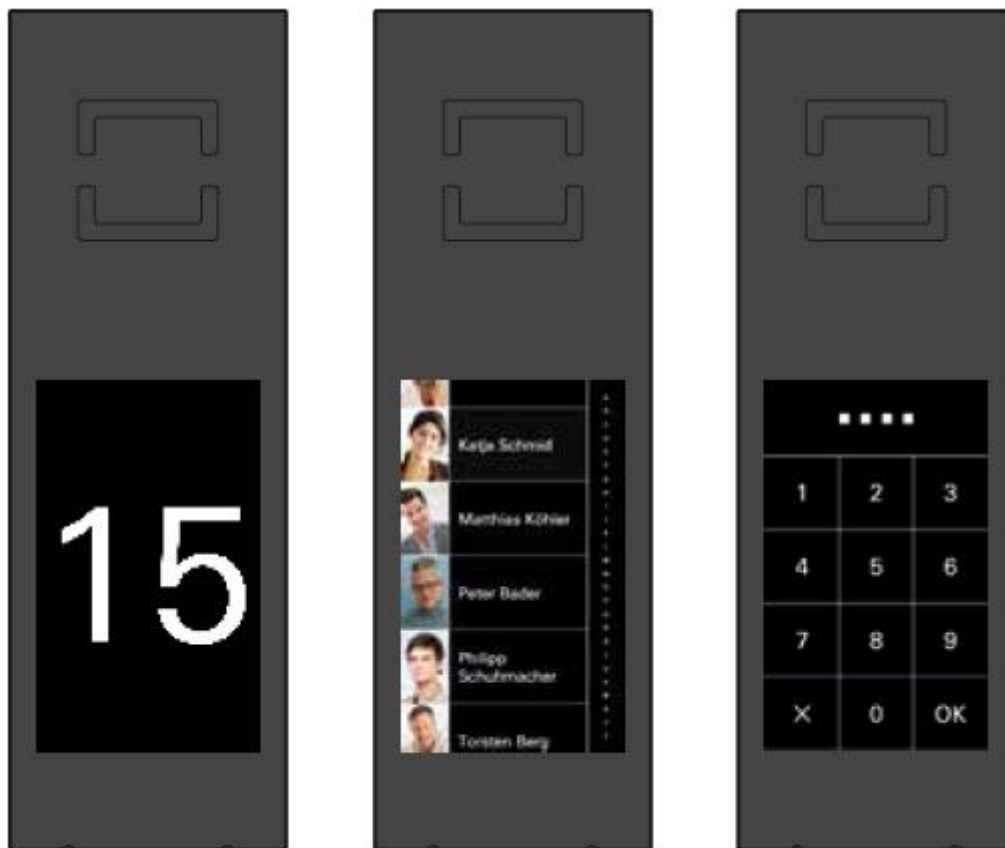


Quick Guide DCS Touch Display

Der Quick Guide dient als Schnellstart zur Konfiguration von Klingeltasten, Türöffnung und Verbindung des DCS Touch Display mit externen Gegensprechstellen (z.B. Innensprechstellen, Smartphone oder Tablets).

Es wird davon ausgegangen, dass die Montage des DCS Touch Display und die Verbindung zu einem DSL Router erfolgreich durchgeführt wurde.



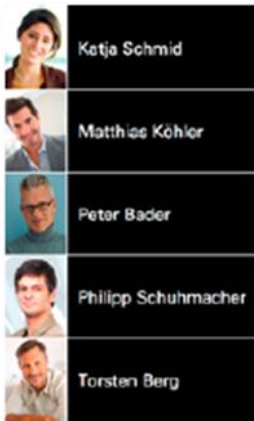
Anmerkung

Der Quick Guide bezieht sich auf den nachfolgenden Seiten auf die Verbindung zwischen DCS Touch Display und dem Netzwerk durch eine Peer-to-peer Verbindung. Besteht der Wunsch, eine Verbindung über einen SIP-Server¹ herzustellen, so wird an dieser Stelle auf den „Quick Guide SIP Server“ verwiesen. Dort werden exemplarisch die Anmeldung bei einem SIP Server sowie die dazugehörige Konfiguration im Webbrowser dargestellt.

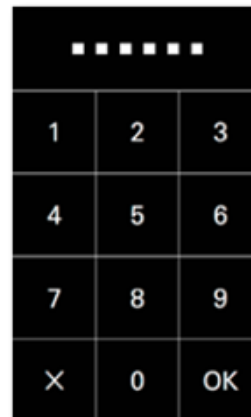
¹ Ziel eines SIP-Servers ist es, auch außerhalb des Heimnetzwerkes auf dem Mobilgerät erreichbar zu sein, um z.B. einen Klingelanruf annehmen oder die Tür öffnen zu können.

