

A22



A22 WiFi



Anwendung

Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.

Technische Daten

Bedienfeld mit Kabel A22 (über ein Kabel an die Anlage angeschlossen)

	A22
Versorgungsspannung, V	24
Max. Stromaufnahme, A	0,025
Kabeltyp	4 x 0,25 mm ²
Temperaturbereich, °C	+10 bis +45
Feuchtebereich, %	10 % bis 80 % (keine Kondensatbildung)
Schutzart	IP40

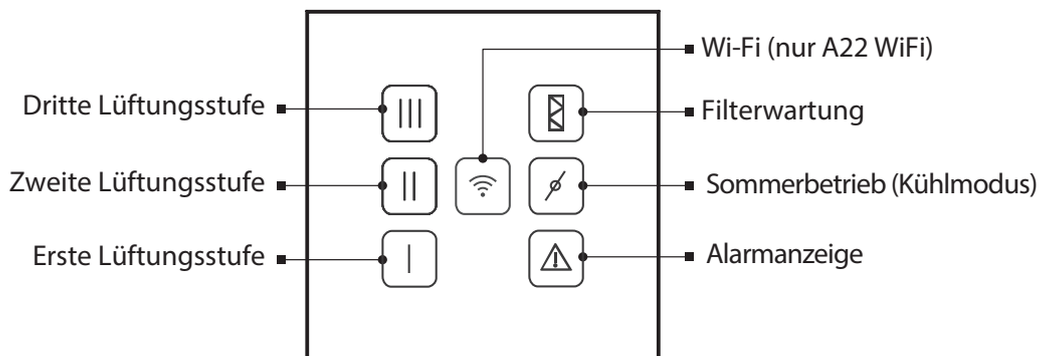
Drahtloses Bedienfeld A22 WiFi (über WLAN an die Anlage angeschlossen)

	A22 WiFi
Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz	110-230
Max. Stromaufnahme, A	0,012
Kabeltyp	2 x 0,35 mm ²
Temperaturbereich, °C	+10 bis +45
Feuchtebereich, %	10 % bis 80 % (keine Kondensatbildung)
Gehäusematerial	Kunststoff
Material der Sensoroberfläche	Glas
Schutzart	IP40
Gewicht, g	190

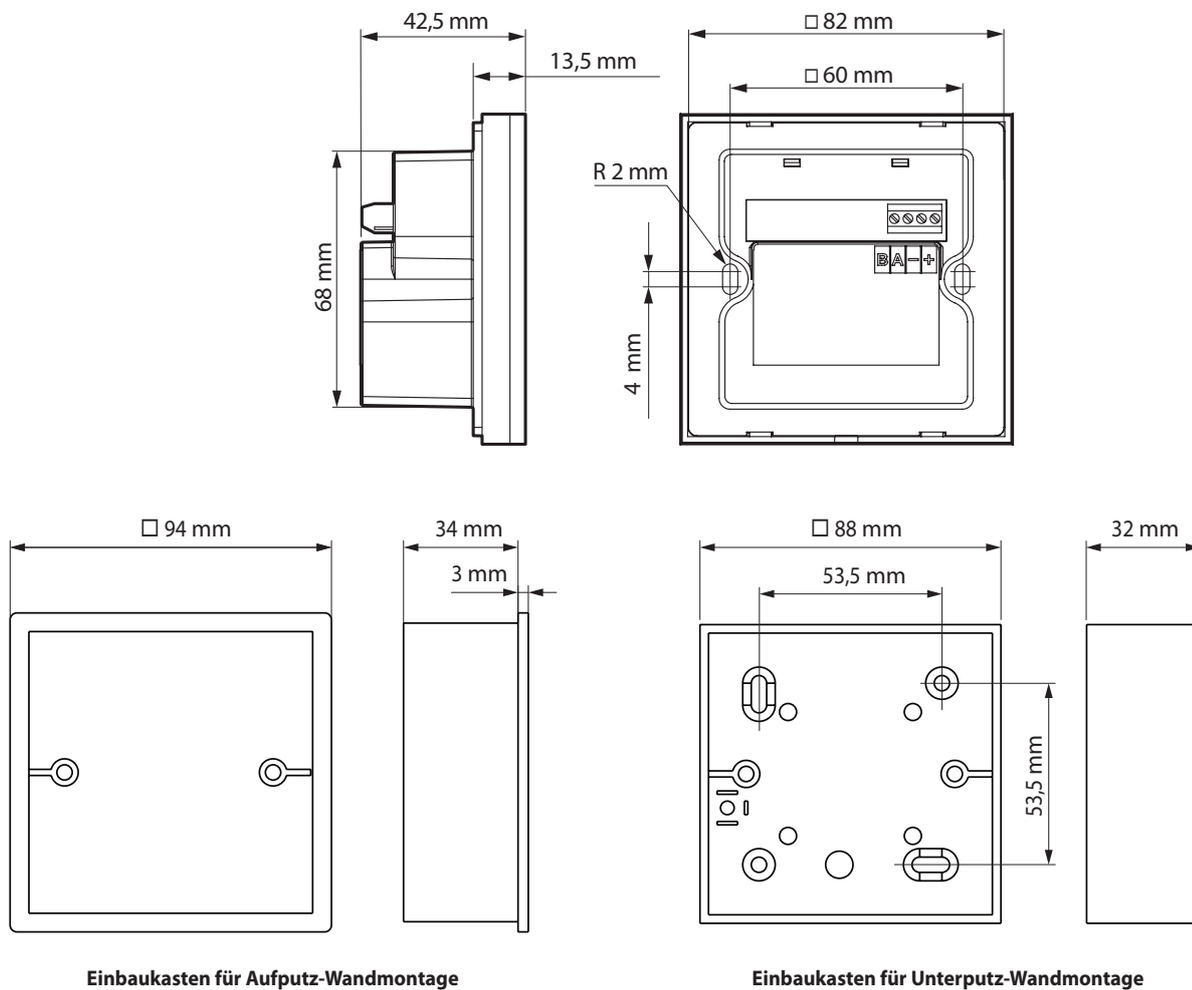
WLAN-Daten

Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Frequenzband, GHz 2,4	2,4
Übertragungsleistung, mW (dBm)	100 (+20)
Netzwerk	DHCP
WLAN-Sicherheit	WPA, WPA2

Funktionen des Bedienfeldes



■ Außenabmessungen



■ Montage und Anschluss

Die Bedienfelder A22/A2 WiFi eignen sich für Unterputz- und Aufputzmontage.

Die Anschlusskasten für Aufputz- und Unterputzmontage sind im Lieferumfang enthalten.

Der Anschluss des Bedienfelds erfolgen gemäß der Betriebsanleitung der Anlage.