

Serien-Schalter McPower „FLAIR“

2-fach, 250V~/10A, UP, anthrazit

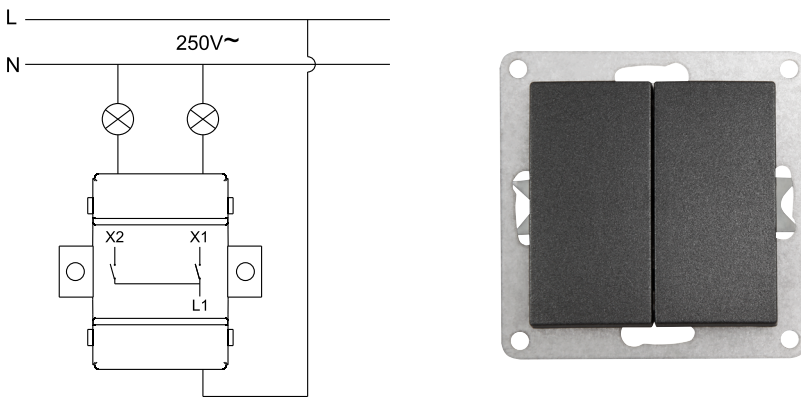
TECHNISCHE DETAILS: · Unterputz-Serien Doppelschalter · 250V~/10A · ohne Rahmen · BxHxT: 80x80x40mm · passend für Hohlwändosen mit 68mm-Ø

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** **Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern.** **-LEBENSGEFAHR:** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styropoarteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

Stand: 07/2024

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen.
2. Drahtenden ca. 10 mm abisolieren.
3. Entfernen Sie die Abdeckung.
4. Die Anschlüsse sind mit „L1“, „X1“ und „X2“ gekennzeichnet.
5. Schrauben Sie die Adern in den Schraubanschlüssen, wie in der unten stehenden Skizze beschrieben, fest. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen.
6. Den Schalter in die Unterputzdose einsetzen und die Befestigungskrallen festschrauben.
7. Setze den Rahmen über den eingebauten Lichtschalter und stecken Sie die Schalterwippen auf den Schalter auf.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem ElektroGesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

ett-onlinede | Tel. +49 531 581100 | service@ett-online.de

Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534758>

Wechselschalter McPower „FLAIR“

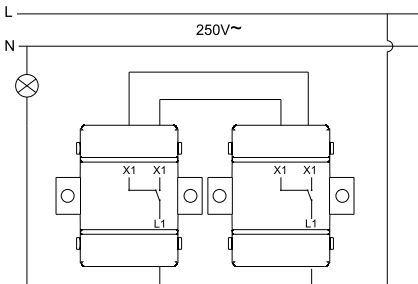
250V~/10A, UP, anthrazit

TECHNISCHE DETAILS: · Unterputz-Wechselschalter mit Flächenwippe · 250V~/10A · ohne Rahmen · BxHxT: 80x80x40mm · passend für Hohlwanddosen mit 68mm-Ø

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** **Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern.** **-LEBENSGEFAHR:** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styropoarteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. **2.** Drahtenden ca. 10 mm abisolieren. **3.** Entfernen Sie die Abdeckung.
- 4.** Die Anschlüsse sind mit „L1“ und „X1“ gekennzeichnet. **5.** Stecken Sie die Adern in den Steckanschlüssen, wie in der unten stehenden Skizze beschrieben, fest. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen. **6.** Den Schalter in die Unterputzdose einsetzen und die Befestigungskrallen festschrauben.
- 7.** Setze den Rahmen über den eingebauten Lichtschalter und stecken Sie die Schalterwippe auf den Schalter auf.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßem Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534755>

Schutzkontakt-Steckdose McPower „FLAIR“

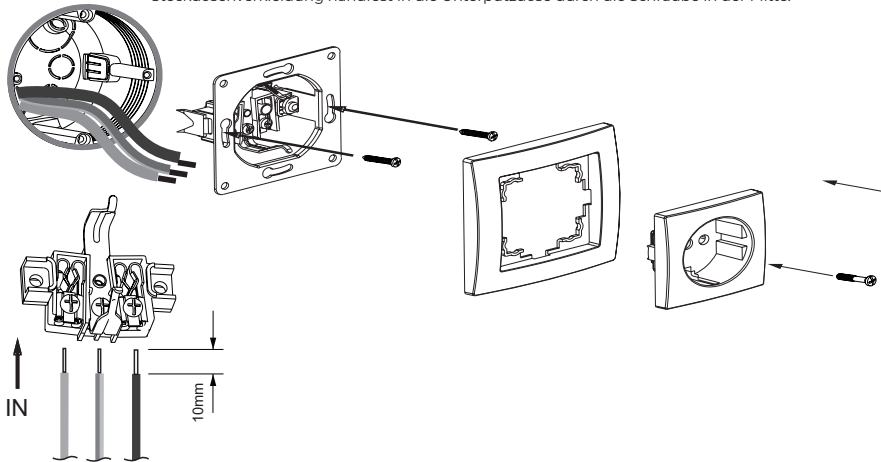
250V~/16A, UP, Einstekschutz, anthrazit

TECHNISCHE DETAILS: Unterputz Schutzkontakt-Steckdose · 250 V~/16 A/50 Hz · mit Einstekschutz / Shutter · ohne Rahmen · BxHxT: 80x80x40mm · passend für Hohlwanddosen mit 68mm·Ø

