



## Kabel-Abluftsteuerung KDS 110 DIBt

- TÜV-geprüft mit DIBt-Zulassung Z-85.2-14 (KDS 110)
- Klemmanschluss an Steuergerät und Magnetschalter
- Relaiskontakt 5 A, potentialfreier Wechselkontakt
- 4 Distanzplatten für Höhenausgleich zum Fenster
- Erweiterbar mit Zusatzmagnetschalter für zweites Fenster
- Beleuchtung der Abzugshaube funktioniert auch bei geschlossenem Fenster, wenn nur die Motorzuleitung geschaltet wird

### Einsatzgebiete:

- Dunstabzugssteuerung
- Badlüftersteuerung

### Lieferumfang:

- 1x Steuergerät
- 1x Kabel-Magnetschalter
- 1x Steuerkabel 6 m (optional verlängerbar)
- 4x Distanzplatten für Magnet
- Montagematerial
- ausführliche Betriebsanleitung
- Farbe telegrau, Gehäuse des Senders auch auf Anfrage in verschiedenen RAL-Farben gegen Aufpreis erhältlich!



Artikel-Nummer: 300740

Über den QR-Code gelangen Sie direkt auf die Produktseite in unserem Webshop

### Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz / ca. 1,8 VA	Steuergerät (HxBxT)	51 x 51 x 26 mm
Schaltleistung KDS 110	1150 VA (700 W) / 5 A (3 A)	Magnet-Schalter (HxBxT)	55 x 15 x 18 mm
Schaltleistung KDS 116	3500 VA (2300 W) / 16 A (10 A)	Magnet (HxBxT)	55 x 15 x 18 mm
Steuerspannung	18 V	Distanzplatte (HxBxT)	55 x 15 x 5 mm
Steuerleitung	6m, 2 x 0,14mm <sup>2</sup>   verlängerbar		
Funktionsbereich	-15° C / +40° C	Artikelnummer	300740
Schutzart	IP 20	EAN	4044764000636

### Kabel-Abluftsteuerung KGS 110 mit DIBt-Zulassung Z-85.2-14

Der Magnetschalter des KDS 110 Sets mit DIBt-Zulassung überwacht die Fensterstellung und übermittelt die Information über eine dünne Leitung an ein Einbau Steuergerät mit potenzialfreiem 5-A-Wechselrelais. So kann eine Abluftanlage nur bei gekipptem oder geöffnetem Fenster betrieben werden, wenn sicher gestellt ist, dass genügend frische Luft in den Raum nachströmt und so kein Unterdruck entsteht, der aus einer Verbrennungsstätte gefährliches und toxisches Kohlenmonoxid ziehen könnte. Je nach Anschlussmöglichkeit (z.B. Miele PUR 98) kann das Licht der Haube auch unabhängig der Fensterstellung eingeschaltet werden.