

## Sicherheitshinweise:

- Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein B2B-Gerät, welches ausschließlich durch geschulte oder unterwiesene Fachkräfte, welchen insbesondere die anzuwendenden Sicherheitsnormen und Vorschriften (insbesondere EN 60728-11 bzw. VDE 0855-1) bekannt sind, montiert werden darf.
- Das Gerät ist für die feste Installation in Gebäuden vorgesehen und wird Bestandteil der Gebäudeinstallation. Andere Einsatzgebiete sind zuvor vom Hersteller freizugeben.
- Das Gerät darf nur in trockener Umgebung und auf nicht brennbaren Untergründen montiert werden.
- Auf ausreichende Belüftung ist zu achten. Der freigegebene Umgebungstemperaturbereich beträgt  $-20^{\circ}\text{C}$  ..  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Potentialausgleich und Blitzerdung sind nach den aktuell gültigen Vorschriften und Normen auszuführen.
- Der Installateur hat sicherzustellen, dass durch die Montage des Geräts keine weiteren hier nicht aufgeführten Gefahren ausgehen.
- Das Gerät darf weder verändert, noch geöffnet werden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht. Reparaturen, Wartungen und Veränderungen dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.

## **Vollständige Anleitung:**

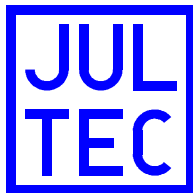
- Aus Gründen des Umweltschutzes ist diesem Gerät kein gedrucktes Manual beigelegt. Bei Bedarf kann dieses über die jeweilige Produktseite unter [www.jultec.de](http://www.jultec.de) eingesehen und heruntergeladen werden.

## **Entsorgung des Geräts:**

- JULTEC-Geräte sind für langjährigen Dauerbetrieb ausgelegt. Im Falle eines Defekts fragen Sie bitte zunächst eine Reparatur an. Sollte ein Gerät irreparabel oder die Reparatur wirtschaftlich nicht sinnvoll sein, führen wir ihr Gerät gerne einer professionellen stofflichen Wiederverwertung zu.

## **Adresse des Herstellers:**

JULTEC GmbH  
Glockenreute 3  
78256 Steisslingen, Deutschland  
[www.jultec.de](http://www.jultec.de), [info@jultec.de](mailto:info@jultec.de)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE98501037  
LUCID-ID: DE4913437119019



## **Sicherheitshinweise:**

Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein B2B-Gerät, welches ausschließlich durch geschulte oder unterwiesene Fachkräfte, welchen insbesondere die anzuwendenden Sicherheitsnormen und Vorschriften (insbesondere EN 60728-11 bzw. VDE 0855-1) bekannt sind, montiert werden darf.

Das Gerät ist für die feste Installation in Gebäuden vorgesehen und wird Bestandteil der Gebäudeinstallation. Andere Einsatzgebiete sind zuvor vom Hersteller freizugeben.

Das Gerät darf nur in trockener Umgebung und auf nicht brennbaren Untergründen montiert werden.

Auf ausreichende Belüftung ist zu achten. Der freigegebene Umgebungstemperaturbereich beträgt  $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ .

Potentialausgleich und Blitzerdung sind nach den aktuell gültigen Vorschriften und Normen auszuführen.

Der Installateur hat sicherzustellen, dass durch die Montage des Geräts keine weiteren hier nicht aufgeführten Gefahren ausgehen.

Das Gerät darf weder verändert, noch geöffnet werden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht. Reparaturen, Wartungen und Veränderungen dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.

## **Sicherheitshinweise:**

Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein B2B-Gerät, welches ausschließlich durch geschulte oder unterwiesene Fachkräfte, welchen insbesondere die anzuwendenden Sicherheitsnormen und Vorschriften (insbesondere EN 60728-11 bzw. VDE 0855-1) bekannt sind, montiert werden darf.

Das Gerät ist für die feste Installation in Gebäuden vorgesehen und wird Bestandteil der Gebäudeinstallation. Andere Einsatzgebiete sind zuvor vom Hersteller freizugeben.