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** **Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern.** **-LEBENSGEFAHR:** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen.
2. Drahtenden ca. 10 mm abisolieren.
3. Entfernen Sie die Abdeckung.
4. Die Anschlüsse sind mit „L“, „N“ und „ $\frac{1}{2}$ “ gekennzeichnet.
5. Schrauben Sie die Adern in den Schraubanschlüssen wie folgt fest: Braune/schwarze Ader in „L“; blaue Ader in „N“; grün-gelbe Ader in „ $\frac{1}{2}$ “. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen.
6. Die Steckdose in die Unterputzdose einsetzen und die Befestigungskrallen festschrauben.
7. Stecken Sie die Steckdosenverkleidung in den Rahmen und schrauben Sie die Steckdosenverkleidung handfest in die Unterputzdose durch die Schraube in der Mitte.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Haushmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534759>



Antennendose McPower „FLAIR“

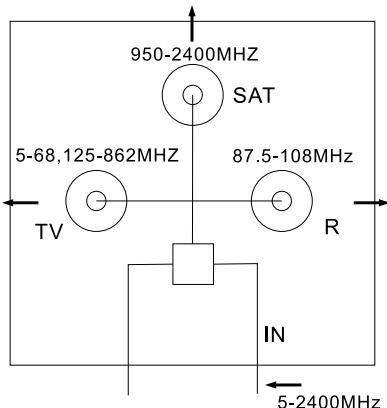
für TV, Radio und Sat, UP, anthrazit

TECHNISCHE DETAILS: · Unterputz Antennendose · ohne Rahmen · Enddose · BxHxT: 80x80x40mm · passend für Hohlwanddosen mit 68mm-Ø

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern. **-LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken,quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an einen Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styropoete, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen.
2. Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie die Schraube in der Mitte lösen.
3. Lösen Sie die Zugentlastung.
4. Entfernen Sie etwa 2 cm der äußeren Isolierung des Koaxialkabels mit einem Rundmesser.
5. Falten Sie die geflochtene Abschirmung vorsichtig zurück.
6. Entfernen Sie etwa 1 cm der inneren Isolierung, um den inneren Leiter freizulegen.
7. Stecken Sie die Koaxialleiter passend in die Anschlussbuchsen.
8. Schrauben Sie die Zugentlastung fest, so dass das Kabel leicht gequetscht wird.
9. Die Antennendose in die Unterputzdose einsetzen und die Befestigungsclips festschrauben.
10. Stecken Sie die Verkleidung in den Rahmen und schrauben Sie die Verkleidung handfest in die Unterputzdose durch die Schraube in der Mitte.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Haushmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534760>

Rahmen McPower „FLAIR“

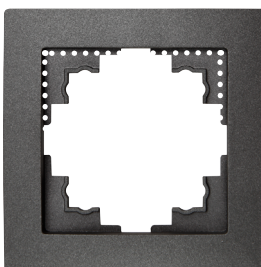
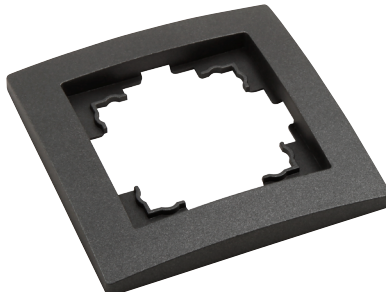
1-fach, anthrazit

TECHNISCHE DETAILS: • 1-fach Rahmen • BxHxT: 80x80x8mm

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf kein Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** **Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trocknen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. **2.** Installieren Sie den gewünschten Schalter oder die Steckdose fachgerecht entsprechend der eigenen Installationsanleitung. **3.** Stecken Sie die Steckdosenverkleidung in den Rahmen und schrauben Sie die Steckdosenverkleidung handfest in die Unterputzdose durch die Schraube in der Mitte, oder halten Sie den Rahmen an die gewünschte Stelle und stecken Sie die Schalterwippen in den entsprechenden Schalter ein.



Anmerkung: Wenn man den Rahmen mit USB-Steckdosen verwendet, muss entweder eine Ecke oder beiden Ecken des Plastiks vorsichtig herausgetrennt werden. Das Plastik hat jedoch keine Markierung oder Perforierung zum Heraustrennen, um die Stabilität für die anderen Anwendungsfälle zu gewährleisten.

ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534762>

Frame McPower „FLAIR“

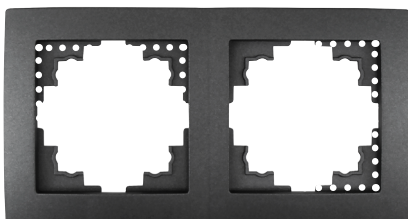
double, anthracite

TECHNICAL DETAILS: • Double frame • Dimensions (WxHxD): 150x80x8mm

SAFETY INSTRUCTIONS: Keep the operating instructions for the appliance in a safe place. Check the appliance regularly for damage. Do not modify the product or accessories. Do not insert any objects into connection sockets. The product is not suitable for outdoor use. Do not short-circuit the connections. Only use the product if it is in perfect condition. Never operate a defective device! The appliance must not be modified in any way. Risk of electric shock and accident! Keep the appliance away from moisture and humidity. Avoid extreme loads such as extreme heat or cold, moisture, microwaves, mechanical pressure and vibrations. Avoid overloading the socket: Do not connect several high-current devices at the same time. Overloaded sockets can lead to overheating and a fire hazard. **Disconnect the mains power supply before connecting. Electrical work, installation and repairs may only be carried out by qualified electricians. Avoid inserting metal objects or fingers into the socket to prevent a short circuit or electric shock - DANGER TO LIFE!** Only wipe the appliance with a soft, dry cloth. Never use scouring powder or chemical cleaning agents. Electrical components must not come into contact with moisture. Do not kink, crush, pinch or otherwise damage the cables. If you have any questions, defects, mechanical damage or other problems, please contact the dealer or manufacturer. If you have any doubts about the safety of the socket or if it is not working properly, have it checked by a qualified electrician and repaired if necessary. The product is not a toy and does not belong in the hands of children! Please note that the product, packaging, plastic film / bags, polystyrene parts, etc. are not suitable for children. Small parts and insulating material can become a dangerous toy for children and pose a hazard.

ASSEMBLY

1. Turn off the circuit breaker and check for the absence of voltage.
2. Install the desired switch or socket properly according to its installation manual.
3. Insert the socket cover into the frame and hand-tighten the socket cover into the flush-mounted box using the screw in the center, or hold the frame in the desired position and insert the switch rockers into the corresponding switch.



Note: When using the frame with USB sockets, either one corner or both corners of the plastic must be carefully cut out. The plastic does not have any markings or perforations for cutting out to ensure stability for the other applications.

DISPOSAL INSTRUCTIONS: By separating, recycling and disposing of old appliances in this way, you are making an important contribution to protecting our environment. Packaging can be disposed of free of charge in accordance with local regulations at the appropriate collection centres. According to the European WEEE Directive, electrical and electronic appliances may not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, as toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly. As a consumer, you are obliged under the German Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its life to the manufacturer, the point of sale or to public collection centres set up for this purpose. Details are regulated by the respective state law. The wheeled bin symbol on the product, operating instructions and/or packaging indicates these regulations.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534763>

Rahmen McPower „FLAIR“

3-fach, anthrazit

TECHNISCHE DETAILS: - 3-fach Rahmen - BxHxT: 220x80x8mm

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf kein Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** **Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trocknen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. **2.** Installieren Sie den gewünschten Schalter oder die Steckdose fachgerecht entsprechend der eigenen Installationsanleitung. **3.** Stecken Sie die Steckdosenverkleidung in den Rahmen und schrauben Sie die Steckdosenverkleidung handfest in die Unterputzdose durch die Schraube in der Mitte, oder halten Sie den Rahmen an die gewünschte Stelle und stecken Sie die Schalterwippen in den entsprechenden Schalter ein.



Anmerkung: Wenn man den Rahmen mit USB-Steckdosen verwendet, muss entweder eine Ecke oder zwei nebeneinander liegenden Ecken des Plastiks vorsichtig herausgetrennt werden. Das Plastik hat jedoch keine Markierung oder Perforierung zum Heraustrennen, um die Stabilität für die anderen Anwendungsfälle zu gewährleisten.

ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßem Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534764>

Rahmen McPower „FLAIR“

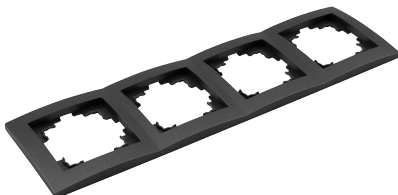
4-fach, anthrazit

TECHNISCHE DETAILS: · 4-fach Rahmen · BxHxT: 292x80x8mm

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf kein Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen.** **Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.** **Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trocknen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. **2.** Installieren Sie den gewünschten Schalter oder die Steckdose fachgerecht entsprechend der eigenen Installationsanleitung. **3.** Stecken Sie die Steckdosenverkleidung in den Rahmen und schrauben Sie die Steckdosenverkleidung handfest in die Unterputzdose durch die Schraube in der Mitte, oder halten Sie den Rahmen an die gewünschte Stelle und stecken Sie die Schalterwippen in den entsprechenden Schalter ein.



Anmerkung: Wenn man den Rahmen mit USB-Steckdosen verwendet, muss entweder eine Ecke oder zwei nebeneinander liegenden Ecken des Plastiks vorsichtig herausgetrennt werden. Das Plastik hat jedoch keine Markierung oder Perforierung zum Heraustrennen, um die Stabilität für die anderen Anwendungsfälle zu gewährleisten.

ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßem Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1534765>