

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen, und bewahren Sie es griffbereit auf. Lesen Sie für den sicheren und korrekten Gebrauch dieses Blatt durch, bevor Sie das Remote Communication Gate A (RC Gate) verwenden. Falls in dieser Anleitung nicht anders festgelegt, bezieht sich der Begriff "Administrator" generell auf den RC-Gate-Administrator.

Symbole des Setup-Leitfadens

Folgende Symbole werden in diesem Handbuch verwendet.

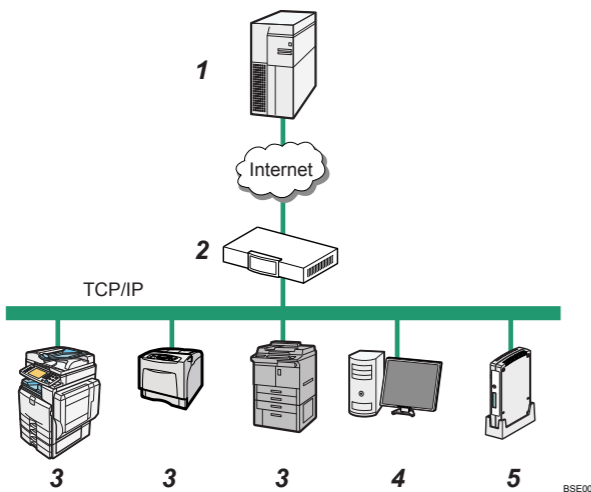
⚠️ WARNUNG

Es weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu schweren Verletzungen oder Lebensgefahr führen kann.

⚠️ ACHTUNG

Es weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu Sachschäden oder Verletzungen führen kann.

Übersicht über das System



1. Kommunikationsserver

Für verschiedene Dienste gesendete Informationen werden auf diesem Server zusammengefasst.

2. Proxy-Server und/oder Firewalls

Sie können Ihren Proxy-Server und Firewalls mit diesem Gerät verwenden. Wenn Sie einen Proxy-Server verwenden, können Basisauthentifizierung, Digest-Authentifizierung und Windows-Authentifizierung (nur NTLMv2-Authentifizierung verfügbar) mit diesem Gerät verwendet werden.

3. Gerät

Von diesem Gerät können ein Drucker und ein Multifunktionsgerät verwaltet werden. Dieses Gerät kann maximal 100 Geräte verwalten.

Wenn Sie optionalen Speicher zur Kapazitätserweiterung installiert haben, kann RC Gate bis zu 1.000 Geräte überwachen. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um Näheres zu erfahren.

★ Wichtig

Es weist auf eine Situation hin, die bei Nichtbeachten der Anweisungen zu Sachschäden oder Störungen führen kann. Sie sind daher unbedingt durchzulesen.

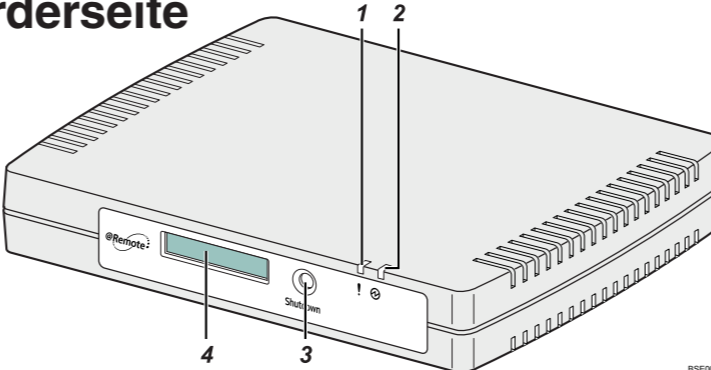
↓ Hinweis

Es weist auf zusätzliche relevante Informationen hin.

[]

Es weist auf die Namen der Tasten hin, die auf dem Computerbildschirm angezeigt werden.

Wegweiser für das Gerät Vorderseite



1. ! Fehlerstatus (Rot)

Gibt verschiedene Muster je nach Status des RC Gate an:

- Die LED ist ein, wenn das Zertifikat nicht ausgegeben wurde.
- Die LED blinkt langsam in den folgenden Fällen:
 - Der gesamte Dienst ist durch Benutzereinstellungen ausgesetzt.
 - Ein Kommunikationsfehler ist im RC Gate aufgetreten.
 - Die LED blinkt schnell in den folgenden Fällen:
 - Die Kommunikation mit dem Kommunikationsserver wurde ausgesetzt.
 - Ein Systemfehler ist im RC Gate aufgetreten.
 - Das RC Gate wurde aufgrund ungewöhnlicher Bedingungen ausgesetzt.
 - Die LED ist aus, wenn die Kommunikation zwischen dem RC Gate

und dem Kommunikationsserver erfolgreich aufgebaut wurde.