Erste Schritte

DCS Touch Display – IP-Adresse auslesen und Webbrowser öffnen

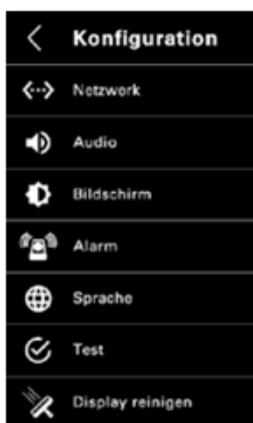


Wischen Sie von Ansicht „Klingelliste“ nach links, um die Ansicht „Code-Eingabe“ anzuzeigen

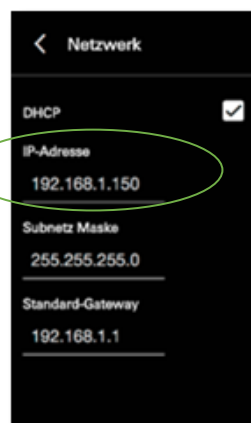


Geben Sie den vier- oder sechsstelligen Zugangscode ein und bestätigen Sie diesen mit „OK“ – Sie gelangen zur Ansicht „Konfiguration“.

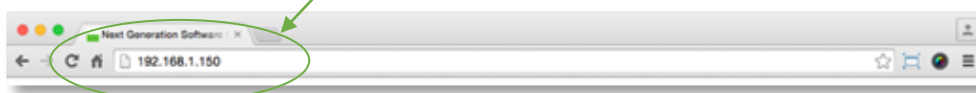
Der Start-Zugangscode bei der Inbetriebnahme ist „1234“



In der Ansicht „Konfiguration“ wählen Sie die Option „Netzwerk“ – Sie gelangen zur Ansicht „Netzwerk“



In der Ansicht „Netzwerk“ können Sie nun die IP-Adresse des DCS Touch Display ablesen.

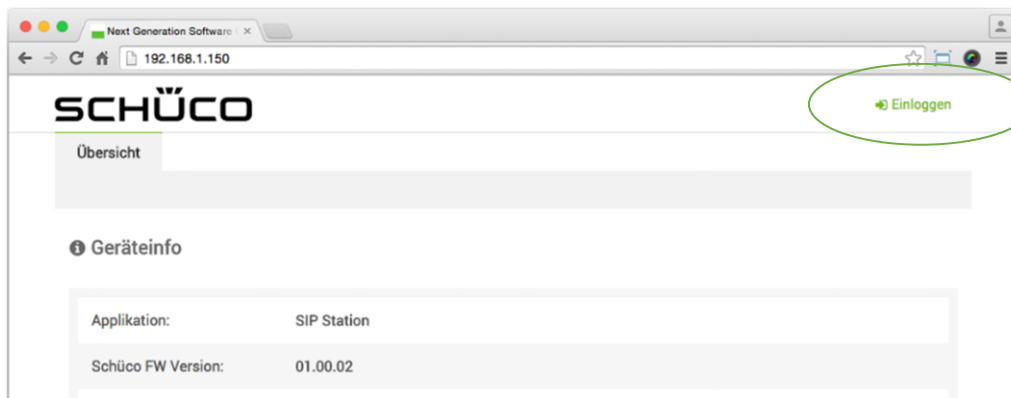


Geben Sie die IP-Adresse des DCS Touch Display in Ihr Browser-Fenster ein – Sie gelangen auf die Start-Seite des DCS Touch Display

PC/Laptop und DCS Touch Display müssen im selber WLAN/LAN-Netz sein

EMPFEHLUNG

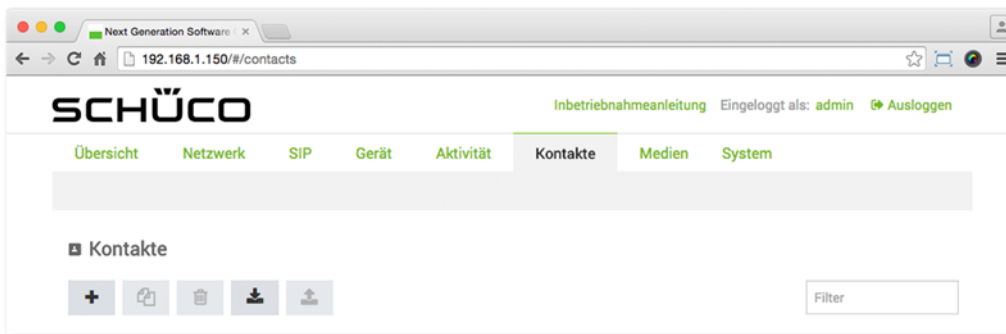
Nutzen Sie die aktuellste Version von Google Chrome als Webbrowser




