

AS-7200

BETRIEBSANLEITUNG

AS-7200ER SERIE



www.protector24.de

“Hiermit erklärt Protector GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet.”

Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:

<http://www.protector24.de/download/ce/AS-7200ce.pdf>

Programmieren der ProLux Lichterkennung



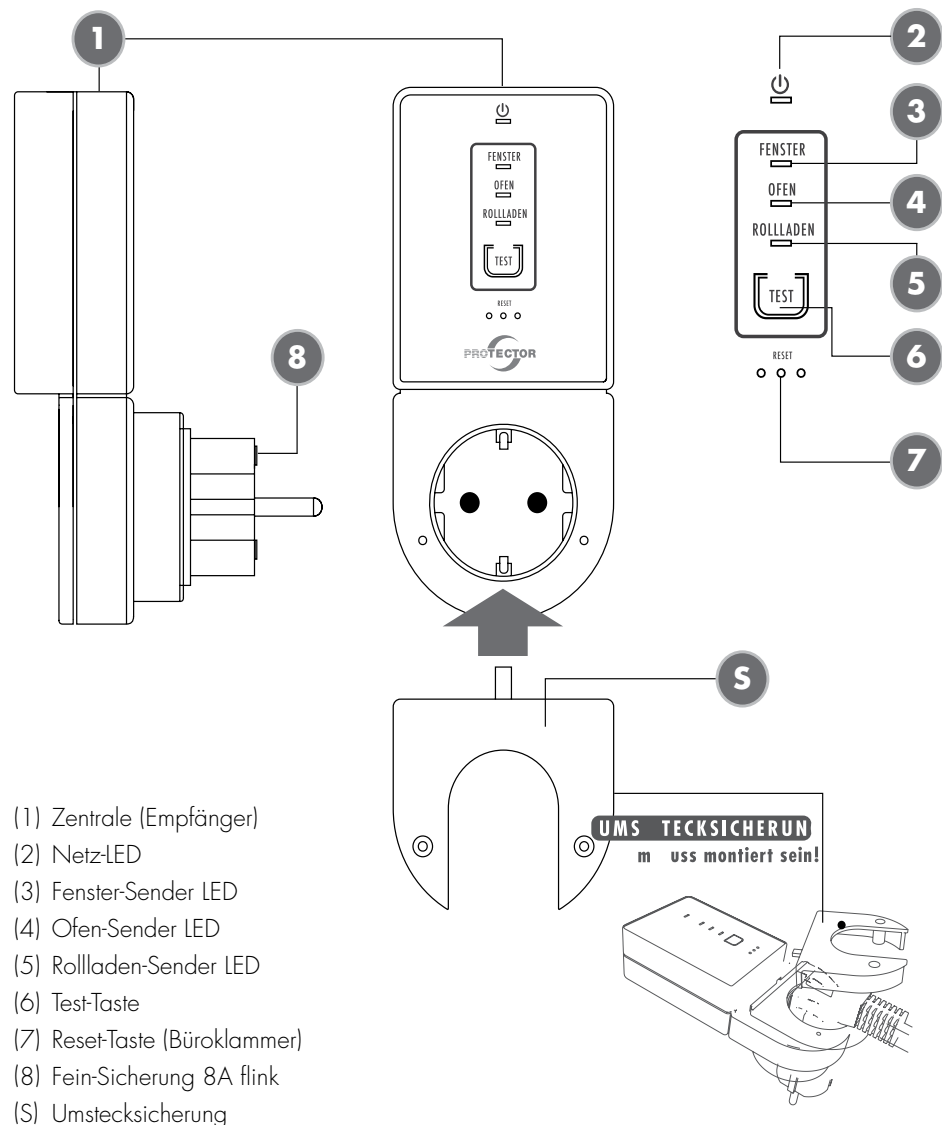
Protector GmbH · An den Kolonaten 37 · 26160 Bad Zwischenahn · Germany



AS-7200

PROGRAMMIEREN DER PROLUX LICHTERKENNUNG IN DER AS-7200 ER SERIE

ZENTRALE



Wichtig! Lampenlast min. 4,5 Watt und max. 40 Watt!

Nicht für dimmbare Abzugshauben sowie Abzugshauben mit Touchfeldbedienung geeignet!

- o Netzstecker der betriebsbereiten Ablufthaube in die AS-7200er Zentrale einstecken!
- o Umstecksicherung (S) fest montieren!
- o Abluftsteuerung mit AS-7200er Zentrale in eine 230V Netzsteckdose stecken!
- o Lichterkennung funktioniert nur im freigeschalteten Zustand, d.h. nach Schließen des Fensters darf kein Lüfterbetrieb stattgefunden haben!
- o Lüfterbetrieb funktioniert nur mit geöffneten Fenster!
- o Wenn durch Lüfterbetrieb die Zentrale abschaltet, muss zum Reaktivieren der Haube das Fenster geöffnet werden!

Folgende Schritte müssen Sie für einen erfolgreichen RESET durchführen bzw. werden ausgeführt:

1. Fertig auf Sensoren angelegte Zentrale mit Umstecksicherung (S) in eine 230V Netzsteckdose stecken

- Abluftsteuerung geht in den Selbsttestmodus
- Signaltöne (ba bi ba) ertönen
- LED's leuchten von oben nach unten nacheinander auf
- Netz-LED (2) blinkt orange bis alle Sensoren abgeglichen sind (bis zu 40 Sek.)
- Abluftsteuerung geht in die Grundstellung
- Netz-LED (2) leuchtet grün (wenn Netz-LED rot leuchtet und Signalton ertönt, Umstecksicherung (S) montieren)
- Fenster- (3), Ofen- (4) und Röllladen-LED (5) leuchten je nach angelegtem Status (rot, grün oder dunkel)

2. Licht an der Abzugshaube einschalten

- Um das Licht einschalten zu können, müssen Sie das Fenster öffnen!

- Fenster-LED (3) leuchtet grün und Zentrale schaltet die Abzugshaube frei

3. Licht, 2 Minuten ohne Lüfter anlassen um eventuelle Änderungen im Lampenstrom zu erkennen

4. Die Test-Taste (6) auf der Vorderseite der Zentrale drücken und gedrückt halten

- Alle Led's blinken grün
- Signalton ertönt (beep)
- Nach 2 Sekunden ertönen 2 Signaltöne (beep beep), Anlernvorgang Lichterkennung startet

5. Die Test-Taste (6) auf der Vorderseite der Zentrale loslassen

- Nach erfolgreichem Anlernen der Lichterkennung ertönen weitere Signaltöne (ba bi ba)

5. Sollten die Signaltöne nicht so ertönen, bitte die Schritte 2, 3, 4 und 5 wiederholen!

Fertig!