2. ⚡ Netz (Grün)

Leuchtet grün, wenn das RC Gate eingeschaltet ist.

3. Shutdown-Taste

Halten Sie diese Taste mindestens fünf Sekunden lang gedrückt, um das RC Gate auszuschalten.

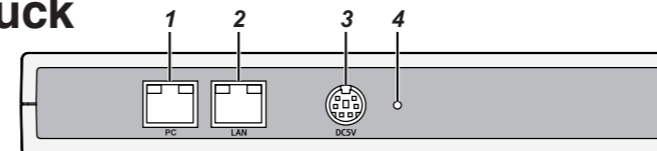
Wenn der Netzstecker vor dem Ausschalten des RC Gate gezogen wird, wird der Speicher beschädigt. In einem solchen Fall gehen die letzten Protokolle (maximal eine Stunde) verloren. Achten Sie darauf, das RC auszuschalten, bevor Sie den Netzstecker ziehen.

4. Anzeige

Zeigt den Status des RC Gate in der ersten Zeile und die IP-Adresse in der zweiten Zeile an.

Wenn ein Fehler bei diesem Gerät aufgetreten ist, zeigt die zweite Zeile eine Fehlermeldung an.

Zurück



1. PC-Anschluss (Wartungsanschluss)

Dieser Anschluss wird verwendet, wenn ein Kundentechniker Wartungsarbeiten durchführt, oder wenn der ernannte Administrator einen PC anschließt, um Eingangseinstellungen und die Registrierung des RC Gate durchzuführen.

2. LAN-Anschluss

Der Netzwerkschnittstellenanschluss (Ethernet) zum Verbinden dieses Geräts mit dem Netzwerk. Die voreingestellte IP-Adresse lautet 192.168.0.2. Sie kann aber geändert werden.

3. Netzbuchse

Zum Anschließen des Netzkabels.

4. Schraubenloch

Ein Loch für eine Schraube zum Einstellen der Halterung.

LAN-Anschlussanzeige



1. Orange

Gibt an, dass das RC Gate mit dem Netzwerk verbunden ist.

2. Grün

Gibt an, dass das RC Gate Daten überträgt.

Informationen über den RC Gate Monitor

Der RC Gate Monitor ist die Software, die für die Registrierung, Überwachung und Vornahme von Einstellungen des RC Gate verwendet wird. Die Software ist im RC Gate vorinstalliert.

Sie können den RC Gate Monitor auf diesem Gerät vom Webbrowser des Computers aus aufrufen. Der Computer muss sich im selben Netzwerk wie dieses Gerät befinden.

❖ Geeignete Betriebssysteme
Verwenden Sie Betriebssysteme, die die folgenden empfohlenen Webbrowser unterstützen.

❖ Empfohlener Webbrowser
Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher

⬇ Hinweis

- Adobe Flash Player 9.0 oder später muss installiert sein.
- Für die Erklärungen in diesem Handbuch werden Bildschirmanzeigen aus Windows XP und Internet Explorer 6.0 verwendet. Wenn Sie ein anderes Betriebssystem verwenden, können sich die Bildschirmanzeigen unterscheiden. Sie können jedoch dieselben Schritte durchführen.

Benutzer des RC Gate Monitor

★ Wichtig

- Geben Sie einen Benutzernamen aus 1 bis 13 Zeichen (ASCII-Zeichen) an.

- Für den Benutzernamen können nur die folgenden ASCII-Zeichen (alphanumerisch, (Leerschritt), '-' oder '_') verwendet werden: Leerschritt - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R U V W X Y Z _ a b c d e f g h i k l m n o p q r s t u v w x y z
- Andere als die angegebenen Zeichen können für den Benutzernamen nicht verwendet werden.

- Verwenden Sie nie das voreingestellte Passwort. Geben Sie ein neues Passwort aus 8 bis 13 Zeichen (ASCII-Zeichen) an.

- Sie können die folgenden ASCII-Zeichen für das Passwort verwenden: Leerzeichen! "# \$ % & '() * + , - . / 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~

- Erscheint die Fehlermeldung "The following item(s) are invalid. Click [OK] to the previous screen, then specify correctly." (Die folgenden Elemente sind ungültig. Klicken Sie auf [OK] zum Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm, dann korrekt angeben.), stellen Sie sicher, dass der Benutzername und das Passwort aus gültigen Zeichen und Ziffern bestehen und jeweils die zulässige Anzahl nicht überschritten wurde.

