

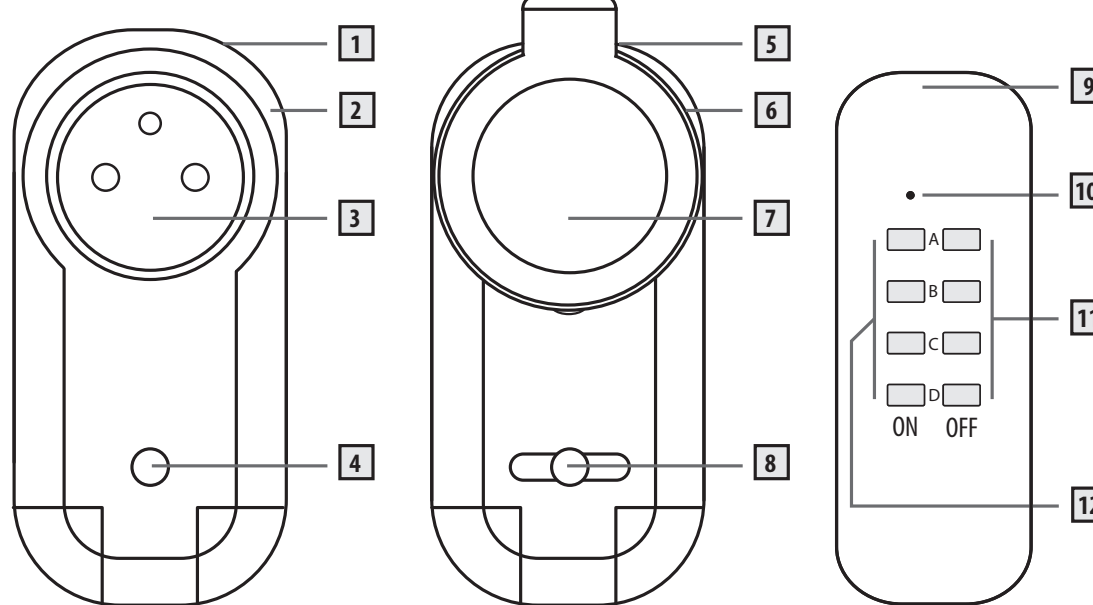
Comfort-Line

Set de prises télécommandées

Set draadloos chakelbare tussenstekker

RC CE1 3001 FR 3726 · RC CE1 0201 FR 3726
RC CE1 2201 FR 3726

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernalshain
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1–3 · D-72074 Tübingen
lectra-tag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com



049701/3817

FR Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Télécommande

Alimentation : 1x pile CR 2032, 3 V

Prise télécommandée

Alimentation : 230 V~

Prise de commutation : 1000 W max.

Généralités

Portée : 25 m max.

Bandes de fréquences : 433,05 MHz - 434,79 MHz

Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz

Puissance de transmission max. : ≤ 5 dBm

Température ambiante : 0°C à 35°C

Température de stockage : -40°C à 70°C

Indice de protection : IP 20 (RC CE1 1011 IP20 FR 3726)

Conformité CE : CE

SÉCURITÉ

Utilisation adéquate

Le set de prises télécommandées sert à allumer et éteindre des lampes ou des appareils électriques. Toute autre utilisation est considérée comme contraire aux spécifications. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme aux dispositions.

Notice d'utilisation

Lisez cette notice d'utilisation dans son intégralité avant d'utiliser l'appareil. Conservez la notice d'utilisation.

Elle doit accompagner l'appareil en cas de cession à un tiers.

Consignes de sécurité de base

- N'arrachez aucun appareil électrique dont l'utilisation sans surveillance pourrait déclencher des incendies ou d'autres dégâts (par exemple, un fer à repasser).

- N'allumez pas les prises télécommandées sans surveillance.

- Respectez la puissance de commutation maximale.

- Ne les branchez pas en série.

- Mise hors tension uniquement lorsque la prise télécommandée est retirée.

Prise télécommandée RCR CE1 1011 IP20 FR 3726 : convient uniquement à une utilisation en intérieur.

Prise télécommandée RCR CE1 1011 IP44 FR 3726 : convient également à une utilisation en extérieur. La protection contre les projections d'eau n'est cependant garantie que si la fiche branchée dispose du même indice de protection (IPX4).

Assurez-vous que la prise télécommandée soit installée à proximité d'appareil auquel elle est reliée, qu'elle soit aisément accessible et que le produit ne soit pas couvert.

