

AS-8200

BETRIEBSANLEITUNG

AS-8200ER 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-8200ce.pdf>

Programmieren der ProLux Lichterkennung



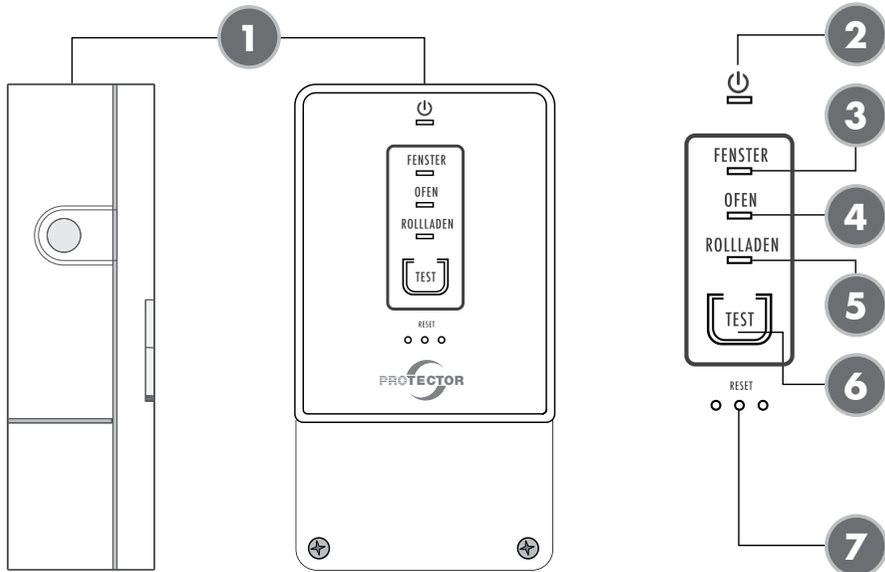
Protector GmbH · An den Kolonaten 37 · 26160 Bad Zwischenahn · Germany



AS-8200

PROGRAMMIEREN DER PROLUX LICHTERKENNUNG IN DER AS-8200 ER SERIE

ZENTRALE



- (1) Zentrale (Empfänger)
- (2) Netz-LED
- (3) Fenster-Sender LED
- (4) Ofen-Sender LED
- (5) Rollladen-Sender LED
- (6) Test-Taste
- (7) Reset-Taste (Büroklammer)



- o **Wichtig! Lampenlast min. 4,5 Watt und max. 40 Watt!**
Nicht für dimmbare Abzugshauben sowie Abzugshauben mit Touchfeldbedienung geeignet!
- o Die dazugehörigen Sender müssen im Vorfeld passend an die Abluftsteuerung angelernt werden!
- o Anschluss der betriebsbereiten Abluffhaube an die AS8200er Zentrale
- o Abluftsteuerung an eine 230V Spannungsversorgung anschließen
- o Lichterkennung funktioniert nur im freigeschalteten Zustand, d.h. nach Schließen des Fensters und OFEN AN darf kein Lüfterbetrieb stattgefunden haben
- o Bei OFEN AN funktioniert der Lüfterbetrieb 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 angelernte Zentrale an eine 230V Spannungsversorgung anschließen

- 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
- **Fenster- (3), Ofen- (4) und Rollladen-LED (5)** leuchten je nach angelernten 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!