- Ändern Sie die Passwörter für den Administrator und allgemeine Anwender spätestens alle 6 Monate.
- Vermeiden Sie es, bekannte Wörter oder Begriffe oder wiederholte Zeichen zu verwenden, die einfach erraten werden können.
- Schreiben Sie Passwörter nicht an Orten auf, an denen sie gesehen werden können.

❖ Administrator

Der Administrator kann das RC Gate einrichten, Geräte registrieren, die Einstellungen dieses Geräts ändern und die Geräteveraltungsinformationen konfigurieren. Wenn Sie sich als Administrator beim RC Gate anmelden, wählen Sie den anzuzeigenden Bildschirm aus der Anzeige "Eingangseinstellungen" oder "Konfiguration von RC Gate".

Wenn Sie den Bildschirm "Eingangseinstellungen" auswählen, werden die folgenden Menüs angezeigt:

- Setup-Assistent**
Startet den Assistenten für die Bezeichnung und Registrierung des RC Gate im Kommunikationsserver. Sobald der Assistent abgeschlossen ist, wird das Menü nicht mehr angezeigt.
- Assistant für @Remote-Service-Registrg.**
Das Menü wird angezeigt, wenn der "Setup-Assistent" abgeschlossen ist.

Das voreingestellte Passwort finden Sie unter "Sicherheitsinformationen".

❖ Allgemeiner Anwender

Der allgemeine Anwender kann die Informationen und Einstellungen der registrierten Geräte anzeigen. Nähere Informationen finden Sie unter "Bedienungsanleitung".



1 Überprüfen der Setup-Umgebung und des Stromanschlusses

WARNUNG

- Die Wandsteckdose sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

ACHTUNG

- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter oder staubiger Umgebung. Andernfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einer instabilen oder geneigten Fläche auf. Es kann sonst umkippen und jemanden verletzen.

Wichtig

- Wenn das RC Gate von einem kalten zu einem warmen Ort oder umgekehrt gebracht wird, kann es zu Kondensation im Inneren kommen. Lassen Sie in diesem Fall das RC Gate mindestens eine Stunde lang in der neuen Umgebung.
- Lassen Sie das RC Gate während das normalen Betriebs eingeschaltet.
- Stellen Sie das RC Gate nicht an Orten auf, an denen Folgendes vorhanden ist:

- Direktes Sonnenlicht
- Emissionen von Klimaanlagen, Heizungen oder Luftbefeuchtern
- Elektronische/magnetische Störungen von Radios, Fernsehgeräten oder anderen Elektrogeräten
- Übermäßig kalte, heiße oder feuchte Bereiche
- Bereiche, die direkten Luftströmungen ausgesetzt sind (beispielsweise erhitzte und kalte Luft, Luft mit Raumtemperatur oder Abstrahlwärme von Klimaanlagen oder Heizkörpern)

- Die für den Betrieb der Niederlassung verantwortliche Person sollte einen Administrator auswählen, der das RC Gate ordnungsgemäß verwaltet. Nicht ordnungsgemäßer Betrieb des RC Gate kann zu Sicherheitsproblemen führen.

Der RC-Gate-Administrator muss die "Bedienungsanleitung", die "Sicherheitsinformationen" und den "Setup-Leitfaden" sorgfältig durchlesen. Der RC-Gate-Administrator ist für die Verwaltung und den Betrieb des RC Gate verantwortlich.

Der RC-Gate-Administrator sollte das RC Gate an einem sicheren Ort aufstellen, an dem es nicht aus der Niederlassung entfernt oder beschädigt werden kann.

- Der für die Niederlassung Verantwortliche sollte gegebenenfalls einen Netzwerkadministrator mit der Verwaltung des Netzwerks beauftragen.

Der Netzwerkadministrator sollte alle Benutzer des Netzwerks der Niederlassung ausdrücklich darauf hinweisen, dass eine missbräuchliche Verwendung, wie zum Beispiel Datenfälschung, hinsichtlich des internen Netzwerks und der verbundenen Computer nicht erlaubt ist. Der Netzwerkadministrator sollte das RC Gate und die Geräte mit einem verantwortlich verwalteten Netzwerk verbinden, das durch eine Firewall oder eine ähnliche Internetschutzeinrichtung geschützt ist.

Das Niederlassungsnetzwerk sollte so verwaltet werden, dass Geräte nicht ohne Genehmigung des Netzwerkadministrators mit dem Netzwerk verbunden werden können.

