

Montageanleitung MontageSet Inwall für loop

viveroo 



viveroo GmbH
Wewelsburger Straße 4
33154 Salzkotten
Germany
www.viveroo.de



REV20160408

Sicherheitshinweise



!! ACHTUNG

Lesen Sie vor Installation des MontageSets Inwall sowohl diese Montageanleitung als auch die Bedienungs- und Installationsanleitung des beiliegenden Netzteils. Lesen Sie auch vor Inbetriebnahme und Bedienung des loops die loop-Bedienungsanleitung. Folgen Sie den beschriebenen Anweisungen und Empfehlungen.

Sicherheitshinweise

Das loop sowie alle loop-MontageSets sind ausgelegt für den Betrieb in trockenen und geschlossenen Wohnräumen.

Folgende Umgebungsbedingungen sind sicherzustellen:

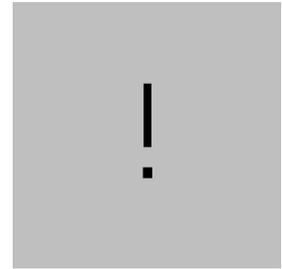
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb): 20 % bis 90 %, nicht kondensierend.
- Keine Umwelteinflüsse wie Öl, Chemikalien, Salz, starke Staubbildung und vergleichbares.

Das MontageSet darf ausschließlich von autorisiertem Personal verarbeitet werden. Dies bezieht das fachgerechte Herstellen der elektrischen Anschlüsse mit ein.

Die Verantwortung für den geeigneten Montageort und die sichere Montage des MontageSets liegt einzig beim Verarbeiter. Dies gilt auch bei Montage in bewegten Teilen wie z. B. Türen. Grundsätzlich hat der Verarbeiter alle sicherheitstechnischen Prüfungen vorzunehmen und nachzuweisen (Mechanik, Brandschutz etc.).

Wenn anzunehmen ist, dass der gefahrlose Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Loop unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr anzunehmen, wenn die Funktionen des Loops eingeschränkt oder blockiert bzw. aufgehoben sind, ungewohnte Gerüche zu vernehmen sind, Geräusche wie ein Kratzen o. ä. zu hören sind oder das Loop sichtbare Beschädigungen aufweist.

!! Achtung: Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in der Bedienungs- und Installationsanleitung des beiliegenden Netzteils.



Technische Daten



Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">- Montageanleitung Inwall- loop Unterputz-Hohlwanddose mit Installationsträgerplatte (Drehscheibe) inkl. Wasserwaage- Netzteil (IN 230 Vac, 50 - 60 Hz, OUT 12 Vdc) mit vormontiertem loop Anschlusskabel (inkl. separater Gebrauchs- und Montageanleitung)- Befestigungsschrauben-Set (zum Befestigen des loops) mit verschiedenen Schraubenlängen (siehe Kapitel „Montage“)								
Kompatibilität	Das loop darf ausschließlich in Verbindung mit einem loop-MontageSet verwendet werden. Inbetriebnahme ohne eines dieser MontageSets führt zum Verlust von Garantie und Gewährleistung. Zweckentfremdung ist untersagt.								
Maße in mm	<table><tr><td>Durchmesser Designblende</td><td>385</td></tr><tr><td>Tiefe loop</td><td>39</td></tr><tr><td>Durchmesser Öffnung für Unterputz-Hohlwanddose</td><td>363 - 365</td></tr><tr><td>Einbautiefe Unterputz-Hohlwanddose</td><td>66</td></tr></table>	Durchmesser Designblende	385	Tiefe loop	39	Durchmesser Öffnung für Unterputz-Hohlwanddose	363 - 365	Einbautiefe Unterputz-Hohlwanddose	66
Durchmesser Designblende	385								
Tiefe loop	39								
Durchmesser Öffnung für Unterputz-Hohlwanddose	363 - 365								
Einbautiefe Unterputz-Hohlwanddose	66								
Gewicht in kg	loop 4,8								
Elektrische Anschlüsse	<table><tr><td>Netzspannung</td><td>230 Vac 50 - 60 Hz</td></tr><tr><td>Elektrische Leistungsaufnahme</td><td>12 Watt</td></tr></table>	Netzspannung	230 Vac 50 - 60 Hz	Elektrische Leistungsaufnahme	12 Watt				
Netzspannung	230 Vac 50 - 60 Hz								
Elektrische Leistungsaufnahme	12 Watt								
Trennen vom Netz	Das loop können Sie über den entsprechenden Leitungsschutzschalter des jeweiligen Raumes von der Netzspannung trennen.								