Les piles doivent être manipulées avec précaution.

- Risques d'explosion ! Ne tentez pas de recharger les piles non rechargeables.

- Ne jetez pas les piles dans un feu et ne les portez pas à température élevée.

- L'acide qui sort d'une pile peut entraîner des lésions cutanées.

En cas de contact avec ce liquide, rincez abondamment à l'eau claire. Si le liquide entre en contact avec les yeux, ne vous frottez pas les yeux. Rincez-les immédiatement et abondamment à l'eau claire et rendez-vous rapidement chez un médecin.

Branchements

Indication :

Branchez toujours la prise télécommandée directement sur une prise murale.

Insérer la pile dans la télécommande

Attention ! Veillez à insérer la pile en plaçant les pôles dans le bon sens. Une pile mal insérée peut entraîner des dégâts.

Attribution d'une touche de la télécommande (A, B, C ou D) à une prise télécommandée

- Appuyez sur la touche de la prise télécommandée pendant environ 3 secondes et relâchez-la. Le voyant de fonctionnement clignote pendant environ 30 secondes (mode d'apprentissage).

- Appuyez pendant que le voyant clignote (mode d'apprentissage), appuyez sur le bouton ARRÊT de suppression de la télécommande pour supprimer ce code de la prise télécommandée correspondante.

Le mode de suppression est automatiquement quitté après environ 3 secondes de clignotement rapide.

NETTOYAGE

Attention !

Risques d'électrocution.

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et légèrement humide et un détergent doux.

Assurez-vous que l'appareil soit entièrement sec avant la prochaine utilisation.

MAINTENANCE

Vérifiez la pile à intervalles réguliers pour détecter d'éventuels dégâts.

MISE AU REBUT

Les appareils électriques doivent être mis au rebut conformément aux normes environnementales !

Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères.

Selon la directive européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés, les appareils électriques doivent être collectés séparément et recyclés de manière respectueuse de l'environnement. Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.

Pollution causée par une mauvaise mise au rebut des piles !

Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et nécessitent un traitement spécifique. Il est donc conseillé de déposer les piles usées dans une déchetterie municipale.

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, déclarons par la présente que l'installation télécommandée de type RCR CE1 1011 IP20 FR 3726 et RCR CE1 1011 IP44 FR 3726 sont conformes à la directive 2014/53/UE et 2011/65/UE (RoHS II).

Le texte complet de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante :

www.brennenstuhl.com/konformitaetsklaerung/ke_1507031.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetsklaerung/ke_1507041.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetsklaerung/ke_1507061.pdf

Pour plus d'informations, nous vous recommandons de consulter la section Service/FAQ de notre site Web, www.brennenstuhl.com.

APPAREIL

Contenu du colis

Set de prises télécommandées :

Prise télécommandée RCR CE1 1011 IP20 FR 3726

Prise télécommandée RCR CE1 1011 IP44 FR 3726

Télécommande RCT CE1 CR 3726

Pile de type CR 2032

Notice d'utilisation

Selon le set, les éléments suivants figurent dans le contenu du colis :

RC CE1 3001 FR 3726 RC CE1 0201 FR 3726 RC CE1 2201 FR 3726

1507041	1507031	1507061
3	0	2

1507041	1507031	1507061
0	2	2

1507041	1507031	1507061
1	1	1

1507041	1507031	1507061
1	1	1

1507041	1507031	1507061
1	1	1

APERÇU DE L'APPAREIL

1 Prise télécommandée RCR CE1 1011 IP20 FR 3726

2 Fiche

3 Prise

4 Touche/Voyant de fonctionnement

5 Prise télécommandée RCR CE1 1011 IP44 FR 3726

6 Fiche

7 Prise avec couvercle

8 Touche/Voyant de fonctionnement

9 Télécommande

10 Voyant de fonctionnement

11 Touches ARRÊT (A,B,C,D)

12 Touches MARCHE (A,B,C,D)

13 Compartiment à piles

1 x CR 2032 : + doit être visible (en haut)

