Wireless Bridge BR-300AN Konfigurationsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Wireless Bridge BR-300AN (im Folgenden "BR-300AN" genannt) entschieder haben

Mit der Wireless Bridge BR-300AN können Sie kabelgebundene Geräte (10/100/1000BASE-T-Netzwerkgeräte) mit einer Drahtlosfunktion versehen. Die BR-300AN unterstützt den 2.4-GHz-/5-GHz-Frequenzbereich, sodass kabelgebundene Geräte problemlos mit einem WLAN verbunden werden können. Unternehmenstaugliche Sicherheitsfunktionen sorgen für die sichere Verwendung von drahtloser Kommunikation in Büros, Fertigungswerken oder ähnlichen Umgebungen, wo eine höhere Sicherheit erforderlich ist.

In dieser Konfigurationsanleitung wird erläutert, wie Sie die BR-300AN in einem WLAN konfigurieren und

(De) Die deutsche Version der Konfigurationsanleitung können Sie von unserer Website herunterladen. (Fr) Il est possible de télécharger la version française de ce guide d'installation depuis notre page d'accueil.

(Es) Puede descargar la versión en español de la guía de configuración desde nuestra página principal.

(It) La versione italiana della guida all'installazione è scaricabile dalla nostra homepage.

(Pt) A versão em português do guia de instalação pode ser baixada de nossa página inicial.

URL: http://www.silexeurope.com/

Garantieheft

GPL-Lizenzhinweis (Distribution von Quellcode, der

der Open-Source-Softwarelizenz unterliegt)

Die folgenden Teile sind im Lieferumfang der BR-300AN enthalten

Lage und Funktion der Teile und Bedienelemente

(5)

VORDERSEITE

1 2 3 4

1) Druckschalter



Schritt 2: Konfiguration

1 Starten Sie auf dem PC, mit dem Sie die Konfiguration vornehmen, einen Webbrowser (Internet Explorer, Safari usw.). Die Webseite für die BR-300AN wird angezeigt.

Konfigurationsverfahren 1 - Einrichtung mithilfe des Konfigurationsmodus



* Falls die Webseite nicht angezeigt wird, geben Sie "http://silex" in die Adressleiste des Webbro ers ein und drücken die Eingabetaste.

→ × 🛛 👩 Blank Page



2 Wählen Sie auf der Webseite unter "Wireless Network List" das Zielnetzwerk aus und geben Sie in "Network Key" den WEP-Schlüssel oder Shared Key ein Klicken Sie abschließend auf "Submit"

sile

* Wenn das Zielnetzwerk in der "Wireless Network List" nicht angezeigt wird, klicken Sie oben auf der Seite auf "Detailed Configuration". Wenn die Seite angezeigt wird, geben Sie die Drahtloseinstellungen des Netzwerks ein, mit dem die BR-300AN verbunden werden soll, und klicken auf die Schaltfläche "Submit". Ausführliche Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie in der HILFE.

Wireless LAN Configuratio



Schritt 3: Anschließen der BR-300AN an ein Netzwerkgerät, das drahtlos verwendet werden soll



BR-300AN

BR-300AN mit Smart Wireless Setup konfigurieren: Halten Sie den Druckschalter bei eingeschalteter BR-300AN 10 Sek. lang gedrückt. BR-300AN auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen: Halten Sie den Druckschalter beim Einschalten der BR-300AN gedrückt. Lassen Sie den Schalter los, wenn die WLAN-LED nicht mehr grün, sondern rot leuchtet. ② Status-LED (grün/orange) BLINKT (orange): Warten auf eine Verbindung, wenn die Verbindungs-LED AUS ist. Datenübertragung, wenn die Verbindungs-LED EIN ist. (3) LAN-Anschluss Schließen Sie hier das Netzwerkkabel an. 4 Verbindungs-LED (grün) EIN: Verbunden mit einem kabelgebundenen LAN (5) Netzanschluss Schließen Sie hier das Netzteil an.

BR-300AN im Konfigurationsmodus starten:

Halten Sie den Druckschalter bei eingeschalteter BR-300AN 5 Sek. Jang gedrückt

UNTERSEITE

2.4 DS/OF 4 REX FEASIN RESS // KR

-

(9

OBERSEITE

Lieferumfang

Wireless Bridge BR-300AN

Konfigurationsanleitung (dieses

Netztei

Netzwerkkabe

5îlex

6	Netz-LED (grün/rot)	EIN (grün): mit Stromnetz verbunden	
		EIN (rot): mit Stromnetz verbunden und bereit	
$\overline{0}$	WLAN-LED (grün/rot)	EIN (grün): Betrieb im Infrastrukturmodus. BLINKT (grün): Einrichtung mit Smart Wireless Setup läuft.	
		* Blinkt zusammen mit der STATUS-LED, wenn sich das Gerät im Konfigurationsmodus befind	
		* Wechselt bei der Initialisierung von Grün zu Rot.	
8	STATUS-LED (grün/rot)	EIN (grün): Eine Netzwerkverbindung wurde hergestellt.	
BLINKT (grün): Date		BLINKT (grün): Datenübertragung läuft.	
		* Blinkt zusammen mit der WLAN-LED, wenn sich das Gerät im Konfigurationsmodus befinde	
9	MAC-Adresse	MAC-Adresse der BR-300AN	
-			



Wenn Ihr WLAN-Router WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützt, beginnen Sie bitte mit dem Konfigurationsverfahren 2 – Einfache Konfiguration mit Smart Wireless Setup auf der Rückseite.

