität des gesamten Erfassungsbereichs und damit dessen Reichweite in mehreren Stufen verringern. Bei den 280°- und 230°-Varianten erlaubt die ESY-App darüber hinaus die individuelle Anpassung einzelner Erfassungszonen: Durch das Verschieben grafischer Bedienelemente mit dem Finger oder die Angabe von Prozentwerten.



INDIVIDUALISIERBARE ERFASSUNGSBEREICHE



Im Anwendungsbeispiel würde der maximale Erfassungsbereich auf die Straße und das Nachbargrundstück ragen und so häufig für ein unnötiges Einschalten der Beleuchtung sorgen. Deshalb wurde die Reichweite in diesen Zonen entsprechend verringert.

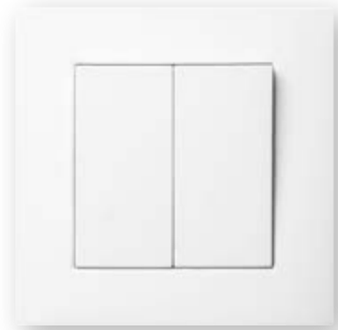


INTEGRIERTER TASTEREINGANG

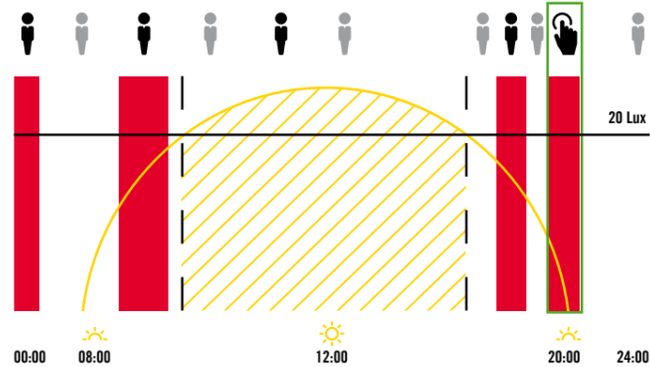
Wer sich für einen vollautomatischen Betrieb der DEFENSOR-Bewegungsmelder mit bewegungs- und tageslichtabhängiger Lichtsteuerung entscheidet, profitiert von erhöhter Sicherheit, ohne sich darum kümmern zu müssen. Manchmal möchte ein Hausbesitzer jedoch selbst die Außenbeleuchtung einschalten können, um bei einem Blick durchs Fenster spontan nach dem Rechten zu sehen.

Ein integrierter Tastereingang schafft deshalb zusätzlich Sicherheit und Komfort. Unabhängig vom Betriebsmodus kann der Endnutzer mit ihm von drinnen die Beleuchtung aktivieren. Vergisst er das Abschalten, übernimmt das der Bewegungsmelder nach Ende der Nachlaufzeit automatisch.

Die Dämmerungsschalter besitzen ebenfalls einen Tastereingang. Wie bei den Bewegungsmeldern erlaubt er neben einem spontanen Schalten der Beleuchtung auch eine dauerhafte Aktivierung oder Deaktivierung des Außenlichts für 4 oder 12 Stunden.



BEISPIEL INTEGRIERTER TASTEREINGANG



Ein 200°-Bewegungsmelder ist an der Fassade eines Einfamilienhauses installiert. Im Betriebsmodus Vollautomatik schaltet er das Licht bewegungs- und tageslichtabhängig. Per Taster kann der Endanwender die Beleuchtung von innen auch manuell einschalten.

- Kunstlicht
- ▨ Ausreichend Tageslicht
- Anwesend
- Abwesend
- Tasterdruck



200 % ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Blitzeinschläge oder kurzzeitige Überlastungen der Stromnetze können installierten Geräten einen irreparablen Schaden zufügen. ESYLUX setzt deshalb auch bei den Bewegungsmeldern und Dämmerungsschaltern der Serie DEFENSOR auf einen Überspannungsschutz, der die Normvorgaben um ganze 100 % übertrifft:

Surge 2 kV, Burst 4 kV!