Loggen Sie sich als Administrator ein – Die Übersichtsseite wird geöffnet

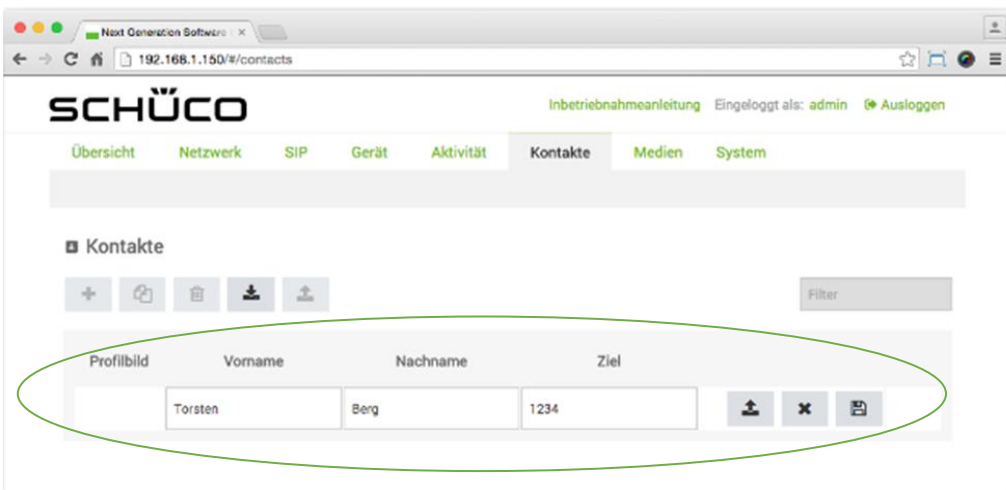
Die Erstanmeldung erfolgt über den Benutzernamen „admin“ und das Passwort „schueco“.

Klingeltaste und Verbindung zum DCS Touch Display herstellen




Klicken Sie auf den Reiter „Kontakte“.


Um einen neuen Kontakt zu erstellen, klicken Sie auf . Es öffnet sich daraufhin ein neues Fenster zum Erstellen eines neuen Kontakts

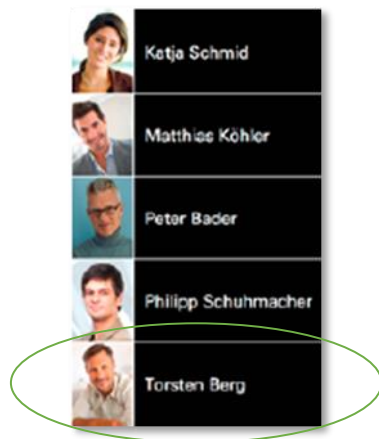


Geben Sie im neu erschienenen Fenster Vornamen, Nachnamen und das Ziel für den Kontakt ein.

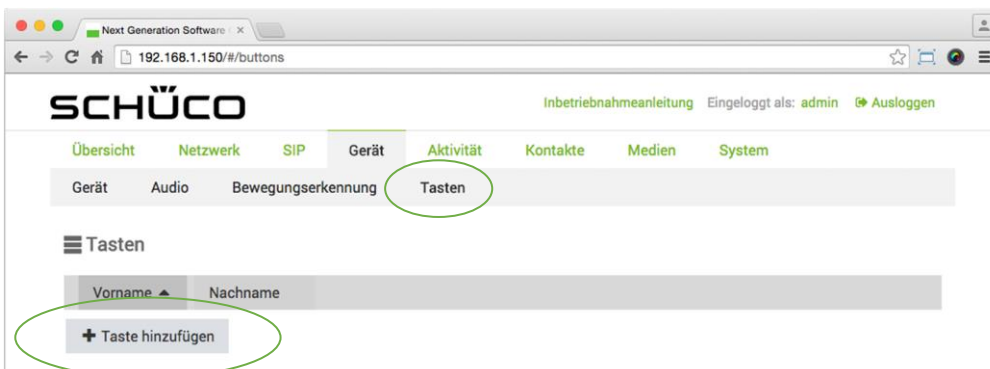
Ziel ist die IP-Adresse der Gegensprechstelle die aktiviert werden soll, wenn der Kontakt auf dem Touch Display angeklingelt wird.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit über  ein Bild für den Kontakt hochzuladen.