Das Gerät darf nur in trockener Umgebung und auf nicht brennbaren Untergründen montiert werden.

Auf ausreichende Belüftung ist zu achten. Der freigegebene Umgebungstemperaturbereich beträgt  $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ .

Potentialausgleich und Blitzerdung sind nach den aktuell gültigen Vorschriften und Normen auszuführen.

Der Installateur hat sicherzustellen, dass durch die Montage des Geräts keine weiteren hier nicht aufgeführten Gefahren ausgehen.

Das Gerät darf weder verändert, noch geöffnet werden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht. Reparaturen, Wartungen und Veränderungen dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.

## **Sicherheitshinweise:**

Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein B2B-Gerät, welches ausschließlich durch geschulte oder unterwiesene Fachkräfte, welchen insbesondere die anzuwendenden Sicherheitsnormen und Vorschriften (insbesondere EN 60728-11 bzw. VDE 0855-1) bekannt sind, montiert werden darf.

Das Gerät ist für die feste Installation in Gebäuden vorgesehen und wird Bestandteil der Gebäudeinstallation. Andere Einsatzgebiete sind zuvor vom Hersteller freizugeben.

Das Gerät darf nur in trockener Umgebung und auf nicht brennbaren Untergründen montiert werden.

Auf ausreichende Belüftung ist zu achten. Der freigegebene Umgebungstemperaturbereich beträgt  $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ .

Potentialausgleich und Blitzerdung sind nach den aktuell gültigen Vorschriften und Normen auszuführen.

Der Installateur hat sicherzustellen, dass durch die Montage des Geräts keine weiteren hier nicht aufgeführten Gefahren ausgehen.

Das Gerät darf weder verändert, noch geöffnet werden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht. Reparaturen, Wartungen und Veränderungen dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.

## **Sicherheitshinweise:**

Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein B2B-Gerät, welches ausschließlich durch geschulte oder unterwiesene Fachkräfte, welchen insbesondere die anzuwendenden Sicherheitsnormen und Vorschriften (insbesondere EN 60728-11 bzw. VDE 0855-1) bekannt sind, montiert werden darf.

Das Gerät ist für die feste Installation in Gebäuden vorgesehen und wird Bestandteil der Gebäudeinstallation. Andere Einsatzgebiete sind zuvor vom Hersteller freizugeben.

Das Gerät darf nur in trockener Umgebung und auf nicht brennbaren Untergründen montiert werden.

Auf ausreichende Belüftung ist zu achten. Der freigegebene Umgebungstemperaturbereich beträgt  $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ .

Potentialausgleich und Blitzerdung sind nach den aktuell gültigen Vorschriften und Normen auszuführen.

Der Installateur hat sicherzustellen, dass durch die Montage des Geräts keine weiteren hier nicht aufgeführten Gefahren ausgehen.

Das Gerät darf weder verändert, noch geöffnet werden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht. Reparaturen, Wartungen und Veränderungen dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.

### **Vollständige Anleitung:**

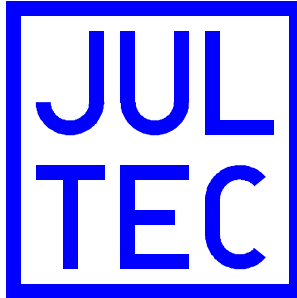
Aus Gründen des Umweltschutzes ist diesem Gerät kein gedrucktes Manual beigelegt. Bei Bedarf kann dieses über die jeweilige Produktseite unter [www.jultec.de](http://www.jultec.de) eingesehen und heruntergeladen werden.

### **Entsorgung des Geräts:**

JULTEC-Geräte sind für langjährigen Dauerbetrieb ausgelegt. Im Falle eines Defekts fragen Sie bitte zunächst eine Reparatur an. Sollte ein Gerät irreparabel oder die Reparatur wirtschaftlich nicht sinnvoll sein, führen wir ihr Gerät gerne einer professionellen stofflichen Wiederverwertung zu.

