



**WSK 320 / 321 / 501 / 503**  
RWA-Hauptbedienstelle,  
Gehäuse aus Kunststoff



**WSK 328 / 329 / 502 / 504**  
RWA-Hauptbedienstelle,  
Gehäuse aus Metall



**WSK 330**  
RWA-Nebenbedienstelle,  
Gehäuse aus Kunststoff



**WSK 331**  
RWA-Nebenbedienstelle,  
Gehäuse aus Metall

## WSK 320 / 321 / 328 / 329 / 330 / 331 / 501 / 502 / 503 / 504 RWA-Bedienstellen



Rauch und  
Wärmeabzug



VdS Prüfung



CNBOP-PIB  
Zertifizierung

### Anwendungsbereich

- für die manuelle Betätigung von RWA-Anlagen im Notfall
- das Signal von der Bedienstelle hat höchste Priorität in der RWA-Zentrale
- abschließbares Gehäuse aus Kunststoff oder Metall
- für Aufputzmontage
- Ersatzteile (Glas, Schlüssel u.s.w.) können separat bestellt werden

#### WSK 3-Serie

Für RWA-Zentralen Typ:

- WSC 204
- WSC 304

WSK 320 und WSK 330 mit orangem Kunststoffgehäuse sind VdS-geprüft.

#### WSK 5-Serie

Mit Datenkommunikation (RWA-Bedienstellenbus).

Für RWA-Zentralen Typ:

- WSC 310, WSC 320
- WSC 520, WSC 540, WSC 560

WSK 501 / WSK 502:

Rauchmelder und Lüftungstaster können an die RWA-Hauptbedienstellen angeschlossen werden.

WSK 503 / WSK 504

Es können keine Komponenten an die RWA-Hauptbedienstellen angeschlossen werden.

Bitte beachten, dass die RWA-Zentralen WSC 310 und WSC 320 eine maximale Anzahl von RWA-Hauptbedienstellen haben, die angeschlossen werden können. Weitere Informationen finden Sie in den Produktblättern der RWA-Zentralen

Bitte beachten, dass die RWA-Zentralen WSC 520, WSC 540 und WSC 560 FlexiSmoke™ Softwareversion 0.85 oder höher erfordern, wenn RWA-Hauptbedienstellen WSK 503 oder WSK 504 angeschlossen sind.

### Haupt- / Nebenbedienstellen

Die Bedienstellen werden als Hauptbedienstellen oder Nebenbedienstellen geliefert.

#### Hauptbedienstellen

- wahlweise mit oder ohne akustische Stör- und Alarmmeldung
- die drei farbigen LEDs dienen der Anzeige einer Brandauslösung oder dem Zustand der Gesamtanlage
- der integrierte „Reset“-Knopf kann aktiviert werden, wenn die RWA-Auslösung zurückgesetzt werden soll

#### Nebenbedienstellen

- ohne akustische Meldung
- mit einer roten LED für die Anzeige einer Brandauslösung

## Technische Besonderheiten

- Labels mit dem Text „Rauchabzug“ sind im Lieferumfang enthalten
- einfache Montage/ Installation
- abschließbares Gehäuse
- integrierte Leitungsüberwachung, die bei einem Kabelbruch die RWA Zentrale auslöst (einstellbar)
- Gehäuse aus Kunststoff (lieferbar in 5 Farben) oder aus Metall (lieferbar in 3 Farben)
- mit Datenkommunikation (die WSK 5-Serie)

### Druckfunktion

- Druckknopf für „NOT-AUF“
- Resetknopf nach der Aktivierung (hinter der Tür):  
WSK 320 / 321 / 328 / 329 / 501 / 502 / 503 / 504

### LED-Anzeige

- rote LED „NOT AUF“
- gelbe LED „Störung“:  
WSK 320 / 321 / 328 / 329 / 501 / 502 / 503 / 504
- grüne LED „Betrieb“:  
WSK 320 / 321 / 328 / 329 / 501 / 502 / 503 / 504