Speichern Sie unter  die eingegebenen Daten ab.

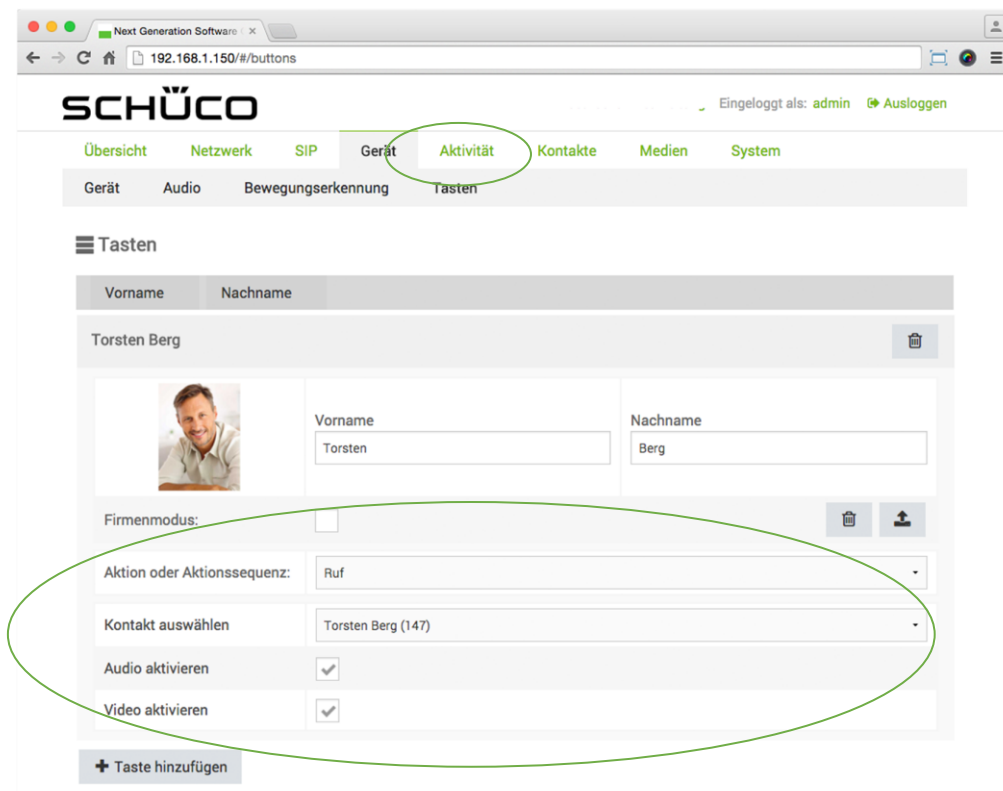


Um dem neu erstellten Kontakt eine Taste auf dem DCS Touch Display einzurichten, folgen Sie bitte den nachfolgenden Schritten.



Klicken Sie im Webbrowser auf den Reiter „Gerät“ und dort auf den Abschnitt „Tasten“

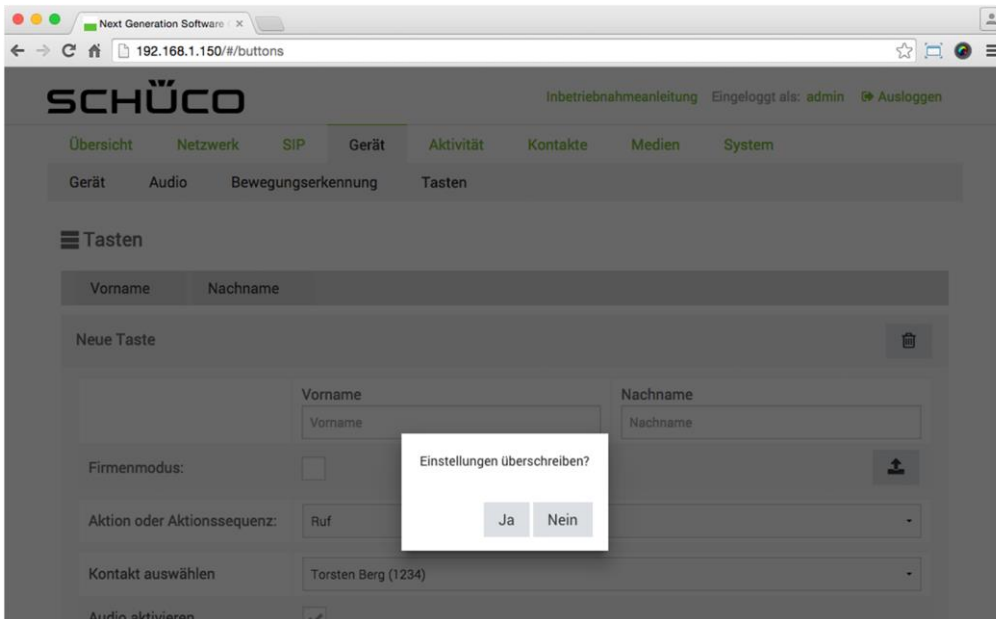
Durch drücken auf **+ Taste hinzufügen** öffnet sich ein neues Fenster zum Erstellen einer neuen Taste.



