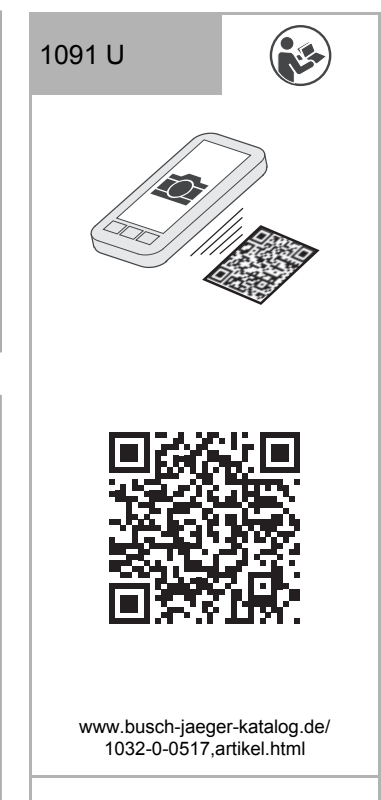
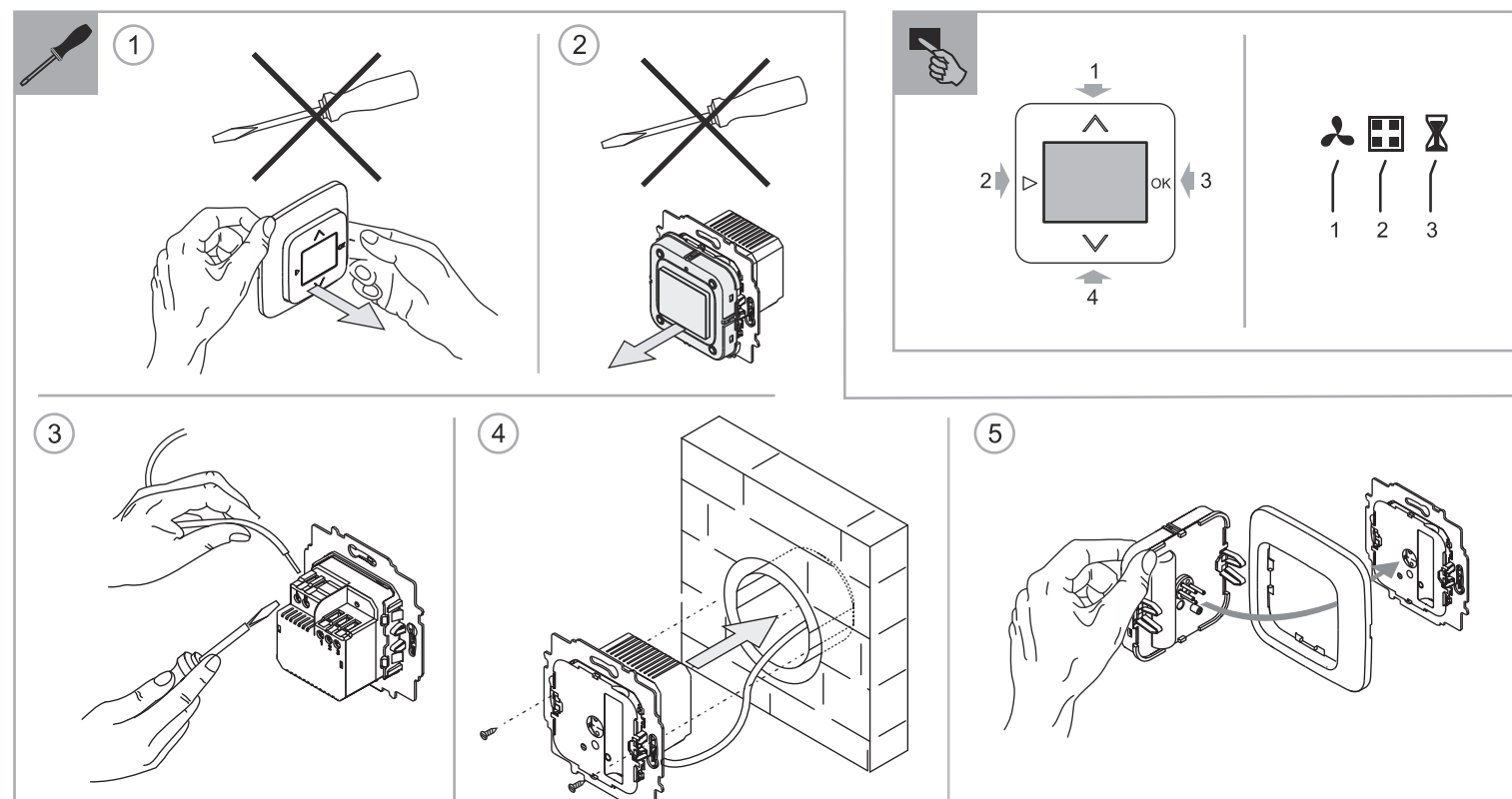
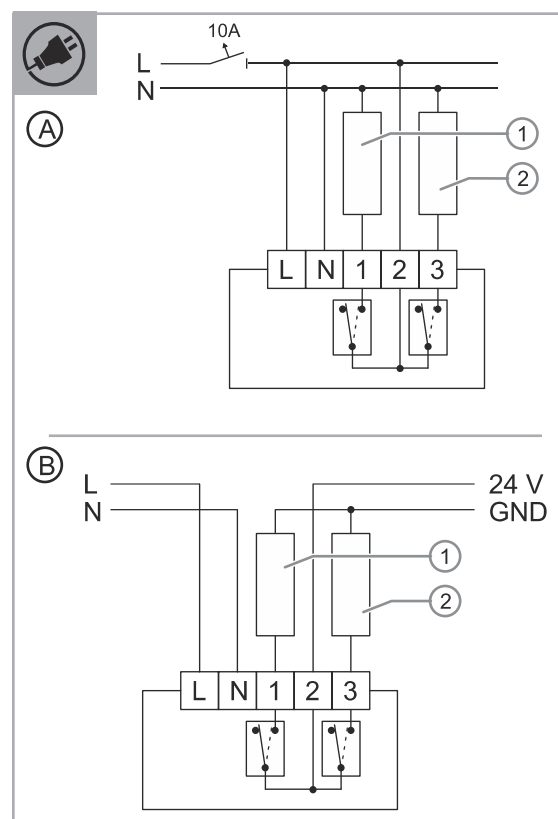


Deutsch	Busch-Raumluftsensor® CO₂	Technische Daten	Bedientaster	Montage																							
	GEFAHR Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr. <ul style="list-style-type: none"> - Vor Montage und Demontage Netzspannung freischalten! - Arbeiten am 230 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen. 	<table border="1"> <tr><td>Nennspannung:</td><td>230 V AC, ±10 %, 50 Hz</td></tr> <tr><td>Temperaturbereich:</td><td>0 °C ... +35 °C</td></tr> <tr><td>Lagertemperatur:</td><td>-10 °C ... +60 °C</td></tr> <tr><td>Schutzart:</td><td>IP 20</td></tr> <tr><td>Ausgänge:</td><td>2 potentialfreie Relais mit einem gemeinsamen Anschluss für die Schaltspannung</td></tr> <tr><td>Schaltleistung:</td><td>6 A / 230 V AC cos φ 1</td></tr> <tr><td>Wirkungsweise:</td><td>1C</td></tr> <tr><td>(DIN EN 60730-1):</td><td></td></tr> <tr><td>Verschmutzungsgrad</td><td>2</td></tr> <tr><td>(DIN EN 60730-1):</td><td></td></tr> <tr><td>Bemessungs-Stoßspannung</td><td>4000 V</td></tr> <tr><td>(DIN EN 60730-1):</td><td></td></tr> </table>	Nennspannung:	230 V AC, ±10 %, 50 Hz	Temperaturbereich:	0 °C ... +35 °C	Lagertemperatur:	-10 °C ... +60 °C	Schutzart:	IP 20	Ausgänge:	2 potentialfreie Relais mit einem gemeinsamen Anschluss für die Schaltspannung	Schaltleistung:	6 A / 230 V AC cos φ 1	Wirkungsweise:	1C	(DIN EN 60730-1):		Verschmutzungsgrad	2	(DIN EN 60730-1):		Bemessungs-Stoßspannung	4000 V	(DIN EN 60730-1):		Setup / Bedienung [1] Menüpunkt zurück [2] Eine Ebene nach oben / Wechsel in den erweiterten Betrieb (Taste mindestens 5 Sekunden drücken) [3] Menü aufrufen / Auswahl bestätigen [4] Menüpunkt vor
