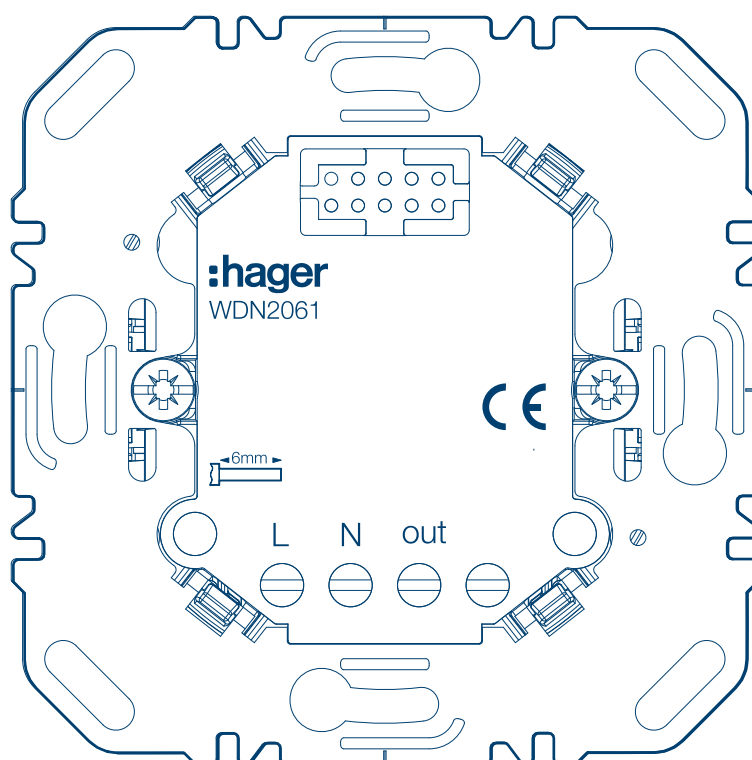


Lichtsteuerung

Netzeinsatz - Erweiterung



Netzeinsatz - Erweiterung
WDN2061

CE

1	Einleitung.....	3
2	Sicherheitshinweise.....	4
3	Geräteaufbau.....	5
3.1	Abmessungen.....	5
4	Funktion.....	6
4.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
5	Bedienung.....	7
6	Montage und elektrischer Anschluss.....	8
7	Technische Daten.....	11
8	Zubehör.....	12
9	Entsorgungshinweis.....	13

1 Einleitung

Diese Anleitung beschreibt die Installation des Netzeinsatzes. Das Gerät ist Teil der modularen Elektronik-Plattform, vernetzbar über den Funk-Standard Matter.

