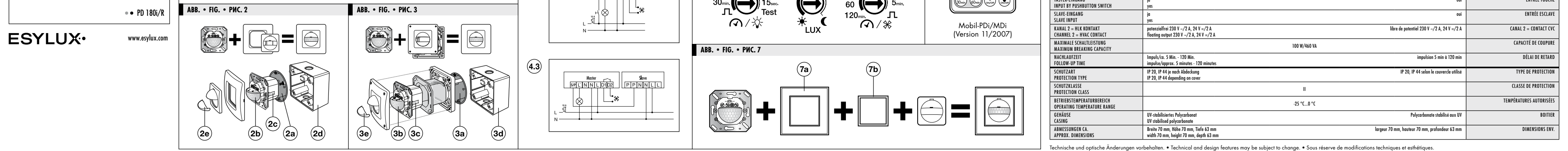


Table with 4 columns: TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES, TENSION DE RÉSEAU, RAYON DE DÉTECTION, and other technical specifications.



GB • PRÉSENCE SENSOR

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses qualitativ hochwertigen ESYLUX Produkts. Um ein einwandfreies Funktionieren zu gewährleisten...

1 • SICHERSTELLUNGSWEISE

ACHTUNG: Arbeiten an elektrischen Systemen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung bestimmter Anweisungen...

2 • BESCHREIBUNG

Der ESYLUX PD 180/R ist ein Präsenzmelder mit 180° Erfassungsbereich für die Wandmontage. Speziell geeignet für den Einsatz in Küchen und Durchgängen...

3 • INSTALLATION / MONTAGE / ANSCHLUSS

Die empfohlene Montagehöhe beträgt 110 - 220 cm. Mit steigender Montagehöhe wird die Reichweite größer, die Empfindlichkeit wird jedoch kleiner...

4 • INBETRIEBNAHME

Individuelle Einstellungen können einfach per Fernbedienung vorgenommen werden. Die Fernbedienung ist separat oder separat oder separat erhältlich...

5 • EINSTELLUNG PER EINSTELLLEMENTE

Schalter ON/OFF/AUTO (Abb. 5a) Die Beleuchtung kann über den Schiebesechler wie folgt geschaltet werden...

Position ON = Beleuchtung ist permanent EIN, der Präsenzmelder ist nicht aktiv. Position OFF = Beleuchtung ist permanent AUS, der Präsenzmelder ist nicht aktiv...

Position AUTO = Automatik-Modus siehe Abschnitt 4.1 Betrieb. Hinweis: Die Funktion der Fernbedienung ist nur im 'AUTO'-Modus möglich...

Teste Funktionsbeschreibung Kurztaste: Der Melder reagiert auf Bewegungen sowie auf den voreingestellten Umgebungslichtwert...

2 • DESCRIPTION Der ESYLUX PD 180/R is a wall-mounted presence sensor with a 180° range. It is specially suited for use in rooms...

3 • INSTALLATION / ASSEMBLY / CONNECTION The recommended installation height is 110 - 220 cm. The greater the installation height, the greater is the range...

4 • STARTING UP Individual settings can be simply programmed using the remote control (RC) or manually using the programming elements (Fig. 5a-5d)...

5 • SETTING BY PROGRAMMING ELEMENTS Switch ON/OFF/AUTO (Fig. 5a) The lighting can be controlled as follows using the sliding switch...

Position ON = lighting is permanently ON, the presence sensor is not active. Position OFF = lighting is permanently OFF, the presence sensor is not active...

Position AUTO = automatic mode, see section 4.1 Operation. Note: The remote control can only be used in 'AUTO' mode...

Teste Funktionsbeschreibung Kurztaste: Der Melder reagiert nur auf Bewegungen sowie auf den voreingestellten Umgebungslichtwert...

2 • DESCRIPTION The ESYLUX PD 180/R is a wall-mounted presence sensor with a 180° range. It is specially suited for use in rooms...

3 • INSTALLATION / ASSEMBLY / CONNECTION The recommended installation height is 110 - 220 cm. The greater the installation height, the greater is the range...

4 • STARTING UP Individual settings can be simply programmed using the remote control (RC) or manually using the programming elements (Fig. 5a-5d)...

5 • SETTING BY PROGRAMMING ELEMENTS Switch ON/OFF/AUTO (Fig. 5a) The lighting can be controlled as follows using the sliding switch...

Position ON = lighting is permanently ON, the presence sensor is not active. Position OFF = lighting is permanently OFF, the presence sensor is not active...

Position AUTO = automatic mode, see section 4.1 Operation. Note: The remote control can only be used in 'AUTO' mode...

Teste Funktionsbeschreibung Kurztaste: Der Melder reagiert nur auf Bewegungen sowie auf den voreingestellten Umgebungslichtwert...

2 • DESCRIPTION The ESYLUX PD 180/R is a wall-mounted presence sensor with a 180° range. It is specially suited for use in rooms...

3 • INSTALLATION / ASSEMBLY / CONNECTION The recommended installation height is 110 - 220 cm. The greater the installation height, the greater is the range...

4 • STARTING UP Individual settings can be simply programmed using the remote control (RC) or manually using the programming elements (Fig. 5a-5d)...

5 • SETTING BY PROGRAMMING ELEMENTS Switch ON/OFF/AUTO (Fig. 5a) The lighting can be controlled as follows using the sliding switch...

Position ON = lighting is permanently ON, the presence sensor is not active. Position OFF = lighting is permanently OFF, the presence sensor is not active...

Position AUTO = automatic mode, see section 4.1 Operation. Note: The remote control can only be used in 'AUTO' mode...

Teste Funktionsbeschreibung Kurztaste: Der Melder reagiert nur auf Bewegungen sowie auf den voreingestellten Umgebungslichtwert...

2 • DESCRIPTION The ESYLUX PD 180/R is a wall-mounted presence sensor with a 180° range. It is specially suited for use in rooms...

3 • INSTALLATION / ASSEMBLY / CONNECTION The recommended installation height is 110 - 220 cm. The greater the installation height, the greater is the range...

4 • STARTING UP Individual settings can be simply programmed using the remote control (RC) or manually using the programming elements (Fig. 5a-5d)...

5 • SETTING BY PROGRAMMING ELEMENTS Switch ON/OFF/AUTO (Fig. 5a) The lighting can be controlled as follows using the sliding switch...

Position ON = lighting is permanently ON, the presence sensor is not active. Position OFF = lighting is permanently OFF, the presence sensor is not active...

Position AUTO = automatic mode, see section 4.1 Operation. Note: The remote control can only be used in 'AUTO' mode...

Teste Funktionsbeschreibung Kurztaste: Der Melder reagiert nur auf Bewegungen sowie auf den voreingestellten Umgebungslichtwert...