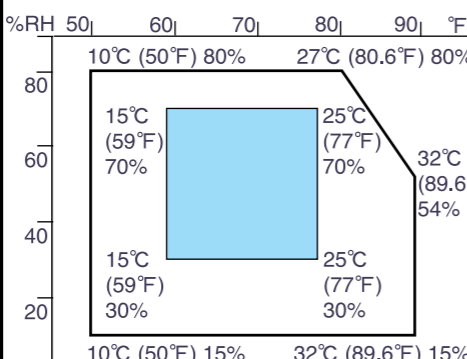
- Der für die Niederlassung Verantwortliche sollte gegebenenfalls einen Geräteadministrator mit der Verwaltung der Geräte beauftragen. Der Geräteadministrator sollte bestätigen, dass sich die vom RC Gate unterstützten Geräte im Originalzustand befinden. Sie dürfen nicht verändert werden.

1 Prüfen Sie die Setup-Umgebung.

Stellen Sie das RC Gate auf eine ebene und vibrationsfreie Fläche.

Stellen Sie das RC Gate an einem Ort auf, der einen Freiraum von mindestens 1 cm vorne/hinten/seitlich vom RC Gate ermöglicht.

Stellen Sie das RC Gate bei der unten angegebenen empfohlenen Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf.



BSP023S

2 Prüfen Sie die Stromquelle für das RC Gate.

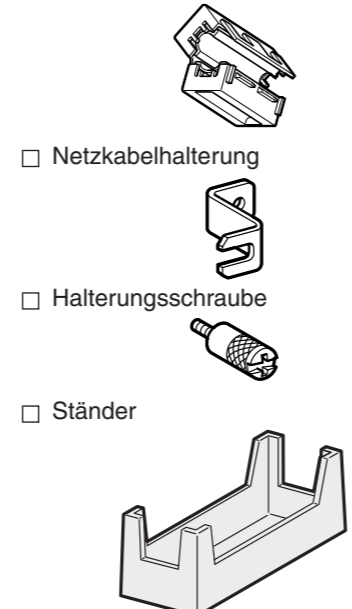
Für Benutzer in Ländern außerhalb Nordamerikas:
220 - 240 V, 50/60 Hz, mindestens 2,5 A

Für Benutzer in Nordamerika:
120 V, 60 Hz, mindestens 3,0 A

2 Prüfung des Inhalts

- Prüfen Sie, ob der Verpackungsinhalt der folgenden Liste entspricht. Wenn ein Artikel fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

- RC Gate (*)
- Setup-Leitfaden (dieses Handbuch)
- Netzadapter
- Netzkabel
- Netzwerkkabel
- Ferritkern

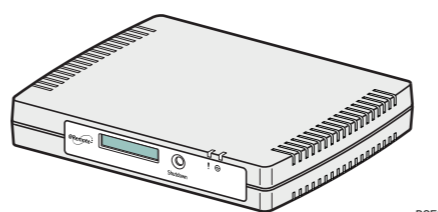


* Das RC Gate verfügt über einen "CODE", der mit D459 beginnt. Prüfen Sie den "CODE" auf dem Kennzeichnungsschild auf der Rückseite des RC Gate.

3 Installation des RC Gate

Horizontales Einstellen des Geräts

Legen Sie das RC Gate auf eine ebene Fläche mit den LEDs nach oben.

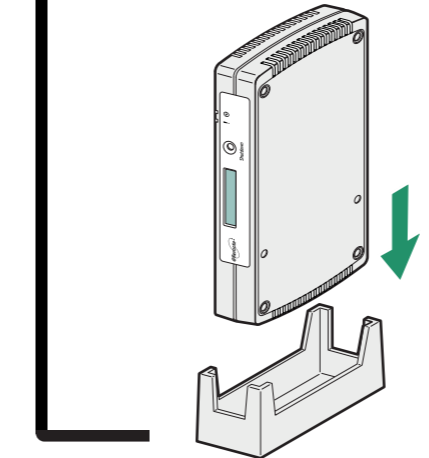


BSE005S

Aufstellen des Geräts

Sie können das RC Gate mithilfe des mitgelieferten Ständers horizontal aufstellen, um die Stellfläche zu verringern.

- Heben Sie das RC Gate hoch, kippen Sie es senkrecht und schieben Sie es dann vollständig in den mitgelieferten Ständer, wie unten dargestellt.