Nennspannung:	230 V AC, ±10 %, 50 Hz																										
Temperaturbereich:	0 °C ... +35 °C																										
Lagertemperatur:	-10 °C ... +60 °C																										
Schutzart:	IP 20																										
Ausgänge:	2 potentialfreie Relais mit einem gemeinsamen Anschluss für die Schaltspannung																										
Schaltleistung:	6 A / 230 V AC cos φ 1																										
Wirkungsweise:	1C																										
(DIN EN 60730-1):																											
Verschmutzungsgrad	2																										
(DIN EN 60730-1):																											
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V																										
(DIN EN 60730-1):																											
	Bestimmungsgemäßer Gebrauch Bei dem Gerät handelt es sich um ein CO ₂ Überwachungsgerät für die Unterputzmontage. Bei einer erhöhten CO ₂ - oder relativen Luftfeuchtigkeits-Konzentration kann mit der Steuerung des Gerätes eine Belüftung mit einem Lüfter oder einem Fenster gesteuert werden. Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen installiert werden. Der UP-Einsatz darf nur in UP-Gerätedosen nach DIN 49073-1, Teil 1 oder geeigneten Aufputzgehäusen montiert werden.	Anschluss [A] Steuerung bei Motoren für 230 V [B] Steuerung bei Motoren für 24 V Fenstersteuerung: [1] Öffnen [2] Schließen Lüftersteuerung: [1] Stufe 1 [2] Stufe 2	Symbol [1] Lüftersteuerung [2] Fenstersteuerung [3] Kalibrierung	Hinweis Nach einem Reset oder Netzausfall kalibriert sich das Gerät automatisch neu. Liegen die ersten zuverlässigen Messwerte vor, schaltet das Gerät auf die Standardanzeige um.																							