Surge: Stoßspannung

Burst: Wiederkehrende schnelle Transienten

EINFACH MONTIERT

DURCH VIELSEITIGE KOMPONENTEN



MONTAGESOCKEL

Der Montagesockel der Serie Defensor erlaubt durch seine beiden Leitungseinführungen mit elastischer Dichtungsmembran eine einfache Durchverdrahtung. Dabei ist auch eine Erdkabelverdrahtung mit einem Manteldurchmesser von bis zu 15 mm möglich.

ECKSOCKEL

Wer die Bewegungsmelder oder Dämmerungsschalter an einer Hausecke montieren möchte, nutzt hierfür einfach den als Zubehör erhältlichen Ecksockel.



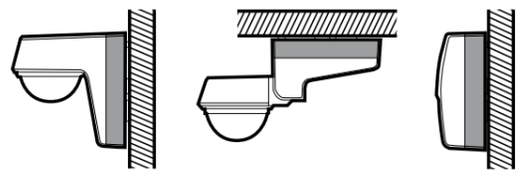
SPACER

Mit den separat erhältlichen Spacern lässt sich der Abstand zur Montagefläche leicht vergrößern, zum Beispiel für eine Montage mit Kabelkanal.

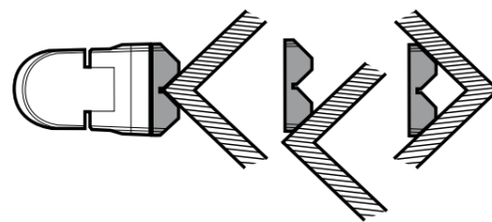
MONTAGESOCKEL

Zukunftssichere Flexibilität schafft auch das neue Plattformkonzept von ESYLUX: Die Schraublöcher auf der Rückseite des Sockels entsprechen exakt denen der RC-Serie von ESYLUX. Wer einen RC-Bewegungsmelder besitzt, aber die neuen DEFENSOR-Funktionen nutzen möchte, kann deshalb einfach beide gegeneinander austauschen!

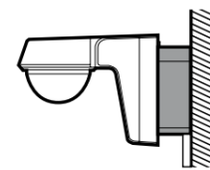
WAND- UND DECKENMONTAGE



INNEN- UND AUSSENECKMONTAGE

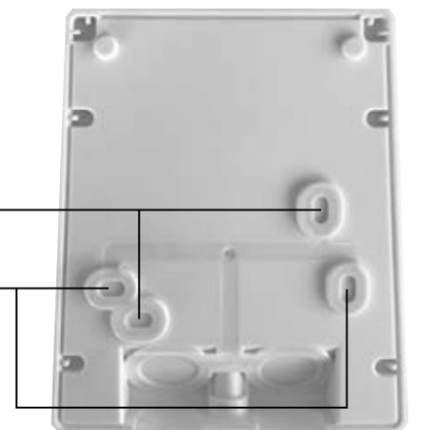


SPACERMONTAGE



Schraublöcher
Kompatibel mit RC-Serie von ESYLUX

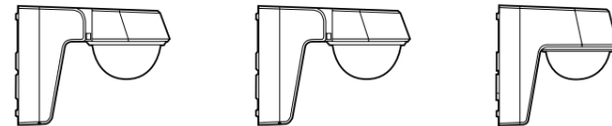
Schraublöcher
Schalter-/Unterputzdose (60 mm)



VORTEILE AUF EINEN BLICK

DEFENSOR-BEWEGUNGSMELDER

Produktgruppe / Produktname	DEFENSOR MD 280°	DEFENSOR MD 230°	DEFENSOR MD 200°
Art.-Nr.	weiß EM10025396 anthrazitgrau EM10025402	EM10025372 EM10025389	EM10025358 EM10025365