BSE006S

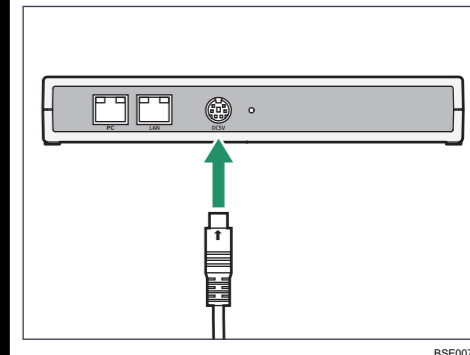
4 Anschließen des Netzkabels

WARNUNG

- Das mitgelieferte Netzkabel ist nur für die Verwendung mit diesem Gerät gedacht. Verwenden Sie es nicht mit anderen Geräten. Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.
- Verwenden Sie den mit dem Gerät mitgelieferten Netzadapter. Andernfalls kann es zu einem Feuer, einem Stromschlag oder einem Gerätausfall kommen.
- Schließen Sie dieses Gerät nur an eine Stromquelle an, die den in diesen "Sicherheitsinformationen" angegebenen Spezifikationen entspricht, und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Die Verwendung dieses Geräts mit Verlängerungskabeln und Stromquellen, die den angegebenen Spezifikationen nicht entsprechen, stellt eine Stromschlag- und Brandgefahr dar.
- Netzkabel, die beschädigt oder gebrochen sind, modifiziert wurden, unter schweren Gegenständen eingeklemmt wurden, an denen stark gezogen wurde oder die stark geknickt wurden, stellen eine Stromschlag- und Brandgefahr dar.
- Das Berühren der Stifte des Netzkabelsteckers mit einem metallischen Gegenstand stellt eine Brand- und Stromschlaggefahr dar.
- Das Anfassen von Steckern mit nassen Händen ist gefährlich. Dies kann zu einem Stromschlag führen.

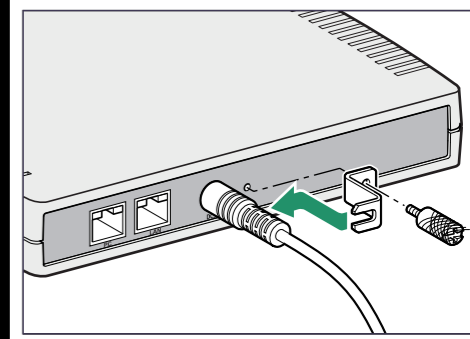
- Schließen Sie den NetzadAPTER an das Netzkabel an.

- Verbinden Sie den NetzadAPTER fest mit der Netzbuchse des RC Gate, wie unten dargestellt.



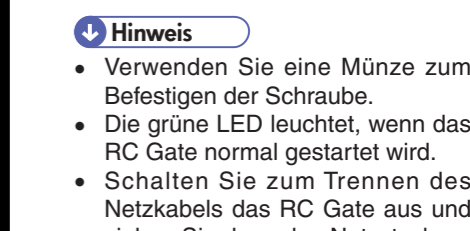
BSE007S

- Befestigen Sie das Kabel mit der Halterung und schrauben Sie es fest.



BSE008S

- Schließen Sie das Kabel an die Netzsteckdose an.



BSE009S

ACHTUNG

- Fassen Sie das Netzkabel immer am Stecker und niemals direkt am Kabel, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Netzsteckdose und reinigen Sie die Stifte und den Bereich um die Stifte mindestens einmal im Jahr. Wenn sich Staub am Stecker ansammelt, stellt dies eine Brandgefahr dar.

Nächstes Blatt



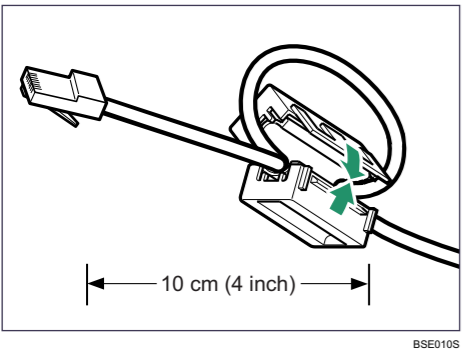


5

Anschließen des Netzwerkkabels

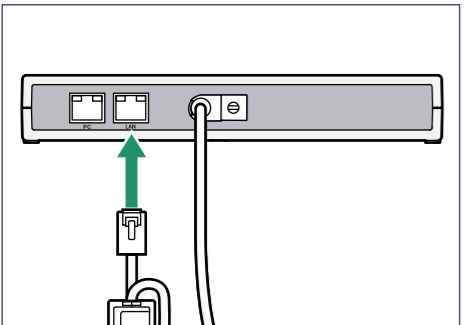
Schließen Sie dieses Gerät und das Netzwerk mit dem mitgelieferten Netzwerkkabel an. Sie können ein 10BASE-T-Netzwerkkabel oder ein 100BASE-TX-Netzwerkkabel der Kategorie 5 statt des mitgelieferten Kabels verwenden.

- 1** Bringen Sie den mitgelieferten Ferritkern wie dargestellt am Netzwerkkabel an.



BSE010S

- 2** Schließen Sie das Netzwerkkabel an den LAN-Anschluss des RC Gate an.