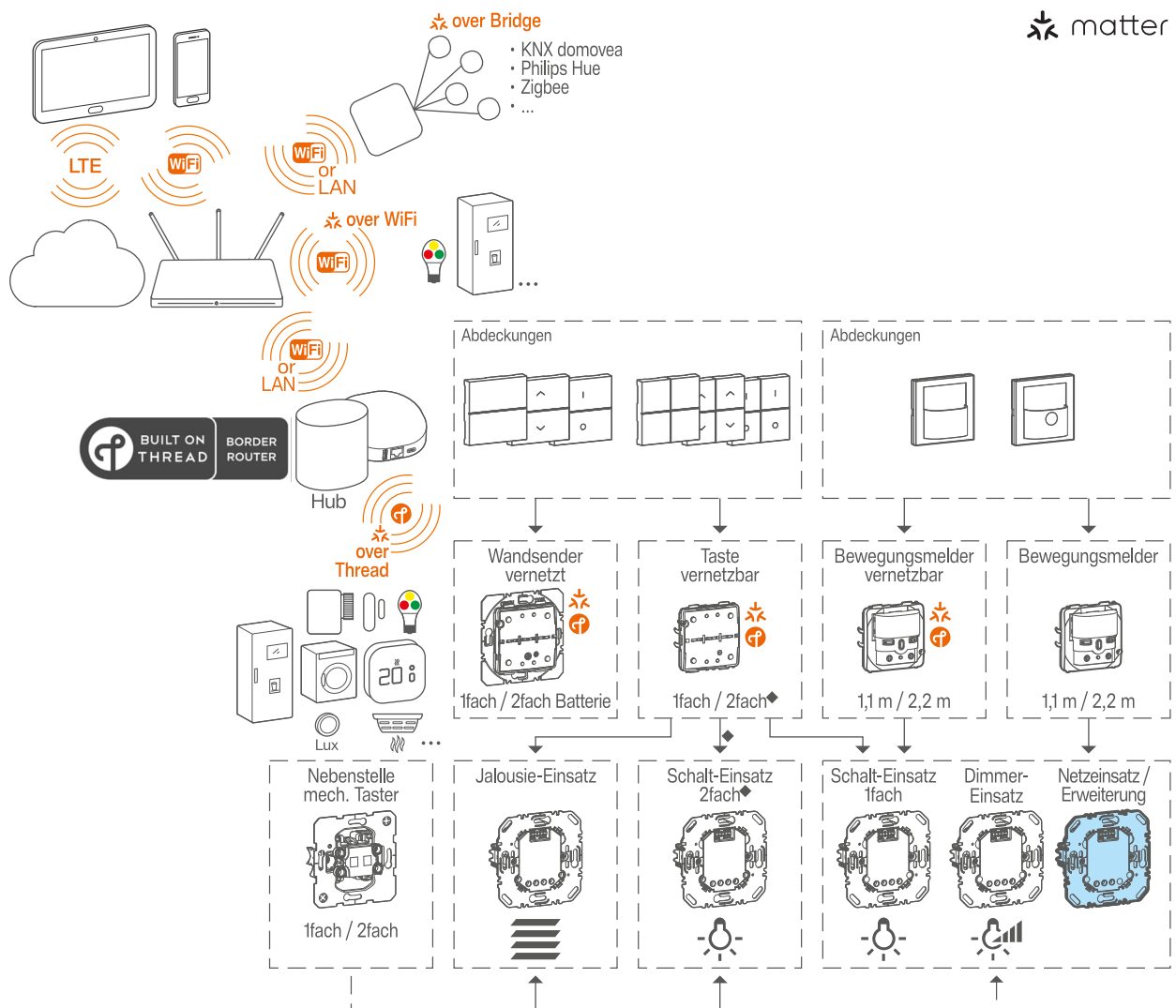
Ergänzend zum produktbeiliegenden Quickguide finden Sie z. B.:

- Anwendung als Funk-Bedienstelle in Kombination mit geeignetem Funk-Aufsatz
- Anwendung als verdrahtete Bewegungsmelder-Nebenstelle in Kombination mit Bewegungsmelder-Aufsatz
- Passendes Zubehör



► Beachten Sie zusätzlich die Bedienungsanleitung des für den Betrieb benötigten Aufsatzes (z. B. Bewegungsmelder-Aufsatz). Sie erklärt die Bedienung des Komplettgerätes und entsprechende Einstellmöglichkeiten.