BEWEGUNGSERFASSUNG

Erfassungswinkel	280°	230°	200°
Erfassungsreichweite quer	Ø 40 m	Ø 40 m	Ø 24 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø 10 m	Ø 10 m	Ø 8 m
360° Unterkriechschutz (Werkseinstellung: AN; deaktivierbar)	Ø 4 m	Ø 4 m	
Erfassungsbereich	bis zu 979 m²	bis zu 804 m²	bis zu 252 m²
Elektronische Reichweitenanpassung mit ESY-App	• (3 Erfassungszonen separat einstellbar)	• (2 Erfassungszonen separat einstellbar)	•
Bewegliche Sensorlinse			horizontal drehbar +/- 30°, vertikal um 10° neigbar
Beweglicher Sensorkopf	vertikal um +90°/-10° neigbar	vertikal um +90°/-10° neigbar	
Helligkeitsschaltwert (Werkseinstellung: 20 lx)	2 - 2000 lx	2 - 2000 lx	2 - 2000 lx

FUNKTIONEN

Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (Werkseinstellung: undefiniert)	•	•	
Gehrichtungsabhängige Nachlaufzeiten	•	•	
Vandalismus-Schutz (Dauer ON bei Fehlfunktion)	•	•	
Tastereingang für manuelles ON/OFF und 4h/12h Stunden Dauer ON/OFF	•	•	•
Dämmerungsschalterfunktion	•	•	•
Hoher Überspannungsschutz (Stoßspannung 2 kV, wiederkehrende schnelle Transienten 4 kV)	•	•	•
Smarte Werkseinstellungen für sofortige Betriebsbereitschaft	•	•	•
Passwortgeschützte Parametrierung	•	•	•
Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App	•	•	•

BELEUCHTUNG

Schnittstelle	Schalten	Schalten	Schalten
Kontakt	Schließer / potenzialbehaftet	Schließer / potenzialbehaftet	Schließer / potenzialbehaftet
Schaltleistung	230 V / 50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)	230 V / 50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)	230 V / 50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)
Nulldurchgangsschaltung	•	•	•
Nachlaufzeit (Werkseinstellung: 5 min)	60 s...240 min	60 s...240 min	60 s...240 min
Impulsfunktion	•	•	•
Tastereingang	•	•	•

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Schutzart	IP55	IP55	IP55
Schutzklasse	II	II	II
Schlagfestigkeit	IK07	IK07	IK07
Abmessungen	108 x 92 x 138 mm	108 x 92 x 138 mm	108 x 92 x 108 mm

DEFENSOR-DÄMMERUNGSSCHALTER

Produktgruppe / Produktname	DEFENSOR TS T	DEFENSOR TS
Art.-Nr.	ED10025464	ED10025471



FUNKTIONEN

Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (Werkseinstellung: undefiniert)	•	
Tastereingang für manuelles ON/OFF und 4h/12h Stunden Dauer ON/OFF	•	•
Hoher Überspannungsschutz (Stoßspannung 2 kV, wiederkehrende schnelle Transienten 4 kV)	•	•
Smarte Werkseinstellungen für sofortige Betriebsbereitschaft	•	•
Passwortgeschützte Parametrierung	•	•
Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App	•	•

BELEUCHTUNG

Schnittstelle	Schalten	Schalten
Kontakt	Schließer / potenzialbehaftet	Schließer / potenzialbehaftet
Schaltleistung	230 V / 50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)	230 V / 50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)
Nulldurchgangsschaltung	•	•
Tastereingang	•	•
Helligkeitsschaltwert (Werkseinstellung: 20 lx)	2 - 500 lx	2 - 500 lx

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Schutzart	IP55	IP55
Schutzklasse	II	II
Schlagfestigkeit	IK07	IK07
Abmessungen	108 x 92 x 46 mm	108 x 92 x 46 mm

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen
-----------------------------	----------	---------------------	-------------