BSE009S

- 3** Schließen Sie das andere Ende des Kabels an die Netzwerkgeräte an, beispielsweise einen Hub.

6

RC Gate-Eingangseinstellungen

Sie können die Eingangseinstellungen für das RC Gate konfigurieren. Die Änderung der IP-Adresse (LAN-Anschluss) ist in einigen Fällen nicht nötig. Dieses Handbuch beschreibt jedoch das Verfahren unter der Annahme, dass sie geändert werden soll.

Sie müssen die IP-Adresse des RC Gate in den folgenden Fällen ändern:

- Das verwendete Subnetz ist nicht 192.168.0.xxx.
- Wenn das Subnetz 192.168.0.xxx ist, 192.168.0.2 aber bereits verwendet wird, und die Adresse für das RC Gate nicht verwendet werden kann.
- Wenn das Subnetz 192.168.0.xxx ist, aber die IP-Adresse dynamisch durch den DHCP-Server vergeben wird.

Um die IP-Adresse (LAN-Anschluss) zu ändern, verbinden Sie einen Computer über den PC-Anschluss (Wartungsanschluss) mit dem RC Gate.

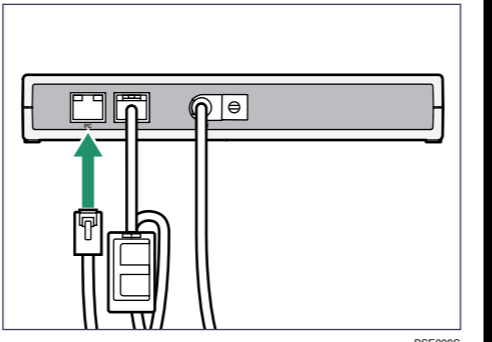
Wichtig

- Je nach Betriebssystem Ihres Computers ist eine Anmeldung als Mitglied der Administratorgruppe erforderlich.
- Die IP-Adresse des LAN-Anschlusses ist werkseitig auf 192.168.0.2 und die Subnetzmase auf 255.255.255.0 voreingestellt.
- Wenn das Subnetz 192.168.0.xxx ist, aber die IP-Adresse 192.168.10.1 für den PC-Anschluss des RC Gate nicht verfügbar ist, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Verwenden Sie nicht das werkseitig voreingestellte Passwort und ändern Sie es auf jeden Fall.
- Wenn der Versuch, sich am RC Gate Monitor anzumelden, innerhalb von 5 Minuten mindestens 3 Mal fehlschlägt, müssen Sie vor einem erneuten Anmeldeversuch eine weitere Minute warten.

- In den folgenden Fällen kann es zu Problemen beim Betrieb oder bei der Anzeige kommen:
 - Sie verwenden Webbrowser mit einer niedrigeren als der empfohlenen Version.
 - JavaScript ist nicht auf gültig eingestellt.
 - Cookie ist nicht auf gültig eingestellt.
 - Sie haben die Cache-Anzeige im Webbrowser eingesetzt.
 - Das Seitenlayout kann je nach Schriftgrößeneinstellungen deformiert sein. Sie sollten es auf "Mitte" oder kleiner einstellen.

- Eine gewisse Verschlechterung bei Briefen kann auftreten, wenn Sie Sprachen verwenden, die Ihrem Webbrowser nicht entsprechen.
- Nähere Informationen über das Standardpasswort finden Sie unter "Benutzer des RC Gate Monitor".

- 1** Schließen Sie das Netzwerkkabel an den PC-Anschluss an und das andere Ende des Kabels an ein Netzwerkgerät, beispielsweise einen Hub.

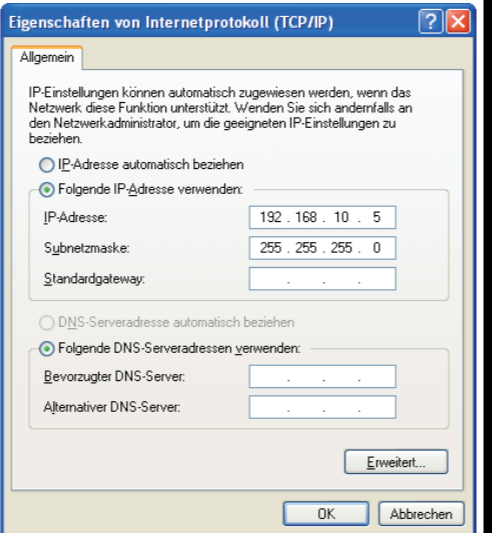


BSE009S

Schließen Sie in den folgenden Fällen das RC Gate und den Computer direkt mit einem marktgängigen gekreuzten Netzwerkkabel an.