### **Adresse des Herstellers:**

JULTEC GmbH  
Glockenreute 3  
78256 Steisslingen, Deutschland  
[www.jultec.de](http://www.jultec.de), [info@jultec.de](mailto:info@jultec.de)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE98501037  
LUCID-ID: DE4913437119019



### **Vollständige Anleitung:**

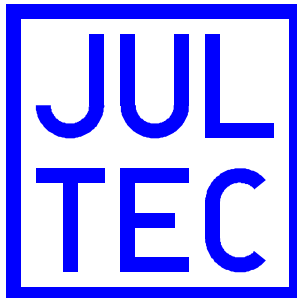
Aus Gründen des Umweltschutzes ist diesem Gerät kein gedrucktes Manual beigelegt. Bei Bedarf kann dieses über die jeweilige Produktseite unter [www.jultec.de](http://www.jultec.de) eingesehen und heruntergeladen werden.

### **Entsorgung des Geräts:**

JULTEC-Geräte sind für langjährigen Dauerbetrieb ausgelegt. Im Falle eines Defekts fragen Sie bitte zunächst eine Reparatur an. Sollte ein Gerät irreparabel oder die Reparatur wirtschaftlich nicht sinnvoll sein, führen wir ihr Gerät gerne einer professionellen stofflichen Wiederverwertung zu.

### **Adresse des Herstellers:**

JULTEC GmbH  
Glockenreute 3  
78256 Steisslingen, Deutschland  
[www.jultec.de](http://www.jultec.de), [info@jultec.de](mailto:info@jultec.de)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE98501037  
LUCID-ID: DE4913437119019



### **Vollständige Anleitung:**

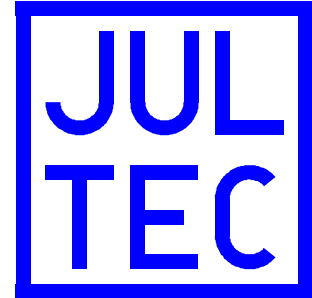
Aus Gründen des Umweltschutzes ist diesem Gerät kein gedrucktes Manual beigelegt. Bei Bedarf kann dieses über die jeweilige Produktseite unter [www.jultec.de](http://www.jultec.de) eingesehen und heruntergeladen werden.

### **Entsorgung des Geräts:**

JULTEC-Geräte sind für langjährigen Dauerbetrieb ausgelegt. Im Falle eines Defekts fragen Sie bitte zunächst eine Reparatur an. Sollte ein Gerät irreparabel oder die Reparatur wirtschaftlich nicht sinnvoll sein, führen wir ihr Gerät gerne einer professionellen stofflichen Wiederverwertung zu.

### **Adresse des Herstellers:**

JULTEC GmbH  
Glockenreute 3  
78256 Steisslingen, Deutschland  
[www.jultec.de](http://www.jultec.de), [info@jultec.de](mailto:info@jultec.de)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE98501037  
LUCID-ID: DE4913437119019



### **Vollständige Anleitung:**

Aus Gründen des Umweltschutzes ist diesem Gerät kein gedrucktes Manual beigelegt. Bei Bedarf kann dieses über die jeweilige Produktseite unter [www.jultec.de](http://www.jultec.de) eingesehen und heruntergeladen werden.

### **Entsorgung des Geräts:**

JULTEC-Geräte sind für langjährigen Dauerbetrieb ausgelegt. Im Falle eines Defekts fragen Sie bitte zunächst eine Reparatur an. Sollte ein Gerät irreparabel oder die Reparatur wirtschaftlich nicht sinnvoll sein, führen wir ihr Gerät gerne einer professionellen stofflichen Wiederverwertung zu.

### **Adresse des Herstellers:**

JULTEC GmbH  
Glockenreute 3  
78256 Steisslingen, Deutschland  
[www.jultec.de](http://www.jultec.de), [info@jultec.de](mailto:info@jultec.de)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE98501037  
LUCID-ID: DE4913437119019

