

Z-WAVE USB-DONGLE

Bedienungsanleitung



BEDIENUNGSANLEITUNG

Z-WAVE USB-Dongle





Vielen Dank für den Kauf unseres Gerätes!

- » Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und sich selbst und Ihre Familie mit der Bedienung vertraut zu machen.
- » Bewahren Sie sie für zukünftige Referenz auf.

BESCHREIBUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das Cyrus Z-Wave USB-Dongle entschieden haben. Dieser USB-Dongle ist ein Z-Wave-fähiges Gerät (interoperabl, Zwei-Wege-RF-Mesh-Netzwerktechnologie) und ist voll kompatibel mit jedem Z-Wave-fähigen Netzwerk. Jedes mit Strom versorgte Z-Wave-fähige Gerät fungiert als Signalrepeater und mehrere Geräte führen zu möglichen Übertragungswegen, die den "HF-Totpunkt" eliminieren. Z-Wave-fähige Geräte, die das Z-Wave-Logo anzeigen, können auch unabhängig vom Hersteller verwendet werden und unsere auch in anderen Z-Wave-fähigen Netzwerken des Herstellers eingesetzt werden.

Dieser USB-Dongle, der nach ZDK6.XX konform ist, exportiert die Z-Wave Serial API über eine USB-CDC/ACM-kompatible Verbindung mit einem USB-A-Stecker. Ein PC/ Notebook, das Z-Wave-Software betreibt, kann das Z-Wave Home Area Network über diesen USB-Dongle steuern.

PAKETINHALT

- » 1 Stück ZUB-CYR10103 USB Dongle
- » Bedienungsanleitung

SPEZIFIKATION

Protokoll	
Frequenzbereich	.868.42MHz (CYR10103 - EU)
Betriebsbereich	Bis zu 50 m (innen)
Betriebstemperatur15	5 ° C ~ 60 ° C (5 ° F ~ 140 ° F)

BETRIEB

Lesen Sie bitte die Installationsanleitung des Z-Wave Interface Controllers vor der Installation des USB Dongles durch, wenn Sie das gesamte Z-Wave-System zum ersten Mal installieren.

Da das Gerät eine USB-CDC/ACM-kompatible Schnittstelle exportiert, erscheint es als serieller Port, der den vorhandenen Standardtreiber auf den meisten gängigen PC/Notebook-Betriebssystemen verwendet.

Stecken Sie einfach diesen USB-Dongle in den USB-Anschluss Ihres PC/Notebooks.

SYSTEM ANFORDERUNGEN

- » Windows 2000/XP/Vista/7 32&64 bit UZB.INF wird zur Verfügung gestellt, die den Standard Windows usbser.sys oder usbser64.sys Treiber wiederverwendet.
- » Linux kernel 2.6.24+ Das Gerät erscheint als "/dev/ttyACMxx", wobei xxx die vom OS zugewiesene Nummer ist.
- » Mac OS X 10.6.4 Das Gerät erscheint als "/dev/tty.usbmodemxxx" wobei xxx die vom OS zugewiesene Nummer ist.
- » Bitte laden Sie hier die USB-Treiber-Software herunter, um den Z-Wave USB-Dongle zu installieren: <u>bit.ly/cyrusdonglefw</u>
- » Unterstützung OTW (Over the Wire) Funktion.
- » Unterstützung IMA-Funktion (Installation Maintenance Application)

ERKLÄRUNG DER BUNDES-KOMMUNIKATIONSKOMMISSION

Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen einzuhalten. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Nutzungen und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen, falls es nicht in Übereinstimmung mit der Anweisung installiert und verwendet wird, können schädliche Störungen der Funkkommunikation verursacht werden. Es besteht somit keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten können. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- » die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen,
- » Größere Trennung zwischen Gerät und Empfänger,
- » Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht dem Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- 2. dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC Warnung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Benutzers führen.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Cyrus garantiert, dass sich jeder USB-Dongle frei von physischen Mängeln in Material und Verarbeitung unter normalem Gebrauch für ein Jahr ab dem Datum des Kaufs befindet. Wenn das Produkt während dieser einjährigen Garantiezeit defekt ist, ersetzt Cyrus es kostenlos. Cyrus gibt keine Rückerstattungen aus. Diese Garantie verlängert sich nur auf den ursprünglichen Endkundenkauf und ist nicht übertragbar.

DIESE GARANTIE GILT NICHT FÜR

- 1. Schäden an Einheiten, die durch Unfall, Fallenlassen oder Missbrauch bei der Handhabung oder fahrlässiger Verwendung verursacht wurden;
- 2. Einheiten, die einer nicht autorisierten Reparatur unterzogen wurden, auseinander genommen oder anderweitig geändert wurden;
- 3. Einheiten, die nicht nach Anweisung verwendet werden;
- 4. Schäden, die die Kosten des Produkts übersteigen;
- 5. Transitschaden, anfängliche Installations-, Umzugsoder Neuinstallationskosten.

CYRUS CS 28 HIPSTER

Der neue Trend im Outdoor-Bereich