- Alle Anschlüsse der Netzwerkgeräte, beispielsweise eines Hubs, sind belegt.
- Die Segmente dieses Geräts und des Computers unterscheiden sich.

- 2** Stellen Sie die IP-Adresse des Computers auf 192.168.10.x (x kann jede beliebige Zahl zwischen 2 und 254 sein) und die Subnetzmaske auf 255.255.255.0 ein.



Schreiben Sie sich die aktuellen Netzwerkeinstellungsinformationen des Computers auf, beispielsweise die IP-Adresse.

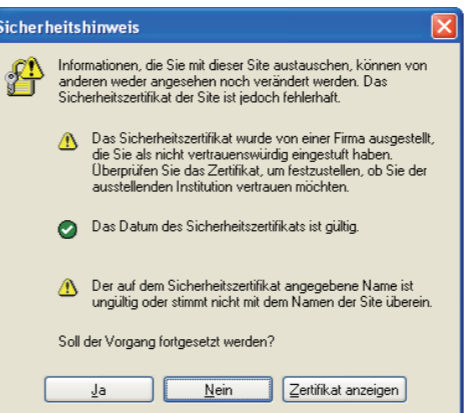
- 3** Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Die IP-Adresse des Computers wird auf 192.168.10.x eingestellt.

- 4** Öffnen Sie den Webbrowser Ihres Computers.

- 5** Geben Sie "http://192.168.10.1:9443/index.html" unter "Adresse" ein.
Ein Warnbildschirm für die SSL-Zertifizierung wird angezeigt.

- 6** Klicken Sie auf [Ja].



- 7** Die Firmwareversion erscheint oben rechts auf der obersten Seite des RC Gate Monitors. Falls Sie dieses Produkt als CC-zertifiziert verwenden, bestätigen Sie dies bitte durch Überprüfung der Firmwareversion. Sie können die CC-zertifizierten Firmwareversionen unter den URL der RC-Gate-Anleitungen überprüfen. Wählen Sie Ihre Sprache als "Sprache", wählen Sie [Administrator] als "Benutzertyp", geben Sie das Passwort für den Administrator ein und klicken Sie dann auf [Login]



Nähtere Informationen über das Standardpasswort finden Sie unter "Benutzer des RC Gate Monitor".

- 8** Klicken Sie auf [Setup-Assistent].

- 9** Wählen Sie Ihre Zeitzone, stellen Sie das Datum ein und klicken Sie dann auf [Weiter].

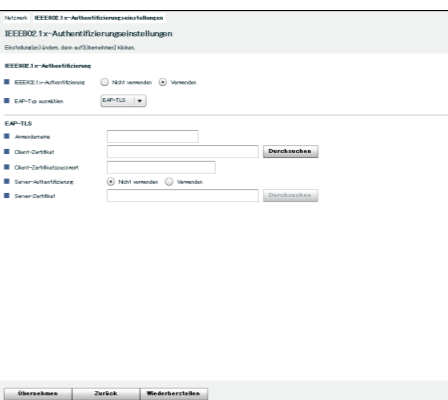
- 10** Geben Sie die einzelnen Punkte in der Gruppe "LAN-Anschluss" und "DNS-Server" ein.

Wählen Sie [Aktivieren], wenn Sie DHCP verwenden.

Um den Namen des Proxy-Servers und/oder des SMTP-Servers anzugeben, geben Sie die Punkte in der Gruppe "DNS-Server" ein. Geben Sie geeignete Zahlen für "Haupt-DNS-Server" und "Sub-DNS-Server" ein (z.B. x.x.x.x, wobei x 0 bis 255 darstellt). Ändern Sie die Punkte in der Gruppe "Wartungsanschluss" nicht.

- 11** Wenn Sie IEEE802.1x-Authentifizierung verwenden möchten, klicken Sie auf [Einstellen].

Wählen Sie [Verwenden] für "IEEE802.1x-Authentifizierung", stellen Sie die erforderlichen Punkte ein und klicken Sie dann auf [OK].



- 12** Klicken Sie auf [OK].

Bei Verwendung von DHCP wird die IP-Adresse vom DHCP-Server erhalten.

- 13** Klicken Sie auf die URL, die auf dem Bildschirm erscheint, um den Webbrowser erneut zu öffnen, und melden Sie sich anschließend wieder an.

Wenn Sie einen DHCP-Server verwenden, geben Sie die URL, die im Bildschirm angezeigt wird, in die Adressleiste Ihres Webrowsers ein.

- 14** Wechseln Sie zum Bildschirm "IP-Adressen-Sendeerlaubnis".