	Bestimmungswidriger Gebrauch Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zu Personen- sowie Sachschäden führen und ist bestimmungswidrig. Die Steuerung des Gerätes dient zur Überwachung und Regelung der Luftqualität. Sie darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden.	Bedienung Für die Bedienung dieses Gerätes empfehlen wir die erweiterte Bedienungsanleitung. <ul style="list-style-type: none"> - Zu der erweiterten Bedienungsanleitung gelangen sie über den QR-Code oder QR-Link, siehe Kopf in dieser Kurzanleitung. 	Service Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de																								

English	Busch-Raumluftsensor® CO₂	Technical data	Operating buttons	Mounting																	
	Danger Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires. <ul style="list-style-type: none"> - Disconnect the mains power supply prior to installation and/or disassembly! - Permit work on the 230 V supply system to be performed only by specialist staff. 	<table border="1"> <tr><td>Nominal voltage:</td><td>230 V AC, ±10%, 50 Hz</td></tr> <tr><td>Temperature range:</td><td>0 °C ... +35 °C</td></tr> <tr><td>Storage temperature:</td><td>-10°C - +60°C</td></tr> <tr><td>Protection type:</td><td>IP 20</td></tr> <tr><td>Outputs:</td><td>2 floating relays with a common connection for the switching voltage</td></tr> <tr><td>Switching capacity:</td><td>6 A / 230 V AC cos φ 1</td></tr> <tr><td>Mode of operation (DIN EN 60730-1)</td><td>1C</td></tr> <tr><td>Degree of contamination (DIN EN 60730-1)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Rated surge voltage (DIN EN 60730-1)</td><td>4000 V</td></tr> </table>	Nominal voltage:	230 V AC, ±10%, 50 Hz	Temperature range:	0 °C ... +35 °C	Storage temperature:	-10°C - +60°C	Protection type:	IP 20	Outputs:	2 floating relays with a common connection for the switching voltage	Switching capacity:	6 A / 230 V AC cos φ 1	Mode of operation (DIN EN 60730-1)	1C	Degree of contamination (DIN EN 60730-1)	2	Rated surge voltage (DIN EN 60730-1)	4000 V	Setup / operation [1] Preceding menu item [2] One level up / Change to extended operation (press the button for at least 5 seconds) [3] Call up menu / confirm selection [4] Next menu item
Nominal voltage:	230 V AC, ±10%, 50 Hz																				
Temperature range:	0 °C ... +35 °C																				
Storage temperature:	-10°C - +60°C																				
Protection type:	IP 20																				
Outputs:	2 floating relays with a common connection for the switching voltage																				
Switching capacity:	6 A / 230 V AC cos φ 1																				
Mode of operation (DIN EN 60730-1)	1C																				
Degree of contamination (DIN EN 60730-1)	2																				
Rated surge voltage (DIN EN 60730-1)	4000 V																				
	Intended use This device is a CO ₂ monitoring device for flush-mounted installation. During an increase in the CO ₂ level or concentration of relative humidity, the control of the device can be used to control the ventilation with a fan or a window. The device must only be installed in dry indoor rooms. The flush-mounted insert must only be installed in flush-mounted wall boxes according to DIN 49073-1, Part 1, or suitable surface-mounted housings.	Connection [A] Control of motors at 230 V [B] Control of motors at 24 V Window control: [1] Open [2] Close Fan control: [1] Level 1 [2] Level 2	NOTE After a reset or mains failure, the device re-calibrates itself again automatically. Once the first reliable measured values are available, the device switches to the standard display.	Service Busch-Jaeger Elektro GmbH - A member of the ABB Group, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Germany, Tel: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de																	



