Installation instruction **EN**



Uniguard Superflow UG-5-AFR Serie

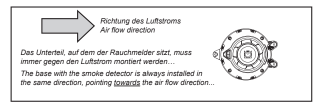
Uniguard Superflow UG-5-AFR series

Montage und Einbauposition.

Der Uniguard muss gemäß den unten gezeigten Anweisungen installiert werden. Es ist möglich, den Uniguard an allen Seiten des Luftkanals zu installieren. Rechteckiger Kanal: Um so viel Luft wie möglich von dem Kanal abzudecken, bitte den Uniguard bei der kürzere Seite des Kanals montieren.

Wir empfehlen, den Uniguard-Rauchmelder in gleichem Abstand zu Heiz-, Kühl- oder Feuchtigkeitsgeräten und an ähnlicher Stelle wie den Luftstromüberwachungen zu installieren.

Es wird empfohlen einen Abstand in Höhe des dreifachen Kanaldurchmessers vor einer Klappe, einem Filter oder einer Kanalrichtungsänderung sowie einen Abstand in Höhe des fünffachen Kanaldurchmessers hinter diesen Vorrichtungen einzuhalten.



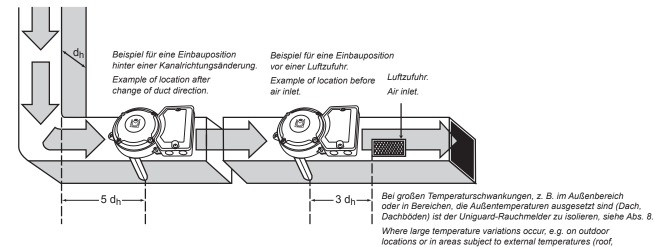
Mounting and positioning.

The Uniquard should be installed according to the drawing below. The Uniguard can be installed on any side of the duct. N.B. Rectangular ducts: In order to gain maximum air sampling coverage, install the Uniguard on the shortest side of a rectangular

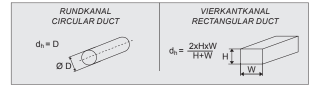
We recommend that the Uniguard is mounted at an equal distance from heating, cooling, or humidity devices, and similar to the siting for flow monitors.

A distance of 3 times the duct diameter should be left before a damper, filter or change of the duct direction, and 5 times the diameter after these devices.





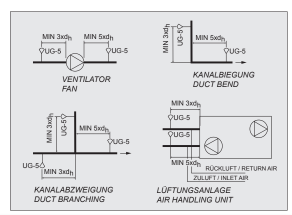
Hydraulischer Durchmesser



Hydraulic diameter

Beispiel für die Installation an Störquellen:

- Ventilator
- Jalousieklappe
- Schalldämpfer
- Batterie
- Lüftungsanlage
- Kanalbogen
- Kanalabzweig
- Kanalverjüngung oder -erweiterung



Example of installation at sources of interference:

- fan

attics), the Uniquard should be insulated, see para 8.

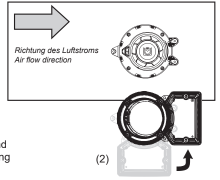
- damper
- silencer
- battery
- air handling unit
- duct bend - duct branching
- duct narrowing or expansion



Wechseln Sie bei Bedarf die Position des elektrischen Gehäuses.

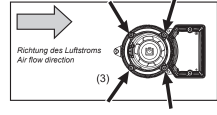
Richtung des Luftstroms Air flow direction (1)

- Air flow direction
- 1. Lösen Sie die vier Schrauben.
- 2. Entfernen Sie das elektrische Gehäuse und positionieren es in die gewünschte Richtung (90, 180 oder 270°).
- 3. Befestigen Sie wieder das Gehäuse mit den vier Schrauben.
- 4. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen den Platinen des Rauchmelders und des Gehäuses (8 Pins deutlich sichtbar im Verbindungsstecker).





Change position of the connection housing, if needed.



- 1. Remove the four screws.
- 2. Remove the connection housing, rotate it to the best suitable position (90, 180 or 270°) and replace it.
- 3. Replace the four screws.
- 4. Verify the connection between the smokedetector-PCB and the PCB in the connection housing (8 pins visible in the connector).

Bohren Sie ein Loch in den Kanal:

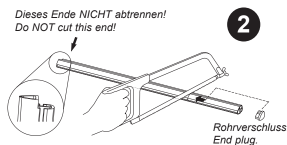
- Ohne Montagehalterung: ø 38 mm.
- · Mit Montagehalterung und/oder Venturirohr mit Zusatzgebläse: ø 51 mm (siehe Absatz 9).



Drill a hole in the duct:

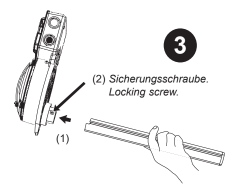
- · Without mounting bracket, ø 38 mm.
- With mounting bracket, ø 51 mm (see para 9).

- 1. Messen Sie den Kanaldurchmesser.
- 2. Kürzen Sie das Rohr bei Bedarf. Das Rohr soll zumindest 90 % des Kanaldurchmessers durchdringen. HINWEIS: Siehe Absatz 7.
- 3. Stecken Sie den Rohrverschluss ein.