### Akustisches Signal

- „NOT-AUF“ und „Störung“:  
WSK 320 / 329 / 501 / 502 / 503 / 504

## WSK 320 / 501 / 503

### RWA-Hauptbedienstelle

- Bedienstelle *mit* akustischer Störungsanzeige (bei Öffnung der Tür wird das akustische Signal unterbrochen)
- das Gehäuse ist aus Kunststoff

## WSK 321

### RWA-Hauptbedienstelle

- Bedienstelle *ohne* akustisches Signal
- das Gehäuse ist aus Kunststoff

## WSK 328

### RWA-Hauptbedienstelle

- Bedienstelle *ohne* akustisches Signal
- das Gehäuse ist aus Metall

## WSK 329 / 502 / 504

### RWA-Hauptbedienstelle

- Bedienstelle *mit* akustischer Störungsanzeige (bei Öffnung der Tür wird das akustische Signal unterbrochen)
- das Gehäuse ist aus Metall

## WSK 330

### RWA-Nebenbedienstelle

- Bedienstelle *ohne* akustisches Signal
- das Gehäuse ist aus Kunststoff

## WSK 331

### RWA-Nebenbedienstelle

- Bedienstelle *ohne* akustisches Signal
- das Gehäuse ist aus Metall

## Technische Daten

Nennspannung	24 VDC										
Nennstrom bei Störungsanzeige	WSK 3xx: 15mA WSK 5xx: 1mA (ohne Rauchmelder)										
Datenkommunikation	WSK 3xx: nein WSK 5xx: ja (RWA-Bedienstellenbus)										
VdS-Zulassung	WSK 320 / 330: Kunststoffgehäuse in Orange ist VdS-geprüft nach VdS 2592. Anerkennungs-Nr.: G 505010.										
Gehäuse	Kunststoff oder Metall, Ausführung nach DIN/EN54 bzw. DIN 14655										
Farbe	<table><tr><td>● rot</td><td>RAL 3000</td></tr><tr><td>● gelb</td><td>RAL 1021</td></tr><tr><td>● grau</td><td>RAL 7035</td></tr><tr><td>● blau</td><td>RAL 5015</td></tr><tr><td>● orange</td><td>RAL 2011</td></tr></table>	● rot	RAL 3000	● gelb	RAL 1021	● grau	RAL 7035	● blau	RAL 5015	● orange	RAL 2011
● rot	RAL 3000										
● gelb	RAL 1021										
● grau	RAL 7035										
● blau	RAL 5015										
● orange	RAL 2011										
Größe	125 x 125 x 36mm (B x H x T)										
Schutzart	IP40										
Lieferung	RWA-Bedienstelle mit Schlüssel und Labels mit dem Text „Rauchabzug“										
Ersatzteile	Die Ersatzteilliste finden Sie auf unserer Webseite <a href="http://www.windowmaster.de">www.windowmaster.de</a> unter dem Menü „Produkte“										
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten										

# RWA-Bedienstellen

Ausführungsvarianten												Artikel-Nr.		
	Typ		Akus- tisches Signal	Gehäuse		Farbcode					VdS	Da- ten- kom.	x = Farbcodenummer	
	Haupt	Neben		Kunst- stoff	Metall	1	2	3	4	5				
						●	●	●	●	●				
<b>WSK 3-Serie</b>														
Für folgende RWA-Zentralen verwendbar:  WSC 204 WSC 304	+		+	+		+	+	+	+				WSK 320 000x 01	
	+		+	+						+	+		WSK 320 000x 61	
	+			+		+	+	+	+	+			WSK 321 000x 01	
	+				+		+	+		+			WSK 328 000x 01	
	+		+		+		+	+		+			WSK 329 000x 01	
		+		+		+	+	+	+				WSK 330 000x 01	
		+		+						+	+		WSK 330 000x 61	
		+			+		+	+		+			WSK 331 000x 01	
<b>WSK 5-Serie</b>														
Für folgende RWA-Zentralen verwendbar:  WSC 310 / 320 WSC 520 / 540 / 560	+		+	+		+	+	+	+	+		+	WSK 501 000x 01	
	+		+		+		+	+		+		+	WSK 502 000x 01	
	+		+	+		+	+	+	+	+		+	WSK 503 000x 01	
	+		+		+		+	+		+		+	WSK 504 000x 01	