Systemübersicht



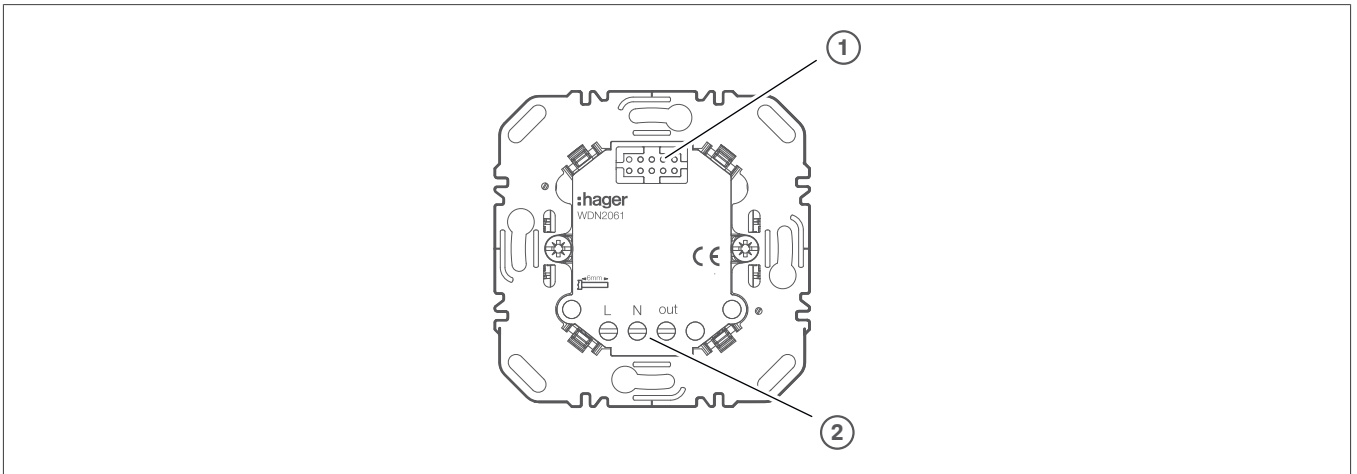
2 Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen, Richtlinien, Bestimmungen, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Landes erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Das Gerät nicht ohne Aufsatz betreiben.

3 Geräteaufbau



- ① Steckschnittstelle Einsatz/Aufsatz
- ② Anschlussklemmen

3.1 Abmessungen

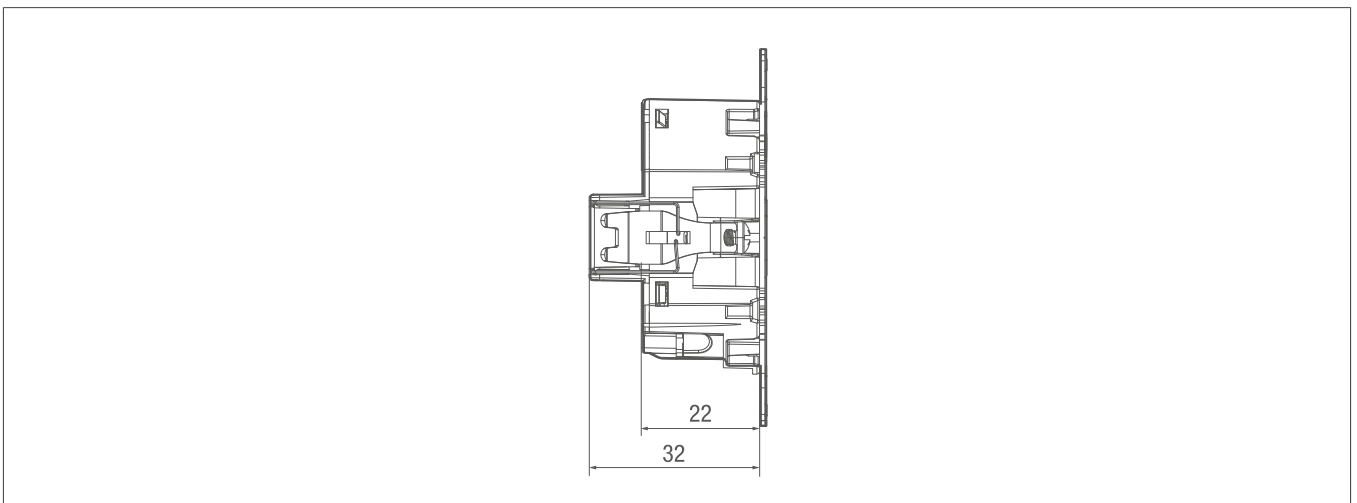


Bild 1: Einbautiefen

4 Funktion

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Spannungsversorgung für vernetzbare Aufsätze (siehe Zubehör)

In Kombination mit Bewegungsmelder-Aufsatz verwendbar als verdrahtete Bewegungsmelder-Nebenstelle für eine Bewegungsmelder-Hauptstelle



Ausschließlich zum Gebrauch in tropf- und spritzwasserfreien Innenbereichen geeignet

Montage in Gerätedose nach DIN 49073 (Empfehlung: Tiefe Dose)

Betrieb mit geeignetem Aufsatz (siehe Zubehör)



Nicht verwendbar als verdrahtete Nebenstelle bei Verwendung eines Tastenmoduls als Aufsatz.