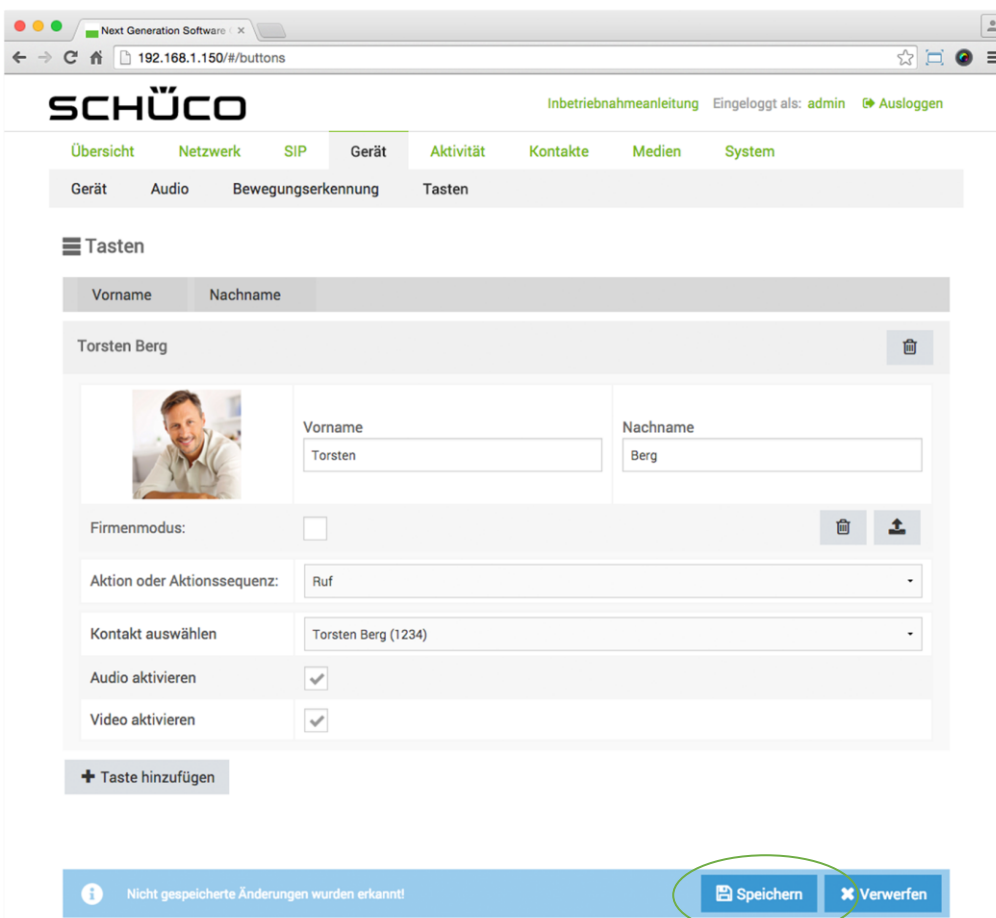
Öffnen Sie im neuen Fenster das Dropdown-Menü neben „Aktion oder Aktionssequenz“

Wählen Sie dort die Aktion „Ruf“ aus.

Wählen Sie in der neu erschienenen Zeile „Kontakt auswählen“ den von Ihnen vorher erstellten Kontakt aus.



Nachdem Sie den neu erstellten Kontakt ausgewählt haben, erscheint automatisch das nebenstehende Fenster. Bitte bestätigen Sie die Frage durch drücken von „Ja“.



