



WSK 320
RWA-Bedienstelle,
Gehäuse aus Kunststoff



WSK 329 / 502 / 504
RWA-Bedienstelle,
Gehäuse aus Metall



WSK 501 / 503
RWA-Bedienstelle,
Gehäuse aus Kunststoff

WSK 320 / 329 / 501 / 502 / 503 / 504

RWA-Bedienstellen



Rauch und
Wärmeabzug

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

WSK 5-Serie

Mit Datenkommunikation (RWA-Bedienstellenbus).

Für RWA-Zentralen Typ:

- WSC 104, WSC 106
- WSC 310, WSC 320
- WSC 520, WSC 540, WSC 560

WSK 501 / WSK 502:

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

WSK 503 / WSK 504

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

Bitte beachten, dass die RWA-Zentralen WSC 104, WSC 310 und WSC 320 eine maximale Anzahl von RWA-Bedienstellen 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-Bedienstellen WSK 503 oder WSK 504 angeschlossen sind.

Technische Besonderheiten

- mit 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
- Labels mit dem Text „Rauchabzug“ sind im Lieferumfang enthalten
- einfache Montage/ Installation
- integrierte Leitungsüberwachung, die bei einem Kabelbruch die RWA Zentrale auslöst (einstellbar)
- Gehäuse aus Kunststoff (lieferbar in 4 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)

Akustisches Signal

- „NOT-AUF“ und „Störung“ (bei Öffnung der Tür wird das akustische Signal unterbrochen)

LED-Anzeige

- rote LED „NOT AUF“
- gelbe LED „Störung“
- grüne LED „Betrieb“

Technische Daten

Nennspannung	WSK 3xx: 24 VDC WSK 5xx: 27 VDC				
Nennstrom bei Störungsanzeige	WSK 3xx: 15mA WSK 5xx: 1mA (ohne Rauchmelder)				
Datenkommunikation	WSK 3xx: nein WSK 5xx: ja (RWA-Bedienstellenbus)				
Gehäuse	Kunststoff oder Metall, Ausführung nach DIN/EN54 bzw. DIN 14655				
Farbe	● rot ● gelb ● grau ● orange	RAL 3000 RAL 1021 RAL 7035 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 www.windowmaster.de unter dem Menü „Produkte“				
Vorbehalt	Technische Änderungen und Tippfehler vorbehalten				

Ausführungsvarianten**Artikel-Nr.**

		Farbkode				Data kom.	x = Farbkodennummer
		1	2	3	5		
	Aku-stisches Signal	Kunst-stoff	Metall	●	●	●	●

WSK 3-Serie

Für folgende RWA-Zentralen verwendbar: WSC 204	+	+		+	+	+	+		WSK 320 000x 02*
	+		+		+	+	+		WSK 329 000x 02*

WSK 5-Serie

Für folgende RWA-Zentralen verwendbar: WSC 104 / WSC 106 WSC 310 / WSC 320 WSC 520 / WSC 540 / WSC 560	+	+		+	+	+	+	+	WSK 501 000x 02*
	+		+		+	+	+	+	WSK 502 000x 02*
	+	+		+	+	+	+	+	WSK 503 000x 02*
	+		+		+	+	+	+	WSK 504 000x 02*

* geprüft nach EN 54-11

WSK 320 / 329 / 501 / 502 / 503 / 504

RWA-Bedienstellen

