



Airlinq® Viva Bedienpaneel

Einfach und benutzerfreundlich



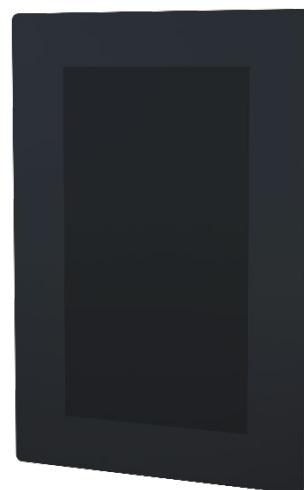
Airlinq® Orbit Bedienpaneel

Erweiterter Datenzugriff und Kontrolle



Airlinq® Axio Bedienpaneel

Einfach und benutzerfreundlich



Airlinq® Nova Bedienpaneel

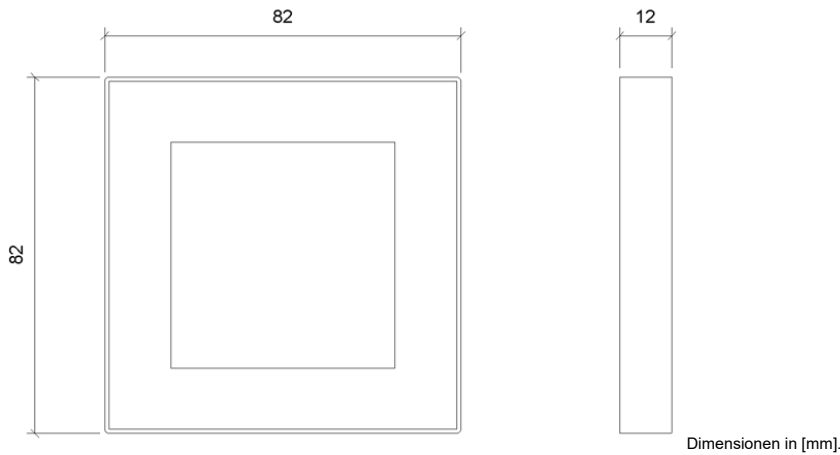
Erweiterter Datenzugriff und Kontrolle

Übersicht

Produkt	Bedienpaneel
AM 150, AM 300, AM 500, AM 800, AM 900, AM 950 C, AM 950 F, AM 1000, AM 1200	Airlinq® Viva, Airlinq® Orbit
AMX 4	Airlinq® Axio, Airlinq® Nova

Airlinq® Viva und Airlinq® Orbit

Dimensionen



Installationskabel

Technische Daten des mitgelieferten Installationskabels:

Kabeltyp	2x2x0,6 mm STP
Kabellänge	6,5 m
Anschlussart	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>AM Gerät AQC-L</p> <p>4-polige Schraubklemme</p> <p>J16_{12V} ← OR</p> <p>J16_{GND} ← OR/BK</p> <p>J16_A ← BU</p> <p>J16_B ← BU/BK</p> <p>J16_{GND} ←</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>Bedienpaneel</p> <p>Federklemmen</p> <p>OR → 12V</p> <p>OR/BK → GND</p> <p>BU → A</p> <p>BU/BK → B</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">2x2x0,6 STP</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>AM Gerät AQC-P</p> <p>4-polige Schraubklemme</p> <p>J3_{12V} ← OR</p> <p>J3_{GND} ← OR/BK</p> <p>J3_A ← BU</p> <p>J3_B ← BU/BK</p> <p>J3_{GND} ←</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>Bedienpaneel</p> <p>Federklemmen</p> <p>OR → 12V</p> <p>OR/BK → GND</p> <p>BU → A</p> <p>BU/BK → B</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">2x2x0,6 STP</p>

