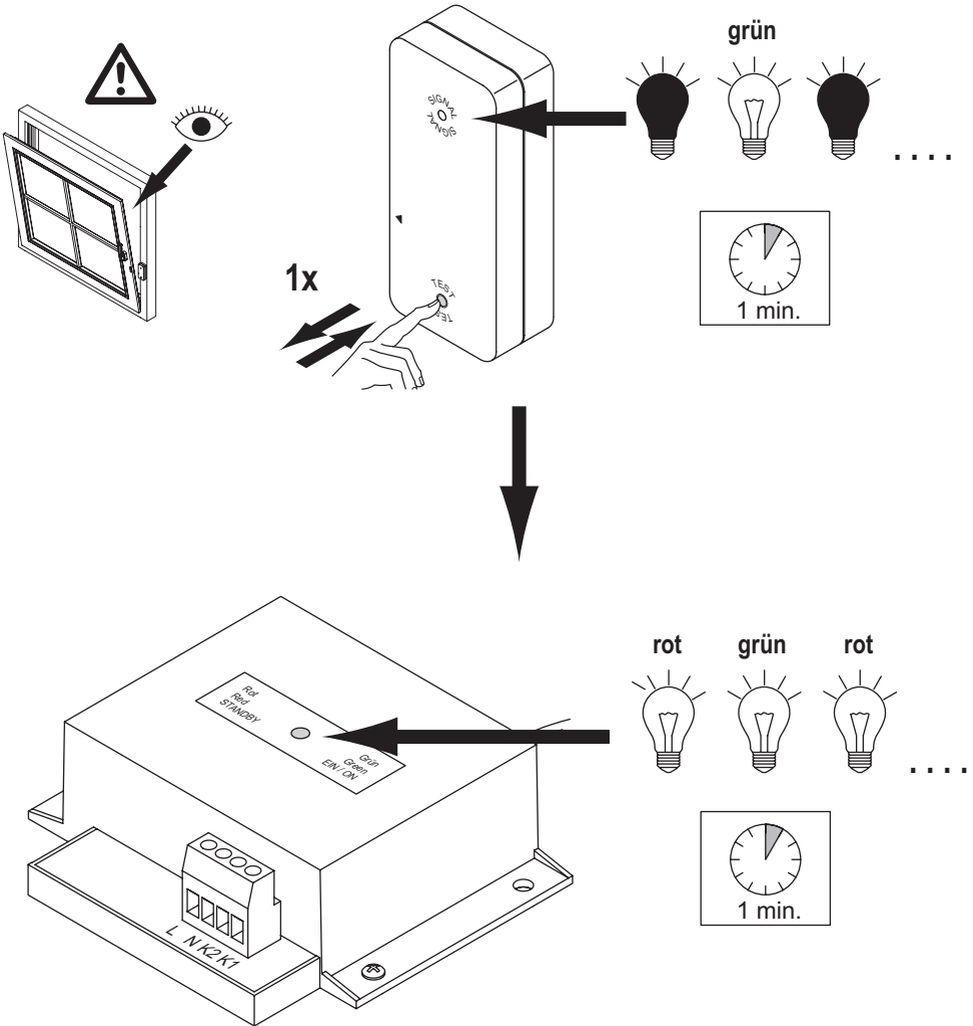
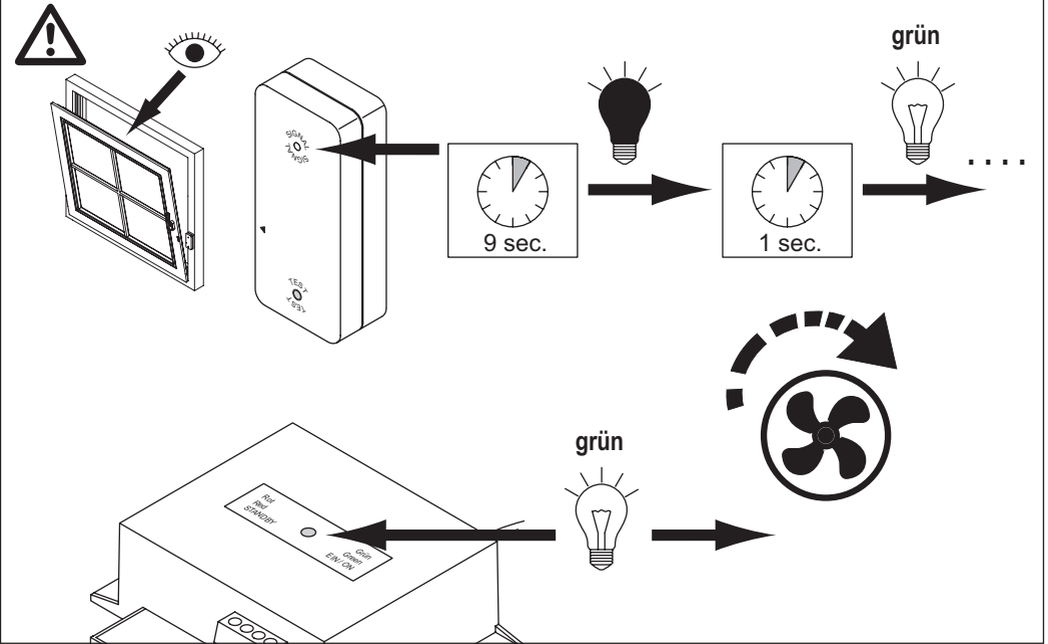