5 Bedienung

Die Bedienung ist der Anleitung des jeweiligen Aufsatzes zu entnehmen (siehe Zubehör).



Bedienung ist nur möglich, wenn auf dem Einsatz ein passender Aufsatz steckt.

Bei Verwendung als Nebenstelle ist eine Bedienung nur möglich, wenn auf der Hauptstelle ein passender Aufsatz steckt.

6 Montage und elektrischer Anschluss



Gefahr

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile!

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen!

- Vor Arbeiten am Gerät Anschlussleitungen freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

☑ Als Geräteschutz muss ein Leitungsschutzschalter gemäß Anschlussbild installiert sein.

① Gerät gemäß Anschlussbild anschließen (Bild 2 oder 3).

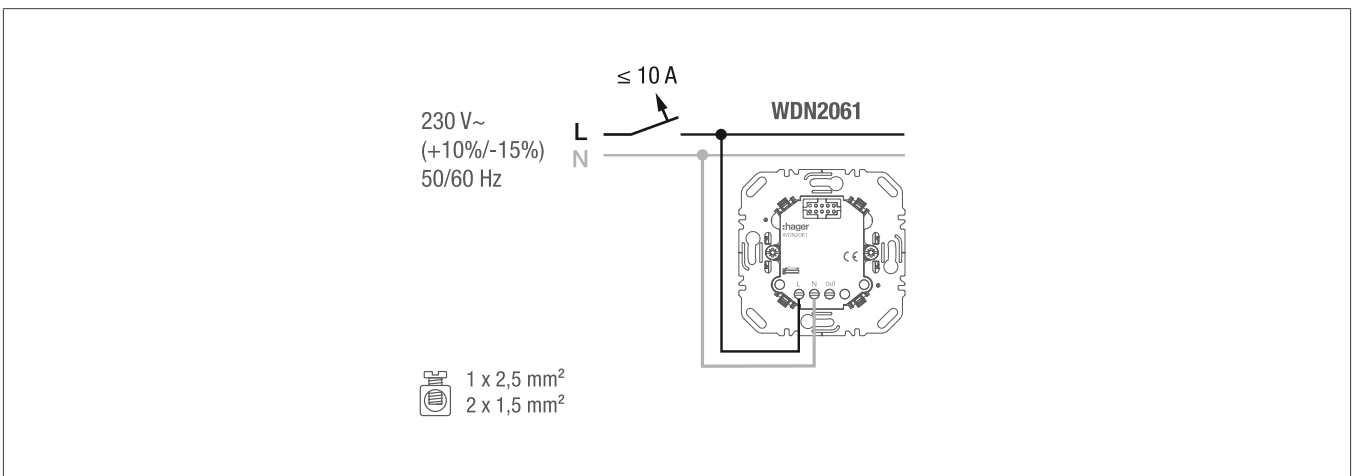


Bild 2: Anschlussbild - Anwendung als Spannungsversorgung für vernetzbaren Aufsatz