- 1. Measure the diameter of the duct.
- 2. Shorten the pipe, if necessary. The pipe should penetrate at least 90% of the width of the duct. NOTE! See para 7.
- 3. Insert the end plug.

- 1. Schieben Sie das Rohr von unten in den Uniguard-Rauchmelder.
- 2. Befestigen Sie das Rohr mit der Sicherungsschraube.

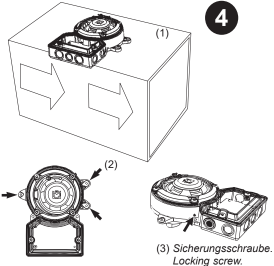


- 1. Insert the pipe into the bottom of the Uniguard.
- 2. Secure the pipe with the locking screw.

Montage am Kanal.

- 1. Bringen Sie den Rauchmelder mit Rohr am Kanal an.
- 2. Sichern Sie die Unterseite des Uniguard-Rauchmelders mit den drei Schrauben (Positionen mit Pfeilen gekennzeichnet).
- 3. Die Sicherungsschraube soweit eindrehen, dass der Schraubenkopf die Wand des Gehäuses erreicht.

ACHTUNG: Das Gehäuse kann beschädigt werden, wenn die Schraube mit zu großer Kraft angezogen wird.



Installation on the duct.

- 1. Mount the pipe and the detector on the
- 2. Secure the bottom of the Uniguard with the three screws, positions marked.
- 3. Tighten the locking screw until the screw head just meets the plastic wall.

NOTE: To high tightening torque of the locking screw might damage the plastic wall.

Elektroinstallation.

- 1. Lösen Sie die zwei Schrauben, um den Deckel des elektrischen Anschlussgehäuses zu öffnen.
- 2. Uniquard Superflow verfügt über zwei beigefügte Kabeldurchführungen für Kabeldurchmesser von 8-13 mm.
- 3. Schließen Sie die Kabel gemäß Schaltplan an.

24 V AC/DC: UG-5-AFR-24V

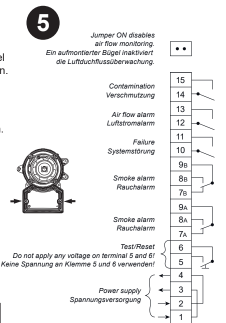
UG-5-AFR-24V-MB UG-5-AFR-24V-Z* UG-5-AFR-24V-MB-Z*

UG-5-AFR-230V 230 V AC:

UG-5-AFR-230V-MB UG-5-AFR-230V-Z UG-5-AFR-230V-MB-Z

Bei Modbus-Anschluss beachten Sie bitte die entsprechenden Installationsanleitung. Für vollständige technische Produktinformation sehen Sie das Produktdatenblatt.

* WICHTIG: Um die Funktion sicherzustellen soll das Steuergerät SM und ein Kabel mit Metallmantel benutzt werden. Gilt nur für DIBtgeprüfte 24 V Installationen in Deutschland.



wer off/alarm condition The relay outputs are shown in po Die Relaisausgänge werden im ausgeschalteten Alarm Modus angezeigt.

Electrical installation.

- 1. Remove the cover over the connection housing (two screws).
- 2. Uniquard Superflow has 2 glands, for cable diameter 8-13 mm, enclosed.
- 3. Connect the cables according to the wiring diagram.

24 V AC/DC: UG-5-AFR-24V

UG-5-AFR-24V-MB UG-5-AFR-24V-Z* UG-5-AFR-24V-MB-Z*

UG-5-AFR-230V 230 V AC:

UG-5-AFR-230V-MB UG-5-AFR-230V-Z UG-5-AFR-230V-MB-Z

For Modbus connection, see the instruction enclosed with the product.

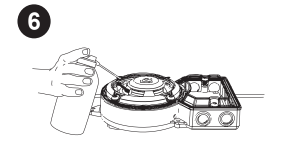
For complete technical product information, see the product data sheet.

* IMPORTANT: In order to ensure the function, use control unit SM and metal-covered cables. Applies only to DIBt-approved 24V installations in Germany.

Rauchmelder-Test.

Überprüfen Sie den Rauchmelder mit dem Rauchmelder-Tester RDP-300.

- · Entfernen Sie den Stopfen der "Testöffnung" und geben einen Sprühstoß des Aerosolsprays hinein. Bei einer Alarmierung leuchtet die rote LED auf der Leiterplatte und am Rauchmelder. Bei einem Servicealarm leuchtet die gelbe LED auf der Leiterplatte und die grüne LED am Rauchmelder.
- · WICHTIG: Schließen Sie die Testöffnung wieder mit dem Stopfen.



Test of detector.

Check the detector with smoke detector tester RDP-300.

- Move the "test hole plug" to the side and briefly release a spray of aerosol. When alarming the LED lits red on the detector and when service alarming (contamination) it lits green.
- IMPORTANT! Reassemble the "test hole plug".