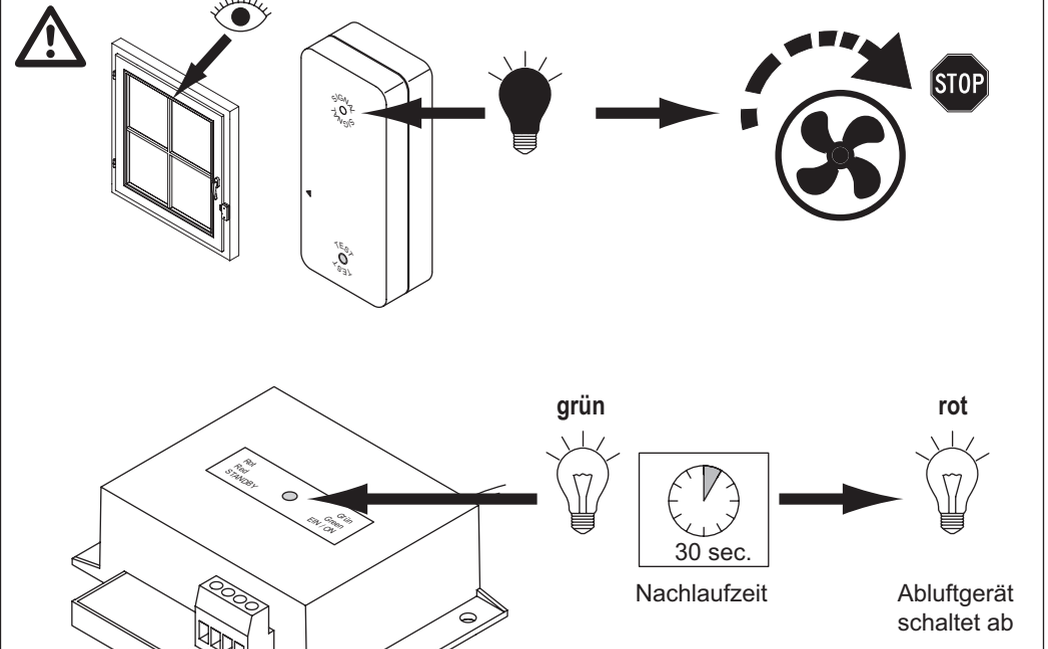
11 Testdurchlauf



12 Funktionszustand - Fenster geöffnet

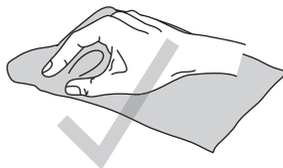


13 Funktionszustand - Fenster geschlossen





Wartung und Pflege



Technische Daten

Funk-Schalter:

Stromversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 3 W (Standby <1 W)
Schaltleistung:	230 V AC, 5 A, 1150 W, 1pol
Abmessungen:	L = 135 mm, B = 70 mm, H = 50 mm
Gewicht:	ca. 450 g
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20
Material:	ABS

Funk-Sender mit Magnet:

Stromversorgung:	3 V (2xAAA Batterie)
Frequenz:	2,4 GHz
Abmessungen:	
Funk-Sender:	L = 90 mm, B = 40 mm, H = 25 mm
Magnet:	L = 23 mm, B = 19 mm, H = 6 mm
Schaltabstand (Funk-Sender/Magnet):	max. 5-10 mm
Material:	ABS

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers oder ggf. des
in der Gemeinschaft Bevollmächtigten: **BROKO GmbH**

Elektroproduktion und Vertrieb

Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten: **Landshuter Str. 1**

84048 Mainburg

Deutschland

Gegenstand der Erklärung:
(z.B. Typbezeichnung, Baureihe,
Seriennr. oder andere Angaben) **BL 220Fi**

Abluft-Sicherheitsschalter

Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der EG-Richtlinie 1999/5/EG und entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) festgelegt sind.

Angewandte harmonisierte Normen:

Dokument-Nr.:	Titel:	Ausgabe/Ausgabedatum:
DIN EN 60730-1	Elektrische Sicherheit	2012-10
DIN EN 60730-2-5	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen	2011-03
DIN EN 50165	Störfestsicherheit gegenüber elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Störungen	1997 + A1:2001 Corrigendum 1998
DIN EN 61000-4-2	Störfestigkeit gegen ESD	2009-12
DIN EN 61000-4-4	Störfestigkeit gegen Burst	2013-04
DIN EN 61000-4-5	Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	2007-06
DIN EN 61000-4-6	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	2014-08
DIN EN 61000-6-3	EMV elektromagnetische Verträglichkeit Störaussendungen/Störemission	2:2007+A1:2011+Cor1:2013

Zusätzliche Angaben:

Prüf- und Zertifizierungsstelle : TÜV SÜD, Ridlerstr. 65, 80339 München, Senton GmbH,
Äußere Frühlingstr. 45, 94315 Straubing, VTUPV, 68201 Vyskov, Tschechien

Prüfberichte Nr.: C-1394-00/08 vom 25.07.2008 (TÜV), 52212-080081(Senton),
194300-091/2015 (VTUPV)

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik Nr. Z-85.2-5



Mainburg, den 31.03.2015

Pavel Brothanek, Dipl.-Ing., Geschäftsführer

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)



BROKO GmbH
Elektroproduktion und Vertrieb
Landshuter Str. 1
D – 84048 Mainburg

Tel.: +49(0)8751-84757-0
Fax-Nr.: +49(0)8751-8475722
e-mail: info@broko.de
Internet: www.broko.de