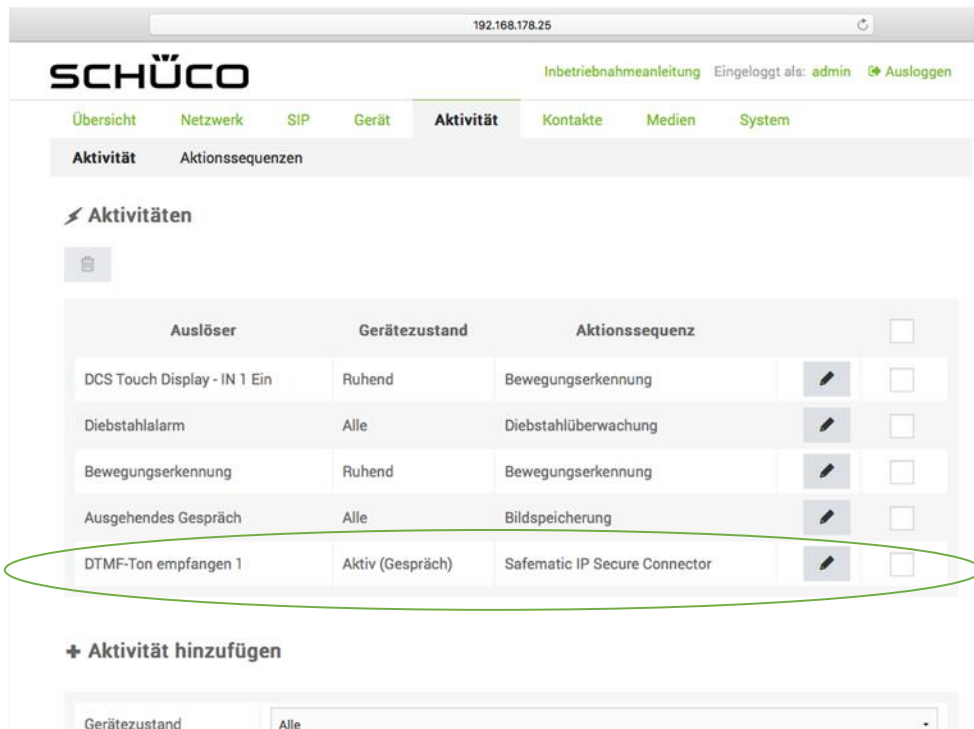
Kontrollieren Sie bitte abschließend, ob die Haken bei „Audio aktivieren“ und „Video aktivieren“ gesetzt sind. Dies ermöglicht bei einem Ruf Ton und Bild zu übertragen.

Sind alle Einstellungen richtig gesetzt, speichern Sie bitte die neu erstellte Taste durch das Betätigen des **Speichern** Buttons.

Die Taste wird anschließend automatisch auf das DCS Touch Display geladen.


Türöffnung über Gegensprechstelle

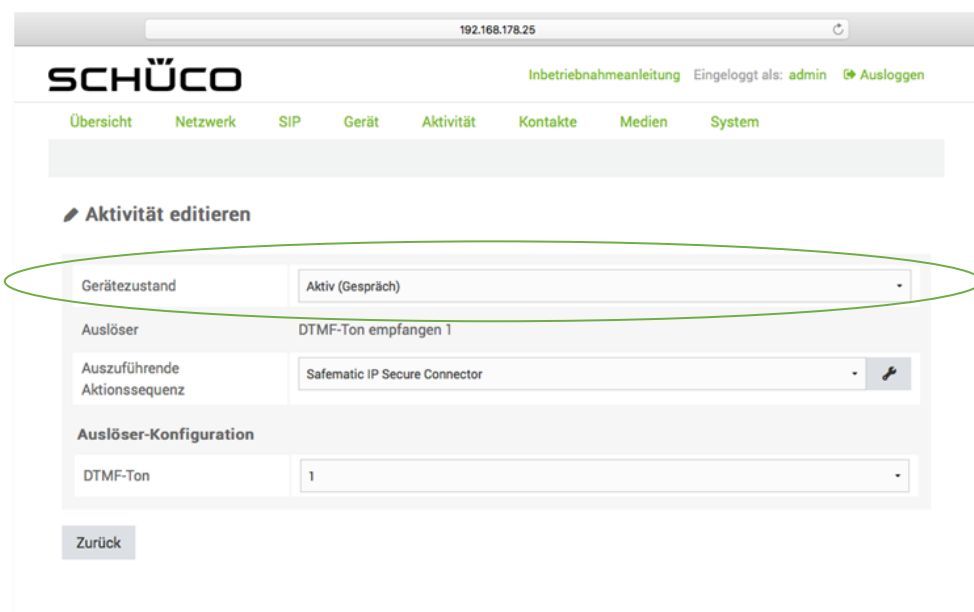
Die automatische Öffnung der Tür über die Gegensprechstelle, ist eine der zentralen Anwendungen. Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie diese Konfiguration einstellen. Das Beispiel orientiert sich dabei an den Einsatz eines Schüco Safematic Schloss² mit einer Verdrahtung gemäß Montageplan an den IP-Secure Connector.³



Klicken Sie auf den Reiter „Aktivität“ und dort in den Abschnitt „Aktivität“.

