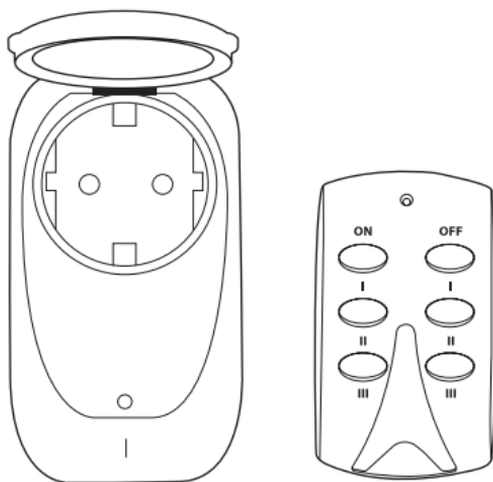




FSO 200

OUTDOOR-FUNKSTECKDOSEN
MIT FERNBEDIENUNG

Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung



Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den NABO FSO 200 entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind.

Wir arbeiten ständig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, senden Sie es an den von NABO autorisierten Kundendienst. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen, die Probleme zu lösen.

Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

SICHERHEITSHINWEISE

- Schließen Sie die Funksteckdose nicht an einem Gerät an, bei der die Belastung über 16A beträgt.
- Betreiben Sie die Funksteckdose nur direkt an einer dafür zugelassenen Netzsteckdose. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder einen Adapter.
- Die verwendete Steckdose sollte sich in der Nähe befinden und gut zugänglich sein, um im Notfall ein schnelles Entfernen des Steckers zu ermöglichen.
- Achten Sie darauf, den Stecker des anzuschließenden Gerätes vollständig in die Steckdose einzustecken.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.
- Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an.

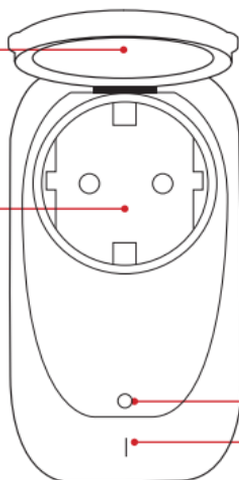
LIEFERUMFANG



EINLEITUNG

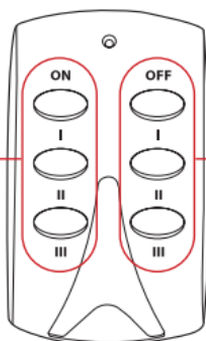
wasserdichte
Abdeckung (IPX4)

max. Belastung:
3.680 W / 16A



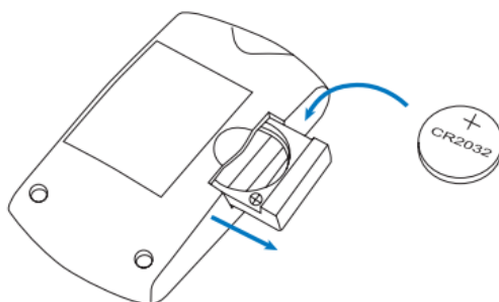
Buchse ON-Tasten

Buchse OFF-Tasten



INSTALLATION DER BATTERIE

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Setzen Sie die CR2032 Knopfzelle in das Batteriefach ein. Bitte achten Sie auf die richtige Polarität der Batterie.
3. Schieben Sie das Batteriefach weider in die Fernbedienung.



INBETRIEBNAHME

1. Schließen Sie den NABO FSO 200 an eine geeignete 230V-Steckdose an.
2. Schließen Sie das zu steuernde Gerät an die Steckdose Ihrer Funksteckdose an.
3. Schalten Sie Ihre Funksteckdose ein, indem Sie die entsprechende ON-Taste der Fernbedienung drücken. Die rote Status-LED der Funksteckdose leuchtet. Die Funksteckdosen sind auf der Vorderseite nummeriert (I / II). Drücken Sie die der Nummer entsprechende Taste auf der Fernbedienung, um die Funksteckdose zu steuern.
4. Schalten Sie die Funksteckdose aus, indem Sie die entsprechende OFF-Taste der Fernbedienung drücken. Die Status-LED der Funksteckdose erlischt.

HINWEISE

- Die Fernbedienung kann alle Steckdosen auf einmal steuern.
- Warten Sie mindestens 3 Sekunden, nachdem Sie die Fernbedienung ein- oder ausgeschaltet haben, bevor Sie sie erneut drücken. Auf diese Weise kann die Übertragung des HF-Signals abgeschlossen werden.
- Große Metallgegenstände wie Metalltüren sollten nicht zwischen Fernbedienung und Steckdose sein, da dies das HF-Signal stören könnte.
- Stecken Sie die Funksteckdosen nicht ineinander ein!
- Die Funksteckdosen sind nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei.
- Die Funksteckdosen können nur für AC 230V~/50Hz verwendet werden.



DE

Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.



AT

Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Hiermit erklärt die Baytronic Handels GmbH, dass der Funkanlagentyp FSO 200 der Richtlinie 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.nabo.at/service/archiv/

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4
4481 Asten
www.nabo.at

Stand 09.2022

Technische Änderungen,
Satz & Druckfehler vorbehalten.



www.nabo.at

Baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4
4481 Asten
office@baytronic.at



[nabo.electronics](https://www.facebook.com/nabo.electronics)



[nabo.electronics](https://www.instagram.com/nabo.electronics)



[NABO Electronics](https://www.youtube.com/NABOElectronics)