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Montage UPD

viveroo

Schritt 1

Bringen Sie in die Wand eine kreisrunde Öffnung mit einem Durchmesser von 363 bis 365 mm ein. Eine Einbautiefe von ca. 70 mm ist sicherzustellen.

Schritt 2

Schneiden Sie, z. B. mit Hilfe eines Öffnungsschneiders, ein Kabelloch in die Unterputzdose. Hierzu dient Ihnen die schräg gestellte Fläche der mittigen Vertiefung. Schneiden Sie das Loch von der Rückseite der Dose aus. Passen Sie das Loch (Durchmesser) dem Netzspannungskabel an.

!! ACHTUNG: Kabellöcher dürfen nur in die mittige Vertiefung der Unterputzdose (vgl. Bildleiste rechts, 1. Bild von oben) eingeschnitten werden. An allen anderen Stellen der Unterputz-Hohlwanddose würde das Kabel später blockieren.

Schritt 3

Setzen Sie die Unterputz-Hohlwanddose mit vormontierter Drehscheibe in die Wandöffnung ein. Führen Sie dabei das Netzspannungskabel mit einer Länge von 10 - 15 cm durch das Kabelloch. Die Wasserwaage zeigt Ihnen die Position "OBEN" an (12-Uhr-Position). Richten Sie die Unterputz-Hohlwanddose nach der Wasserwaage aus (in einem späteren Schritt kann die Feinjustage vorgenommen werden).

! WICHTIG: Achten Sie beim Einbau darauf, dass die Unterputz-Hohlwanddose parallel zur Oberfläche befestigt wird - also nicht verschoben in der Wand sitzt.

! WICHTIG: Bei Einbau der Unterputz-Hohlwanddose ist auf einen verformungsfreien Einbau zu achten. Verwenden Sie keine quellenden Montagemittel, die eine Verformung erwirken.

!! ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass das Netzspannungskabel während der gesamten Dauer der Montage spannungsfrei ist und ein versehentliches Einschalten ausgeschlossen ist.

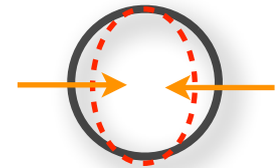
Schritt 4

Lösen Sie die 3 Befestigungsschrauben des Drehtellers und entnehmen Sie diesen. Verbinden Sie jetzt das Netzspannungskabel mit dem Netzteil. Richten Sie Netzteil und stromführende Leiter des Netzspannungskabels so aus, dass sie so tief wie möglich in der mittigen Vertiefung positioniert sind.

!! ACHTUNG: Beachten Sie beim Einbau des Netzgerätes die separate Gebrauchs- und Montageanleitung des Netzgerätes.



Verformung der UPD



Montage UPD

viveroo

Schritt 5

Setzen Sie den Drehteller wieder ein. Achten Sie darauf, dass Schutzleiter und loop-Anschlusskabel nach vorne durch die Öffnung im Drehteller geführt werden. Befestigen Sie den Drehteller mit 3 Schrauben und achten Sie jetzt auf eine exakte Winkelausrichtung über die Wasserwaage!

!! ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass keine Kabel zwischen Unterputz-Hohlwanddose und Drehteller eingequetscht werden.

Schritt 6

Verbinden Sie den Schutzleiter des Netzspannungskabels mit der Schutzleiterklemme des Drehtellers. Verstauen Sie die Kabel unterhalb des Drehtellers in der mittigen Vertiefung. Führen Sie das Verbindungskabel Netzteil-loop in der Vertiefung der Unterputz-Hohlwanddose nach unten in die 6-Uhr-Position.

Jetzt kann das loop angeschlossen und eingesetzt werden. **Beachten Sie hierzu die Bedienungs- und Montageanleitung des loops.**

! WICHTIG bei Hohlwandmontage: Verwenden Sie zum Verschrauben des loops mit der Unterputzdose (Drehteller) die kurzen Schrauben.

! WICHTIG bei Mauerwerksmontage: Verwenden Sie zum Verschrauben des Loops mit der Unterputzdose (Drehteller) die kurzen Schrauben. Erweisen sich diese als zu kurz, verwenden Sie die nächstlängeren Schrauben.

!! ACHTUNG: Prüfen Sie nach Abschluss der Installationsarbeiten den sicheren Sitz des loops in der Wand.