Sie werden dort vorkonfigurierte Aktivitäten finden. Zur Türöffnung über die Gegensprechstelle nutzen Sie die Aktivität „DTMF-Ton empfangen 1“

Bitte drücken Sie den  Button – Sie gelangen auf die Seite „Aktivität editieren“

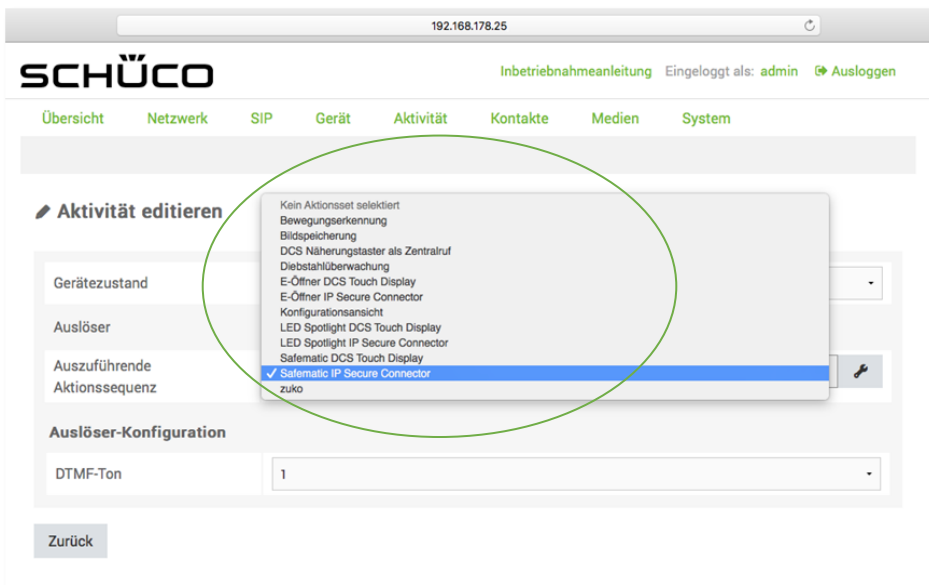


Im Bereich „Aktivität editieren“ sind bereits Default-Einstellungen vorhanden.

Den Gerätezustand „Aktiv (Gespräch)“ bitte nicht verändern. Dieser besagt in diesem Fall, dass die Türöffnung nur ausgelöst werden kann, wenn aktiv ein Gespräch stattfindet.

² Beim Einsatz eines E-Öffners erfolgt die analoge Vorgehensweise

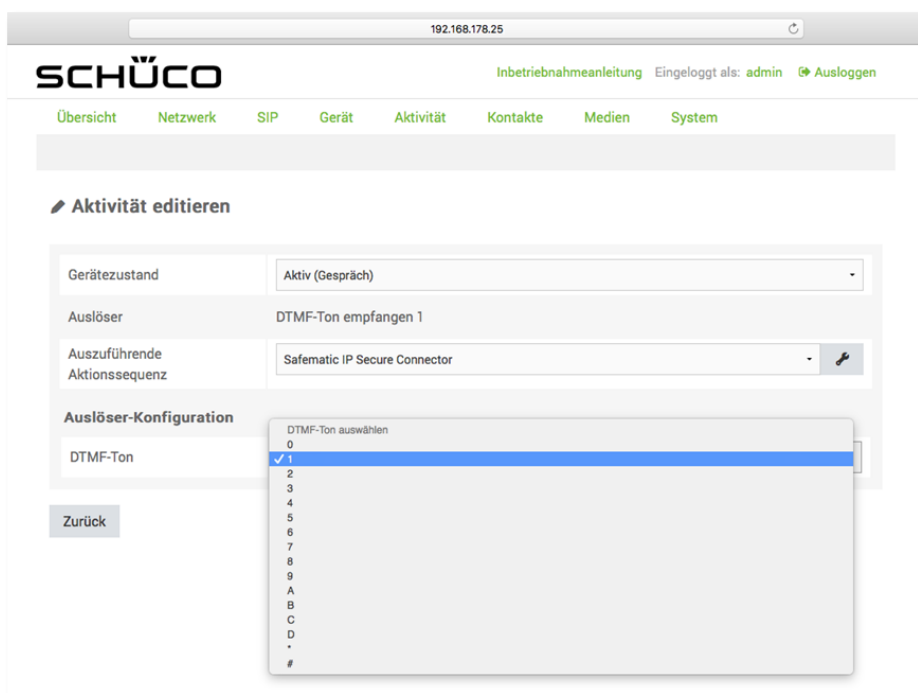
³ Zur Konfiguration mit anderen Schloss-Typen nutzen Sie bitte die Inbetriebnahmeanleitung