ZUBEHÖR

Befestigung			
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	Ecksocket für Serie DEFENSOR, weiß	107,5 x 91,5 x 31,2 mm
DEFENSOR EDGE MOUNTING AN	EM10025457	Ecksocket für Serie DEFENSOR, anthrazit	107,5 x 91,5 x 31,2 mm
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, weiß	86,5 x 85,2 x 28 mm
DEFENSOR SPACER AN	EM10025433	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, anthrazit	86,5 x 85,2 x 28 mm
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	166 x 24 x 21,5 mm

IMMER DAS RICHTIGE WERKZEUG DABEI

EINFACH PARAMETRIEREN, FERNSTEUERN, LICHT MESSEN UND PROJEKTE MOBIL VERWALTEN

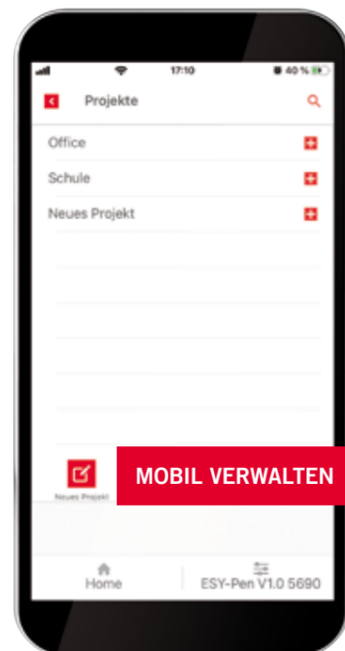
Ob Präsenzmelder, Außenleuchte mit Bewegungsmelder oder Lichtsysteme mit ESYLUX Light Control - mit ESY-Pen und ESY-App haben Sie für alle fernbedienbaren ESYLUX-Lösungen immer das richtige Tool dabei.



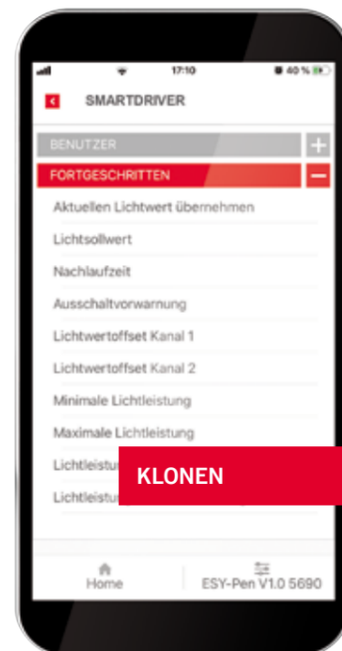
Bluetooth-Steuerung für Android und iOS



ESY-Pen und ESY-App ermöglichen die einfache Inbetriebnahme und Parametrierung.



Mit der ESY-App haben Sie Ihre Projektbibliothek immer dabei! Und für maximale Flexibilität: Projekte im Büro erstellen und Konfiguration nur noch auf der Baustelle übertragen.



Einmal durchgeführte Konfigurationen lassen sich abrufen und über den ESY-Pen auf Produkte gleichen Typs übertragen (Klonen).



Die Projektdokumentation wird in einem PDF-Report zusammengefasst, der versendet und bei Bedarf auch ausgedruckt werden kann.

PROJEKTE MOBIL VERWALTEN

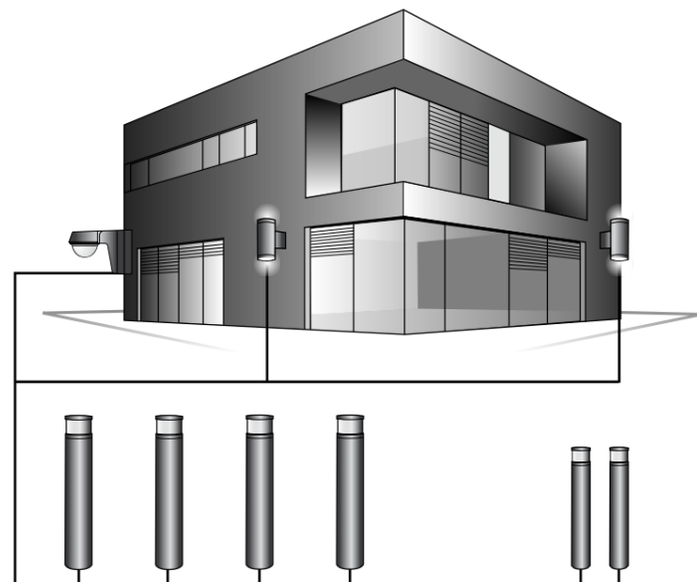
ESY-Pen und ESY-App machen es möglich, die konfigurierten Projekte zu speichern, abzurufen und zu übertragen:

- Jedes Projekt lässt sich über einen eigenen Projektnamen und eine individuelle Beschreibung in der ESY-App speichern
- Der ESY-App ist kein Projekt zu groß: Es können bis zu 64 Etagen angelegt werden mit je bis zu 64 Räumen und bis zu 64 Geräten je Raum
- Innerhalb der ESY-App gelangt man jederzeit in wenigen Klicks vom Projekt in den gewünschten Raum und kann schnell ESYLUX Produkte identifizieren, auswählen und parametrieren
- Konfigurierte Projekte können in der ESY-App gespeichert und bei Bedarf an andere Nutzer weitergeleitet werden. Einmal durchgeführte Konfigurationen lassen sich abrufen und über den ESY-Pen sofort auf Produkte gleichen Typs übertragen (Klonen)
- Die Projektdokumentation wird in einem Projektbericht zusammengefasst, der als PDF-Dokument versendet und bei Bedarf auch ausgedruckt werden kann

LANGLEBIGE SYNERGIE

ALVA-AUSSENLEUCHTEN UND DEFENSOR

Schon wegen der übereinstimmenden Farbtöne und des eleganten Erscheinungsbildes eignen sich die ALVA-Außenleuchten von ESYLUX optimal für eine Kombination mit der Serie DEFENSOR. Durch seeluftgeschützte Aluminium-Gehäuse, die hohe Schlagfestigkeit und die Langlebigkeit der eingebauten LEDs entsteht in Verbindung mit den DEFENSOR-Schutzfunktionen eine intelligente Lichtlösung mit außerordentlicher Verlässlichkeit.



— 230 V

Die Steuerung von Pollerleuchten und Up-/Downlights der Serie ALVA durch einen DEFENSOR-Bewegungsmelder schafft eine ebenso intelligente wie optisch harmonische Lichtlösung im Außenbereich. Alternativ oder ergänzend bietet die Serie ALVA zum Beispiel Pollerleuchten mit integriertem DALI-Bewegungsmelder. ▲



LED-AUSSENLEUCHTEN SERIE ALVA

- Robustes, seeluftgeschütztes Aluminiumgehäuse
- Mit Anti-Graffiti-Wirkung und schmutzabweisend
- Leuchten-Varianten mit integriertem Bewegungsmelder

ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 5345 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Slidrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 33
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Russia

ООО "ИЗИЛЮКС РУ"
ул. Лётная, д. 21, пом. VI
141018, г. Мытищи,
Московская область | Россия
t: +7 495 782 72 40
info@esylux.ru
www.esylux.ru

ESYLUX Suomi Oy

c/o Oy DJS-Automation AB
Vitikka 1 D
02630 Espoo | Suomi
t: +358 20 779 26 60
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Färögatan 33
164 51 Kista | Sverige
t: +46 470 853 00
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Steinackerstrasse 29
Postfach
8302 Kloten | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 4 32/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 12
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
sales@esylux.com
www.esylux.com



www.esylux.com

Bildnachweis:
Fotolia: 69040059 | shutterstock: 147183467 |
iStock: 493693166, 940408252, 1061217632,
519263782, 469850273

© Copyright 2020

ZPEX 02583 • 09/20 • 5 • DF
4 015120 925832