OVERZICHT VAN APPARAAT

1 Draadloos schakelbare tussenstekker RCR CE1 1011 IP20 FR 3726

2 Stekker

3 Stopcontact

4 Aan/uit-indicator en -knop

5 Draadloos schakelbare tussenstekker RCR CE1 1011 IP44 FR 3726

6 Stekker

7 Stopcontact met klapdeksel

8 Aan/uit-indicator en -knop

9 Afstandsbediening

10 Aan/uit-indicatorlampje

11 Knop OFF (A,B,C,D)

12 Knop ON (A,B,C,D)

13 Batterijvak 1 x CR 2032 : + boven (zichtbaar)

049701/3817

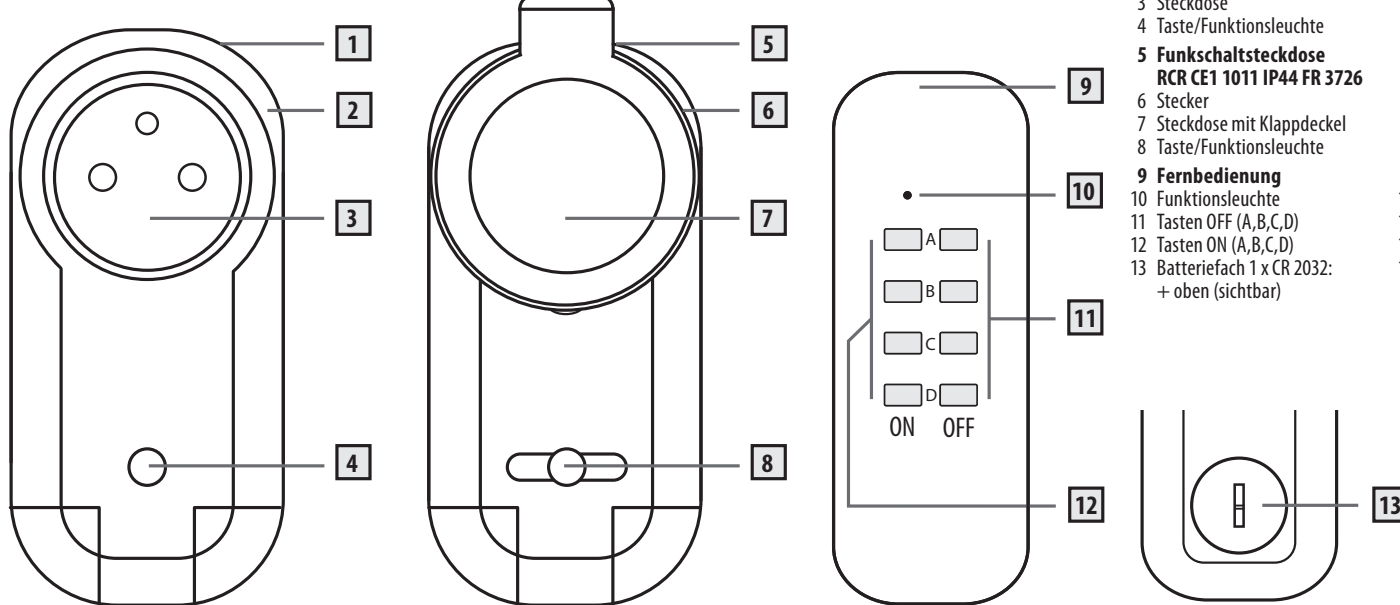
15.09.17 12:07

Comfort-Line Funkschalt-Set

Zestaw zdalnego sterowania

RC CE1 3001 FR 3726 · RC CE1 0201 FR 3726
RC CE1 2201 FR 3726

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernalshem
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1–3 · D-72074 Tübingen
lectra-tag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com



DE Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN:

Fernbedienung

Stromversorgung: 1x CR 2032 Batterie, 3 V

Funkschaltsteckdose

Stromversorgung: 230 V~

Schaltleistung: max. 1000 W

Allgemein

Reichweite: max. 25 m

Frequenzband: 433,05 MHz – 434,79 MHz

Betriebsfrequenz: 433,92 MHz

Max. Sendeleistung: ≤5 dBm

Umgebungstemperatur: 0°C bis 35°C

Lagertemperatur: -40°C bis 70°C

Schutzart: IP 20 (RC CE1 1011 IP20 FR 3726)

IP 44 (RC CE1 1011 IP44 FR 3726)

EG-konform: CE

SICHERHEIT

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Funkschalt-Set dient zum Ein- und Ausschalten von Lampen und Elektrogeräten. Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie die Geräte benutzen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.

Falls Sie die Geräte weitergeben, geben Sie die Bedienungsanleitung mit.