- 15** Um zu verhindern, dass die IP-Adressen des LAN-Anschlusses des RC Gate und der Geräte an den Kommunikationsserver gesendet werden, wählen Sie [Nicht erlauben] für "IP-Adressen-Sendeerlaubnis" und klicken Sie dann auf [Weiter].

Wenn Sie [Nicht erlauben] auswählen, können Sie die Informationen für das registrierte RC Gate und die Geräte nicht übernehmen. Wenn dieses Gerät aufgrund eines Ausfalls ersetzt wird, müssen Sie die Registrierung erneut durchführen. Diese Einstellung kann bei der Registrierung dieses Geräts geändert werden. Sobald Sie das RC Gate registriert haben, können Sie diese Einstellung nicht mehr ändern.

- 16** Um Geräteinformationen an den Administrator zu senden, stellen Sie die E-Mail-Informationen ein und klicken Sie auf [Abgeschlossen].

Informationen über die Arten von E-Mail, die gesendet werden, finden Sie unter "An den Administrator gesendete E-Mail-Typen".

- 17** Klicken Sie auf [Assistent beenden].

- 18** Schließen Sie den Webbrowser.

An den Administrator gesendete E-Mail-Typen

Sie können E-Mail-Informationen angeben, falls erforderlich. Falls nötig, können Sie Benachrichtigungs-E-Mails der RC Gate-Ereignisse an den Administrator senden. Diese E-Mails können Informationen über die folgenden RC Gate-Ereignisse liefern:

- Hinweis: Verbindung zum Kommunikationsserver ausgesetzt
Diese E-Mail wird gesendet, wenn die Kommunikation zwischen dem RC Gate und dem Kommunikationsserver ausgesetzt wurde.
- Hinweis: Wieder mit dem Kommunikationsserver verbunden
Diese E-Mail wird gesendet, wenn die Kommunikation zwischen dem RC Gate und dem Kommunikationsserver nach dem Aussetzen wiederhergestellt wird.



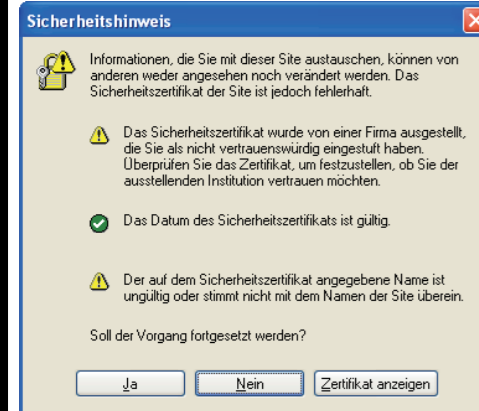


7 Registrieren des RC Gate beim Kommunikationsserver

1 Öffnen Sie den Webbrowser Ihres Computers.

2 Geben Sie "https://[LAN port IP address]:9443/index.html" unter "Adresse" ein.
Ein Warnbildschirm für die SSL-Zertifizierung wird angezeigt.

3 Klicken Sie auf [Ja].



4 Wählen Sie Ihre Sprache als "Sprache", wählen Sie [Administrator] als "Benutzertyp", geben Sie das Passwort für den Administrator ein und klicken Sie dann auf [Login]



Nähtere Informationen über das Standardpasswort finden Sie unter "Benutzer des RC Gate Monitor".

5 Klicken Sie auf [Assistent für @Remote-Service-Registrg.]. Folgen Sie dem Assistenten und registrieren Sie Ihr RC Gate beim Kommunikationsserver.

6 Entfernen Sie das Netzwerkkabel vom PC-Anschluss und stellen Sie dann die Netzwerkeinstellungen des Computers wieder her.

Proxy-Einstellungen (Internet Explorer 6.0)

Wenn Sie nicht auf den RC Gate Monitor zugreifen können, sehen Sie unter "Proxy-Einstellungen (Internet Explorer 6.0)" nach und nehmen Sie die Proxy-Einstellungen vor.

1 Wählen Sie im Menü "Extras" Ihres Webbrowsers [Internetoptionen].

2 Klicken Sie auf die Registerkarte [Verbindungen].

3 Klicken Sie auf [LAN-Einstellungen].

4 Wählen Sie unter "Proxyserver" [Proxyserver für LAN verwenden (diese Einstellungen gelten nicht für VPN- oder Wählverbindungen)] und klicken Sie auf [Erweitert].

5 Geben Sie unter "Ausnahmen" nach "Für Adressen, die wie folgt beginnen, keinen Proxyserver verwenden" die IP-Adresse des LAN-Anschlusses des RC Gate ein.



6 Klicken Sie drei Mal auf [OK].

Nähtere Informationen finden Sie unter "Bedienungsanleitung".