Montage

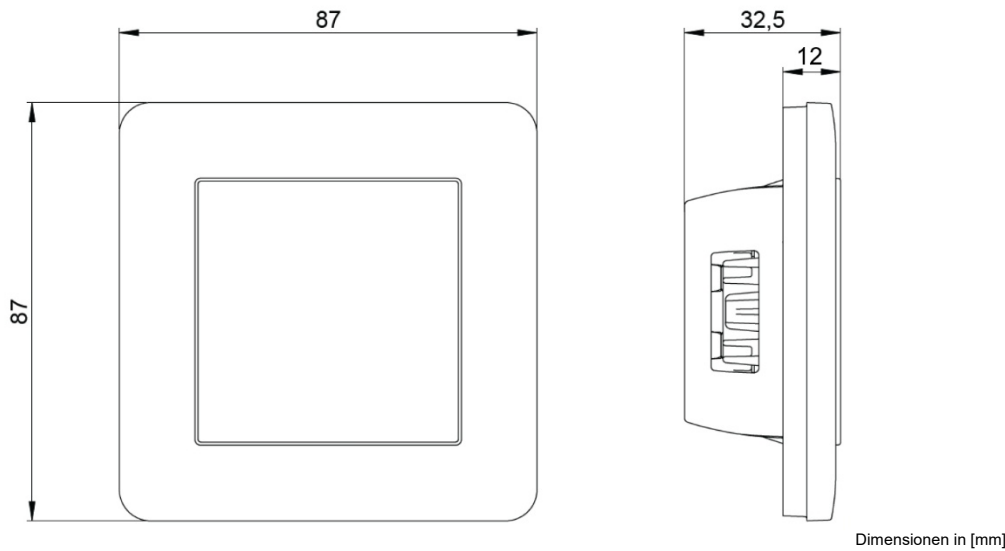
Das Bedienpanel kann direkt an der Wand montiert werden.

Wartung

Verwenden Sie zur Reinigung des Panels ein weiches, mit Wasser oder einer milden Reinigungslösung angefeuchtetes Tuch. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Airlinq® Axio

Dimensionen



Installationskabel

Technische Daten des mitgelieferten Installationskabels:

Kabeltyp	2x2x0,4mm UTP
Kabellänge	6,5 m
Anschlussart	

Montage

Das Bedienpaneel kann entweder in einem Airmaster-Aufputzgehäuse, einem Standard-Aufputzgehäuse oder in einer Unterputzdose montiert werden. Das Gehäuse bzw. die Unterputzdose muss dem Euro-Einmodul-Standard entsprechen.

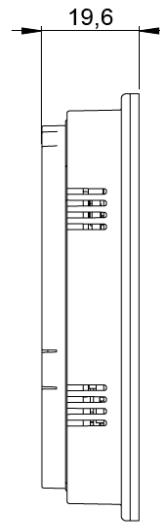
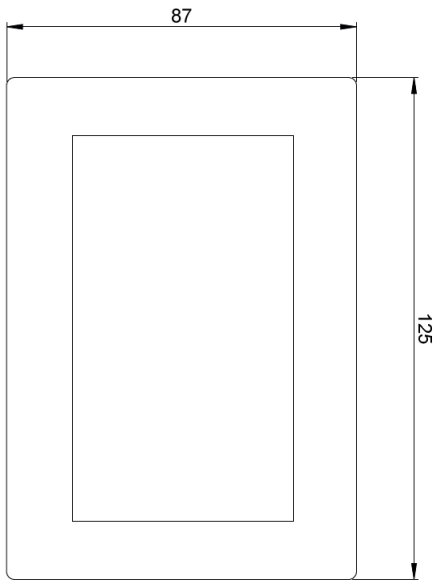
Für die direkte Wandmontage ist ein Aufputzgehäuse erforderlich. Für eine bündige Montage (plan mit der Wand) ist eine entsprechende Unterputzdose erforderlich.

Wartung

Verwenden Sie zur Reinigung des Panels ein weiches, mit Wasser oder einer milden Reinigungslösung angefeuchtetes Tuch. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Airlinq® Nova

Dimensionen



Dimensionen in [mm].

Installationskabel

Technische Daten des mitgelieferten Installationskabels:

Kabeltyp	2x2x0,4 mm UTP
Kabellänge	6,5 m
Anschlussart	<p>The diagram illustrates the connection between the AMX 4 ECM Modul and the Bedienpaneel. The AMX 4 has a 4-pole screw terminal block with terminals labeled JO_{24V} (OR), JO_{GND} (OR/BK), JO_A (BU), and JO_B (BU/BK). The Bedienpaneel features an RJ10 connector with pins 4, 3, 2, and 1. The wiring is as follows: JO_{24V} (OR) connects to pin 2 (OR), JO_{GND} (OR/BK) connects to pin 4 (OR/BK), JO_A (BU) connects to pin 3 (BU/BU), and JO_B (BU/BK) connects to pin 1 (BK). A 2x2x0,4 UTP cable connects the terminal block to the RJ10 connector via an X14 block.</p>

Montage

Das Bedienpaneel kann direkt an der Wand montiert oder in eine Unterputzdose für eine bündige Montage (plan mit der Wand) eingesetzt werden. Die Unterputzdose muss dem Euro-Einmodul-Standard entsprechen.

Wartung

Verwenden Sie zur Reinigung des Panels ein weiches, mit Wasser oder einer milden Reinigungslösung angefeuchtetes Tuch. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.