Grundlegende Sicherheitshinweise

- Keine Verbraucher anschließen, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände (z.B. Bügeleisen) oder andere Schäden auslösen kann.
- Schalten Sie die Funksteckdosen nicht unkontrolliert und nicht ohne Aufsicht.

Maximale Schaltleistung beachten.

Nicht hintereinander stecken.

Spannungsfrei nur bei gezeigtem Stecker.

Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP20 FR 3726:

Nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.

Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP44 FR 3726:
Auch zur Verwendung im Freien geeignet. Der Spritzwasserschutz ist jedoch nur gewährleistet, wenn ein Stecker mit dem gleichen Schutzgrad (Kennzeichnung IPX4) angeschlossen wird.

• Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in der Nähe des angeschlossenen Produktes angebracht, leicht zugänglich ist und das Produkt nicht abgedeckt betrieben wird.

Batterien müssen mit besonderer Vorsicht behandelt werden.

- Explosionsgefahr!
Nicht wieder aufladbare Batterien nicht versuchen aufzuladen.
- Batterien nicht ins Feuer werfen oder hohen Temperaturen aussetzen.

• Batteriesäure, die aus einer Batterie austritt, kann zu Hautreizungen führen. Bei Kontakt die Flüssigkeit mit viel Wasser ausspülen.

• Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, Augen nicht reiben,

sondern sofort gründlich mit Wasser ausspülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Geräte vorbereiten

Hinweis:

Die Funkschaltsteckdose immer direkt in die Wandsteckdose stecken.

Batterie in Fernbedienung einsetzen

Vorsicht! Achten Sie auf die richtige Polung der Batterie. Eine falsch eingelegte Batterie kann Schäden verursachen.

Zuweisung einer Taste der Fernbedienung (A, B, C oder D) zu einer Funkschaltsteckdose

1. Drücken Sie die Taste an der Funkschaltsteckdose für ca. 3 Sekunden und lassen diese wieder los. Die Funktionsleuchte blinkt nun für ca. 30 Sekunden (Lernmodus).

2. Drücken Sie während des Blinkens (Lernmodus) die ON-Taste A der Fernbedienung, um die Taste A der Funkschaltsteckdose zuzuordnen.

3. Sobald die Funkschaltsteckdose vom Sender den gültigen Tastencode erhalten hat, leuchtet die Funktionsleuchte der Funkschaltsteckdose dauerhaft auf um anzudeuten, dass der Lernvorgang erfolgreich war.

Hinweis: Ohne erfolgreichen Lernvorgang wird der Lernmodus nach ca. 30 Sekunden abgebrochen und die Funktionsleuchte ausgeschaltet.

4. Nach erfolgreichem Lernvorgang ist die Funkschaltsteckdose betriebsbereit. Sie können nun ein Gerät in die Steckdose einstecken und mit der Fernbedienung ein- und ausschalten (max. Wattangabe beachten). Die Funktionsleuchte signalisiert dabei den Schaltzustand der Funkschaltsteckdose.

5. Um weitere Funkschaltsteckdosen zuzuordnen, ist Schritt 1–4 mit den gewünschten Tasten (A, B, C oder D) und Funkschaltsteckdosen zu wiederholen.

GERÄTE Lieferumfang

Funkschalt-Set:

Art.-Nr. Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP20 FR 3726

Hinweise:

- Zugeordnete Tastencodes bleiben dauerhaft gespeichert, auch wenn die Funkschaltsteckdose nicht am Netz angeschlossen ist.
- Um Störungen des Systems auszuschließen, stehen für die Fernbedienungen mehr als 65.000 zufällig gewählte Codierungen zur Verfügung.

Anwendungstipps:

- Durch Zuweisung mehrerer Empfänger nacheinander auf die gleiche Taste einer Fernbedienung können Gruppenschaltungen realisiert werden (auch alle Empfänger gemeinsam, entspricht einer Master-Taste).
- Durch Zuweisung mehrerer Fernbedienungen (mehrere Sets aus der gleichen Serie) nacheinander auf den gleichen Empfänger kann dieser alternativ von mehreren Fernbedienungen aus gesteuert werden.

Bitte beachten!

Einer Funkschaltsteckdose können bis zu 8 unterschiedliche Tastencodes zugeordnet werden. Der Versuch einen neunten Tastencode zuzuordnen wird verweigert (Funktionsleuchte blinkt schnell).