Nederlands	Busch-Raumlufتسensor® CO₂	Technische gegevens	Bedieningstoetsen	Montage																	
	GEVAAR Bij direct of indirect contact met spanningsgeleidende delen treedt er een gevaarlijke doorstroming van het lichaam op. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Bij niet correct uitgevoerde werkzaamheden aan spanningsgeleidende delen bestaat brandgevaar. <ul style="list-style-type: none"> - Voor montage en demontage eerst de netspanning uitschakelen! - Werkzaamheden aan het 230V-stroomnet uitsluitend laten uitvoeren door een erkend elektrotechnisch installatiebedrijf. <ul style="list-style-type: none"> - Montagehandleiding zorgvuldig lezen en bewaren. - Meer gebruikersinformatie en informatie over de planning op www.BUSCH-JAEGER.de of door scannen van de QR-code. Beoogd gebruik Het apparaat is een CO ₂ -bewakingsapparaat voor inbouwmontage. Bij een hogere CO ₂ - of concentratie relatieve luchtvuchtigheid kan met de besturing van het apparaat een ventilatie met een ventilator of een raam worden aangestuurd. Het apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd in droge ruimtes binnen. De inbouwsokkel mag uitsluitend in inbouwdozen die voldoen aan DIN 49073-1, deel 1 of geschikte opbouwbehuizingen worden gemonteerd.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nominale spanning:</td><td>230 V AC, ±10 %, 50 Hz</td></tr> <tr> <td>Temperatuurbereik:</td><td>0 °C ... +35 °C</td></tr> <tr> <td>Opslagtemperatuur:</td><td>-10 °C ... +60 °C</td></tr> <tr> <td>Beschermingsgraad:</td><td>IP 20</td></tr> <tr> <td>Uitgangen:</td><td>2 potentiaalvrije relais met een gezamenlijke aansluiting voor de schakelspanning</td></tr> <tr> <td>Schakelvermogen:</td><td>6 A / 230 V AC cos φ 1</td></tr> <tr> <td>Werkwijze (DIN EN 60730-1)</td><td>1C</td></tr> <tr> <td>Verontreinigingsgraad (DIN EN 60730-1)</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Maximale nominale stootspanning (DIN EN 60730-1)</td><td>4000 V</td></tr> </tbody> </table> <p>Aansluiting</p> <p>[A] Besturing bij motoren voor 230 V [B] Besturing bij motoren voor 24 V</p> <p>Raambesturing:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] Openen [2] Sluiten <p>Ventilatorbesturing:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] Stand 1 [2] Stand 2 	Nominale spanning:	230 V AC, ±10 %, 50 Hz	Temperatuurbereik:	0 °C ... +35 °C	Opslagtemperatuur:	-10 °C ... +60 °C	Beschermingsgraad:	IP 20	Uitgangen:	2 potentiaalvrije relais met een gezamenlijke aansluiting voor de schakelspanning	Schakelvermogen:	6 A / 230 V AC cos φ 1	Werkwijze (DIN EN 60730-1)	1C	Verontreinigingsgraad (DIN EN 60730-1)	2	Maximale nominale stootspanning (DIN EN 60730-1)	4000 V	Setup / bediening [1] Vorig menupunkt [2] Eén niveau omhoog / wissel naar het uitgebreid bedrijf (toets ten minste 5 seconden indrukken) [3] Menu oproepen / selectie bevestigen [4] Volgend menupunkt
Nominale spanning:	230 V AC, ±10 %, 50 Hz																				
Temperatuurbereik:	0 °C ... +35 °C																				
Opslagtemperatuur:	-10 °C ... +60 °C																				
Beschermingsgraad:	IP 20																				
Uitgangen:	2 potentiaalvrije relais met een gezamenlijke aansluiting voor de schakelspanning																				
Schakelvermogen:	6 A / 230 V AC cos φ 1																				
Werkwijze (DIN EN 60730-1)	1C																				
Verontreinigingsgraad (DIN EN 60730-1)	2																				
Maximale nominale stootspanning (DIN EN 60730-1)	4000 V																				
		Symbolen [1] Ventilatorbesturing [2] Raambesturing [3] Kalibratie	Aanwijzing Na een reset of netspanningsuitval kalibreert het apparaat automatisch opnieuw. Als de eerste betrouwbare meetwaarden beschikbaar zijn, schakelt het apparaat naar de standaardweergave.	Service Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de																	