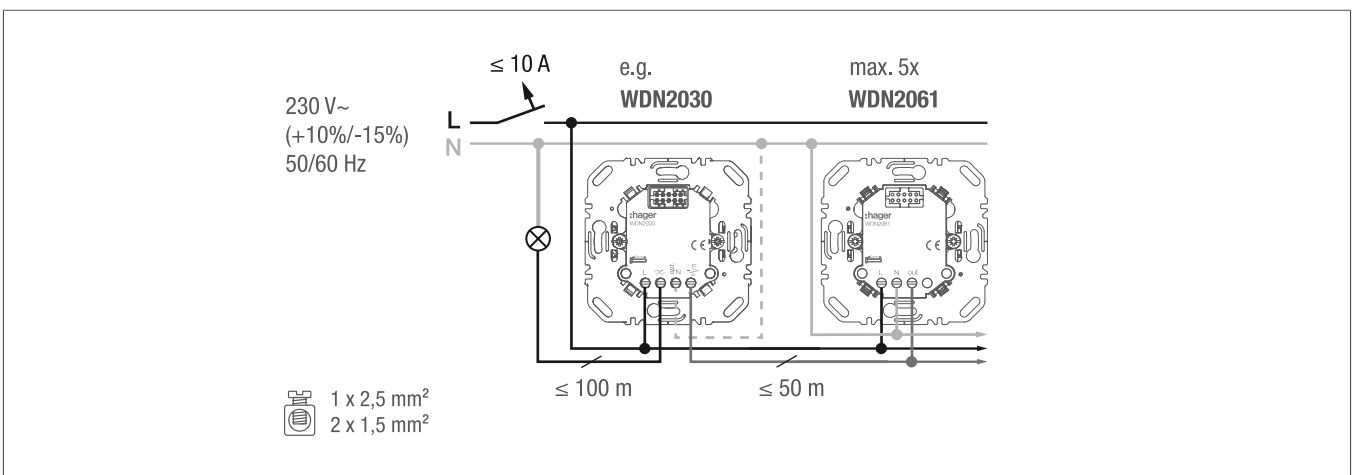
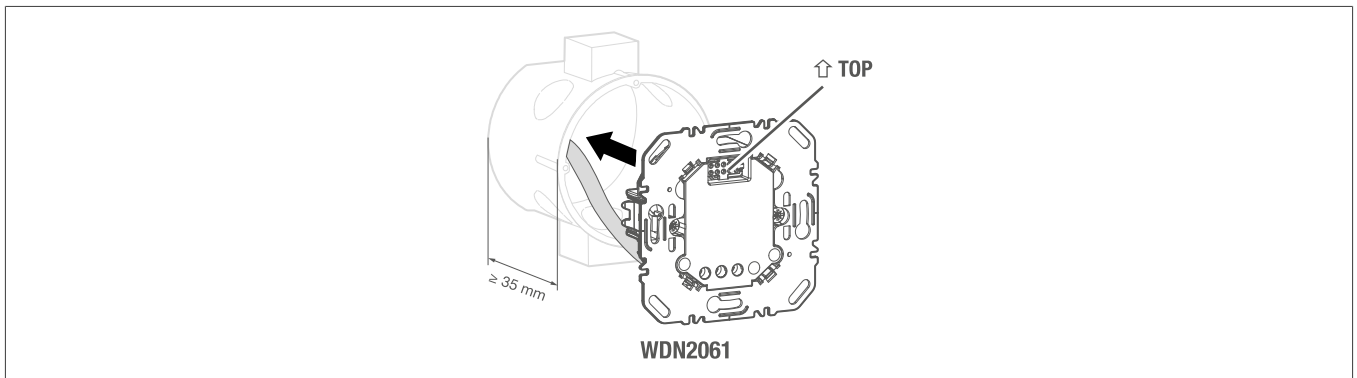