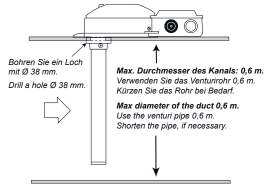
Bohren Sie keine Löcher für Schilder usw. in das Gehäuse. Löcher führen zu Undichtigkeiten und Luftaustritt und beeinträchtigen die Funktionsfähigkeit des Rauchmelders erheblich.

Do not drill any holes in the cover for signs etc. Holes will cause air leakages and seriously disturbe the function of the detector.

Anschließen von Rohren in Kanälen mit unterschiedlichen Durchmessern.



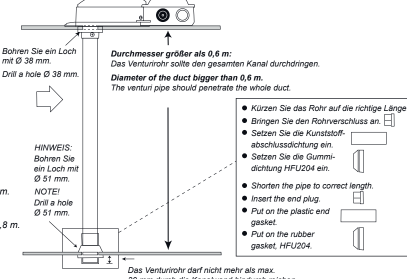
Fitting of pipes in ducts with different diameters.



Für Kanäle mit einem ø kleiner als 0.6 m verwenden Sie das Rohr 0.6 m. Für Kanäle mit einem ø zwischen 0,6 m und 1,4 m verwenden Sie das

Für Kanäle mit einem größeren ø als 1.4 m verwenden Sie das Rohr 2.8 m.

For ducts with a ø of less than 0,6 m use the 0,6 m pipe, standard. For ducts with a ø of between 0,6 m and 1,4 m use the 1,5 m pipe For ducts which are larger than 1,4 m use the 2,8 m pipe.

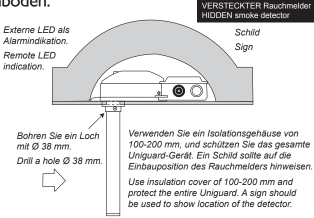


30 mm durch die Kanalwand hindurch reichen.

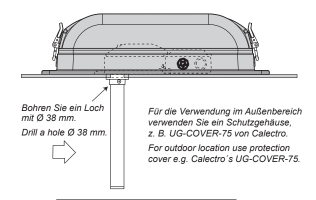
The venturi pipe shall not protrude more than max 30 mm through the duct wall.

Einbau in Bereichen, in denen Kondensationsprobleme entstehen könnten, z. B. im Außenbereich oder auf kalten

z. B. im Außenbereich oder auf kalten Dachböden.

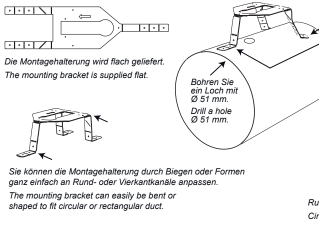


Mounting in places where possible condensation problems could arise, e.g. cold attics or outdoor.



Montagehalterung für Rundkanäle oder isolierte Vierkantkanäle.

Bei Verwendung der Halterung UG-MB-75 kann der Kanaldurchmesser auf 100 mm beschränkt sein. Die Montagehalterung wird mit Gummidichtung und Dichtungshülse geliefert.

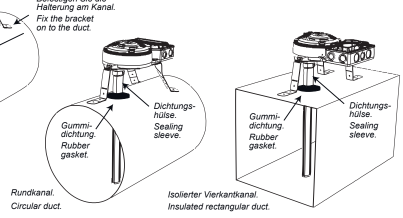




Befestigen Sie die

Mounting bracket for circular or insulated rectangular ducts.

Using the bracket UG-MB-75 the diameter of the duct can be as small as 100 mm. The mounting bracket is supplied with rubber gasket and sealing sleeve.



ABSCHLIESSENDE PRÜFUNGEN

- Kontrollieren Sie, dass die Installation in Richtung des Luftstroms ausgeführt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Plastikstopfen der Testöffnung korrekt angebracht ist.
- Zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit empfehlen wir, Rauch von einem Rauchgenerator in den Kanal zu leiten.

Fehlerbehebung.

Der Rauchmelder gibt ohne vorhandenen Rauch einen Alarm aus.

 Der Rauchmelder ist fehlerhaft, oder durch Schmutz oder Kondensation verunreinigt. Siehe Absatz 8. Der Rauchmelder muss ausgetauscht werden.

FINAL CHECKS

- Check that the UG-5 is correctly installed according to the air flow in the duct.
- Check that the plastic plug of the test hole is properly installed.
- It is recommended that smoke from a smoke generator is introduced into the duct to check the detector's function.

Trouble shooting.

The smoke detector indicates alarm without smoke.

Smoke detector is faulty, contaminated with dirt or condensation.
See para 8. The detector needs to be replaced.



Gemäß der WEEE-Richtlinie (Waste of Electrical and Electronic Equipment) für Elektro- und Elektronik-Altgeräte ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer separat an einer zulässigen Sammelstelle zu entsorgen. Es darf nicht in den unsortierten Abfällen gegeben werden. Sie können das Produkt auch zum Recycling an Calectro zurückgeben.



According to WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) directive, you must at the end of life of the product dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it with unsorted waste. Alternatively return it to Calectro for recycling.