Löschen von Tastencode Zuweisungen

Alle Tastencodes einer Funkschaltsteckdose löschen:

Drücken Sie die Taste der entsprechenden Funkschaltsteckdose länger als 6 Sekunden. Die zugehörige Funktionsleuchte blinkt für ca. 3 Sekunden schnell auf und alle zugeordneten Tastencodes dieser Funkschaltsteckdose werden gelöscht. Danach erlischt die Funktionsleuchte und der Funkschaltsteckdose können neue Tastencodes zugeordnet werden.

Einen einzelnen Tastencode einer Funkschaltsteckdose löschen:

- Drücken Sie die Taste der entsprechenden Funkschaltsteckdose für ca. 3 Sekunden und lassen diese wieder los.
Die Funktionsleuchte blinkt nun für ca. 30 Sekunden (Lernmodus).
- Drücken Sie während des Blinkens (Lernmodus) die zu lösende OFF-Taste der Fernbedienung, um diesen Tastencode aus der entsprechenden Funkschaltsteckdose zu löschen.
Das Löschen wird mit schnellem Blinken für ca. 3 Sekunden quittiert.

Hinweis:

Die Funkschaltsteckdose bleibt anschließend weiterhin im Lernmodus der nach ca. 30 Sekunden abgebrochen wird.

Manuelles Schalten

Durch kurzes Betätigen (kleiner 1 Sekunde) der Taste an der Funkschaltsteckdose kann diese manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden. Die Funktionsleuchte signalisiert dabei den Schaltzustand der Funkschaltsteckdose.

REINIGUNG

Achtung!

Gefahr durch elektrischen Schlag.

Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz trennen.
Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel.
Stellen Sie vor der nächsten Verwendung sicher, dass das Gerät vollständig getrocknet ist.

WARTUNG

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Batterie auf Schäden.

ENTSORGUNG



Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagenotyp RCR CE1 1011 IP20 FR 3726 und RCR CE1 1011 IP44 FR 3726 der Richtlinie 2014/50/EU und 2011/65/EU (RoHS II) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.brennenstuhl.com/konformitaetsklaerung/ke_1507031.pdf

www.brennenstuhl.com/konformitaetsklaerung/ke_1507041.pdf

www.brennenstuhl.com/konformitaetsklaerung/ke_1507061.pdf

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.brennenstuhl.de

1. Drücken Sie die Tasten an der Funkschaltsteckdose für ca. 3 Sekunden und lassen diese wieder los. Die Funktionsleuchte blinkt nun für ca. 30 Sekunden (Lernmodus).

2. Drücken Sie während des Blinkens (Lernmodus) die ON-Taste A der Fernbedienung, um die Taste A der Funkschaltsteckdose zuzuordnen.

3. Sobald die Funkschaltsteckdose vom Sender den gültigen Tastencode erhalten hat, leuchtet die Funktionsleuchte der Funkschaltsteckdose dauerhaft auf um anzudeuten, dass der Lernvorgang erfolgreich war.

Hinweis: Ohne erfolgreichen Lernvorgang wird der Lernmodus nach ca. 30 Sekunden abgebrochen und die Funktionsleuchte ausgeschaltet.

4. Nach erfolgreichem Lernvorgang ist die Funkschaltsteckdose betriebsbereit. Sie können nun ein Gerät in die Steckdose einstecken und mit der Fernbedienung ein- und ausschalten (max. Wattangabe beachten). Die Funktionsleuchte signalisiert dabei den Schaltzustand der Funkschaltsteckdose.

5. Um weitere Funkschaltsteckdosen zuzuordnen, ist Schritt 1–4 mit den gewünschten Tasten (A, B, C oder D) und Funkschaltsteckdosen zu wiederholen.

GERÄTE Lieferumfang

Funkschalt-Set:

Art.-Nr. Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP20 FR 3726

0 3 2

Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP44 FR 3726

0 2 2

Fernbedienung RCT CE1 CR 3726

1 1 1

Batterie Typ CR 2032

1 1 1

Bedienungsanleitung

1 1 1

Je nach Set sind folgende Teile im Lieferumfang enthalten:

RC CE1 3001 FR 3726 RC CE1 0201 FR 3726 RC CE1 2201 FR 3726

1507041 1507031 1507061

3 0 2

Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP44 FR 3726

0 2 2

Pilot RCT CE1 CR 3726

1 1 1

Batterie Typ CR 2032

1 1 1

Instruktionen

GERÄTEÜBERSICHT