Lassen Sie den Druckschalter los, wenn die WLAN-LED und die STATUS-LED beide anfangen, grün zu blinken (es kann 20 Sek. dauern, bis sie blinken). Die BR-300AN befindet sich nun im Konfigurationsmodus und kann mit dem über das Netzwerkkabel an die BR-300AN angeschlossenen PC konfiguriert werden.

3 Schalten Sie das mit der BR-300AN verbundene Netzwerkgerät ein.

Netzsteckdose

- * Bei manchen Netzwerkgeräten sind möglicherweise weitere Netzwerkeinstellungen erforderlich.
- Schlagen Sie in diesem Fall im Handbuch zum Netzwerkgerät nach
- * Achten Sie beim Einschalten der BR-300AN und Netzwerkgeräte darauf, die BR-300AN zuerst einzuschalten. Drücken Sie dabei nicht den Druckschalter



Mit der BR-300AN können Sie die Drahtloseinstellungen ganz einfach mit einem Druckschalter konfigurieren, wenn Ihr WLAN-Router WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützt. Im Folgenden wird das Konfigurieren der Drahtloseinstellungen mit dem Druckschalter erläutert.

HINWEISE

- Für die Drahtloskonfiguration mit WPS muss Ihr WLAN-Router WPS unterstützen Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Router WPS unterstützt und in Ihrer Umgebung eingeschaltet ist.
- Stellen Sie während dieser Konfiguration die BR-300AN und den WLAN-Router näher beieinander auf, damit die beiden Geräte leichter kommunizieren können.
- Möglicherweise muss WPS an Ihrem WLAN-Router manuell aktiviert werden. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem WLAN-Router.
- Wenn an Ihrem WLAN-Router eine Sicherheitsfunktion wie das Filtern von MAC-Adressen aktiviert ist. deaktivieren Sie sie vorübergehend, sodass die BR-300AN mit Ihrem WLAN-Router kommunizieren kann.
- Wenn Sie beabsichtigen, zwei oder mehr Netzwerkgeräte über einen Ethernet-Hub mit der BR-300AN zu verbinden, führen Sie bitte die Schritte unter "Konfigurationsverfahren 1 – Einrichtung mithilfe des Konfigurationsmodus" aus.

"Client Mode" kann nur eingestellt werden, wenn sich die BR-300AN im Konfigurationsmodus befindet.

Verbinden Sie das Netzwerkgerät über das mit der BR-300AN gelieferte Netzwerkkabel mit der BR-300AN. Schließen Sie das Netzteil an die BR-300AN und den Stecker des Netzteils an eine Netzsteckdose an.



2 Schalten Sie das mit der BR-300AN verbundene Netzwerkgerät ein.

* Bei manchen Netzwerkgeräten sind möglicherweise weitere Netzwerkeinstellungen erforderlich. Schlagen Sie in diesem Fall im Handbuch zum Netzwerkgerät

nach * Achten Sie beim Einschalten der BR-300AN und Netzwerkgeräte darauf, die BR-300AN zuerst einzuschalten. Drücken Sie dabei nicht den Druckschalter.





Werksseitige Standardeinstellung

Im Folgenden wird erläutert, wie die BR-300AN auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt wird.

Ziehen Sie den Netzstecker der BR-300AN aus der Netzsteckdose.









Herunterladen des Benutzerhandbuchs

Sie können das Benutzerhandbuch von unserer Website herunterladen



USA: silex technology america, Inc. URL: http://www.silexamerica.com/

Europa: silex technology europe GmbH URL: http://www.silexeurope.com/



2 Halten Sie den Druckschalter an der Vorderseite der BR-300AN gedrückt und schließen Sie

gedrückt und das Wiederherstellen der werksseitigen Standardeinstellung beginnt.

dabei den Netzstecker erneut an die Netzsteckdose an. Halten Sie den Schalter weiter

Produktname	BR-300AN
Benutzerhandbuch	BR-300AN Benutzerhandbuch







Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem WLAN-Router. wissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Router für eine WLAN-Verbindung bereit ist.



*Wenn die Drahtloskonfiguration fehlgeschlagen ist, blinkt die WLAN-LED schnell Lesen Sie die Hinweise oben und gehen Sie nochmals wie ab 3 erläutert vor.

Markenzeichen

- Wi-Fi Protected Setup(WPS) ist ein Markenzeichen oder ein eingetragenes Markenzeichen der Wi-Fi Alliance. Andere in diesem Dokument erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Markenzeichen ode eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Untern

(Benutzerregistrierung)

Fahren Sie nach Abschluss der Konfiguration bitte mit der Benutzerregistrierung auf unserer Homepage fort Die Benutzerregistrierung wird dringend empfohlen, damit wir Ihnen einen besseren Support für Ihr Produkt bieten könner Rufen Sie zur Benutzerregistrierung bitte unsere Website auf:

Internationale Website:	http://www.silex.jp/register/	
Website für USA:	http://www.silexamerica.com/support/product-registration/	
Website für Europa:	https://www.silexeurope.com/euro/regist/index.html	

* Für die Benutzerregistrierung ist die Seriennummer erforderlich.

Kundensupport-Center

Silex Technology, Inc., unterstützt Sie bei der Störungsbehebung per E-Mail und Telefon.

Kontaktinformationen für den Kundensupport

	Telefon	E-Mail
USA:	+1-801-748-1199	support@silexamerica.com
Europa:	+49-(0)2151-65009-0	support@silexeurope.com
Japan:	+81-(0)774-98-3981	support@silex.jp