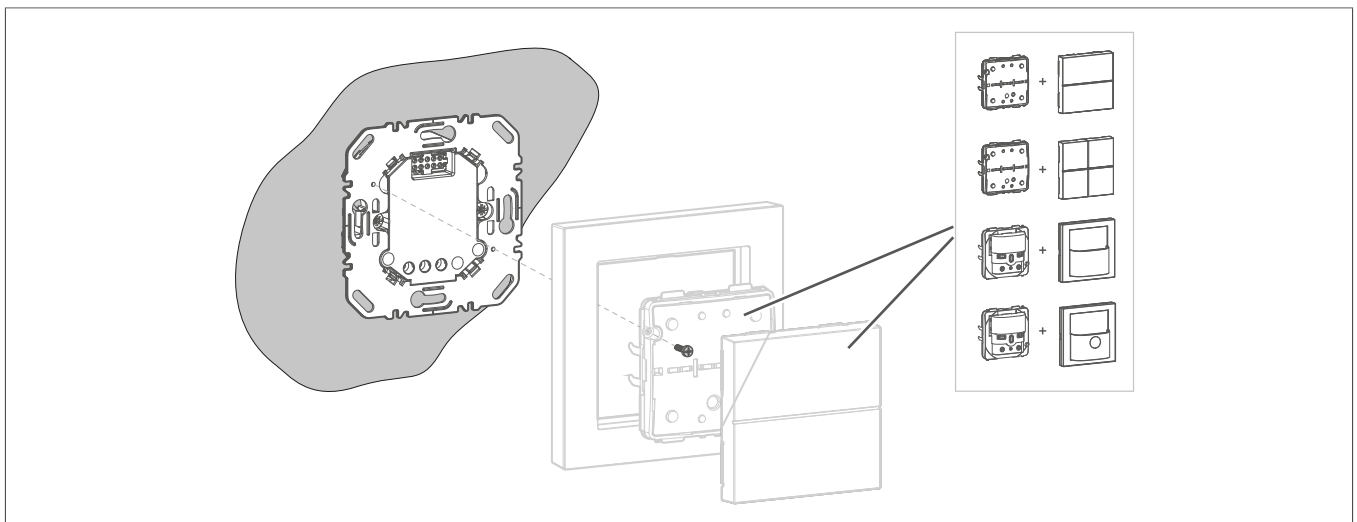
Bild 3: Anschlussbild - Anwendung als verdrahtete Bewegungsmelder-Nebenstelle

Montage und elektrischer Anschluss

- 2 Gerät in einer Geratedose montieren. Die Anschlussklemmen müssen dabei unten liegen.



- 3 Rahmen und Aufsatz montieren. ► Anleitung des verwendeten Aufsatzes beachten.
- 4 Aufsatz mit Befestigungsschraube am Einsatz befestigen.
- 5 Passende Abdeckung montieren.



7 Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V~ (+10% / -15%)
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leitungsschutzschalter	max. 10 A
Leistungsaufnahme (Stand-by)	< 0,1 W
Anschlussklemmen	1 x 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ²
Einbautiefe Gehäuse	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm
Betriebstemperatur	-5 °C ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20°C ... +60°C
Relative Feuchte	10 ... 95 % (keine Betauung)
Schutzart	IP20

8 Zubehör

Kompatible Aufsätze		+ Passende Abdeckungen					
	WAC1010 Tastenmodul Matter vernetzbar, 1fach		WAN7010xx		WAN7050xx		WAN7011xx
	WAC1020 Tastenmodul Matter vernetzbar, 2fach		WAN7020xx		WAN7051xx		WAN7021xx
	WAC1061 Bewegungsmelder Matter vernetzbar, Einbauhöhe 1,1m		WAN7030xx		WAN7040xx		
	WAC1062 Bewegungsmelder Matter vernetzbar, Einbauhöhe 2,2m		WAN7030xx		WAN7040xx		
	WAN1061 Bewegungsmelder Aufsatz, Einbauhöhe 1,1m		WAN7030xx		WAN7040xx		
	WAN1062 Bewegungsmelder Aufsatz, Einbauhöhe 2,2m		WAN7030xx		WAN7040xx		

9 Entsorgungshinweis

Entsorgungshinweis



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise entsorgen können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags erfragen. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



Berker GmbH & Co. KG

Zum Gunterstal

66440 Blieskastel

Germany

T +49 6842 945 0

F +49 6842 945 4625

info@hager.com

hager.com