Im Bereich „Ausführende Aktionssequenz“ ist standardmäßig „Safematic DCS Touch Display“ eingestellt. Für das in diesem Abschnitt beschriebene Beispiel, wählen Sie hier bitte „Safematic IP Secure Connector“ aus.

ANMERKUNG

Sollten Sie z.B. einen E-Öffner direkt an das DCS Touch Display angeschlossen haben, so müssen Sie hier „E-Öffner DCS Touch Display“ auswählen.



Im Bereich „DTMF-Ton“ legen Sie fest, mit welcher Taste auf der Gegensprechstelle, Sie die Öffnung der Tür aktivieren (im Beispiel ist hier die Tastennummer 1 ausgewählt)

Bedeutet, dass beim Drücken der Tastennummer 1 an der Gegensprechstelle, ein Signal an den IP Secure Connector gesendet wird, dass das Safematic Schloss die Tür öffnet.



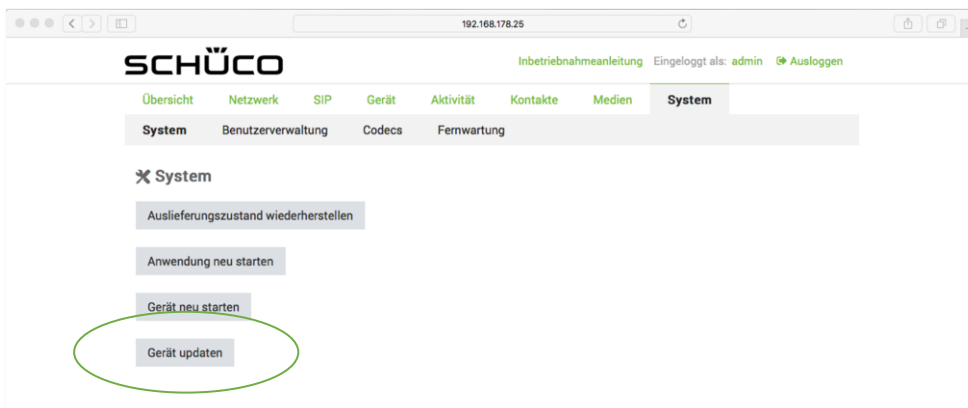
Bitte speichern Sie die Einstellungen

Sie haben die Türöffnung über die Gegensprechstelle erfolgreich durchgeführt.

Firmware-Update hochladen

Das neueste Firmware-Update des DCS Touch Display ist unter www.schueco.de verfügbar und kann dort heruntergeladen werden.

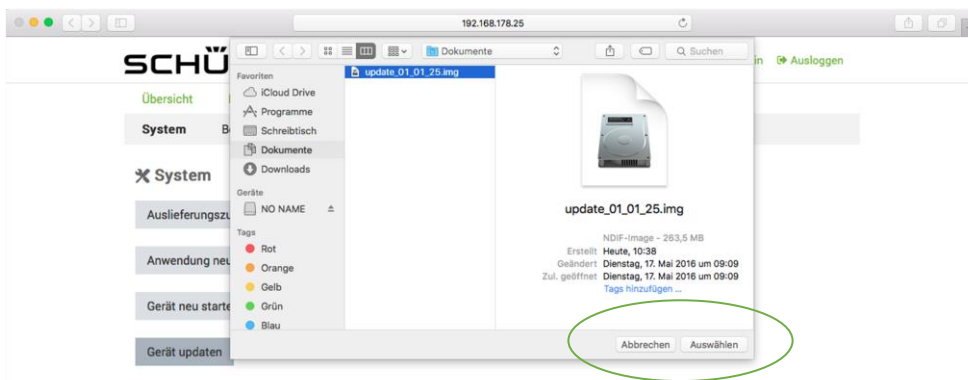
Um das Firmware-Update auf das DCS Touch Display zu laden, folgen Sie bitte der nachfolgenden Anleitung. Zum Öffnen und Einloggen auf dem Webbrowser des DCS Touch Display folgen Sie bitte den Anweisungen unter „Erste Schritte“.



Klicken Sie auf den Reiter „System“ und dort auf den Abschnitt „System“

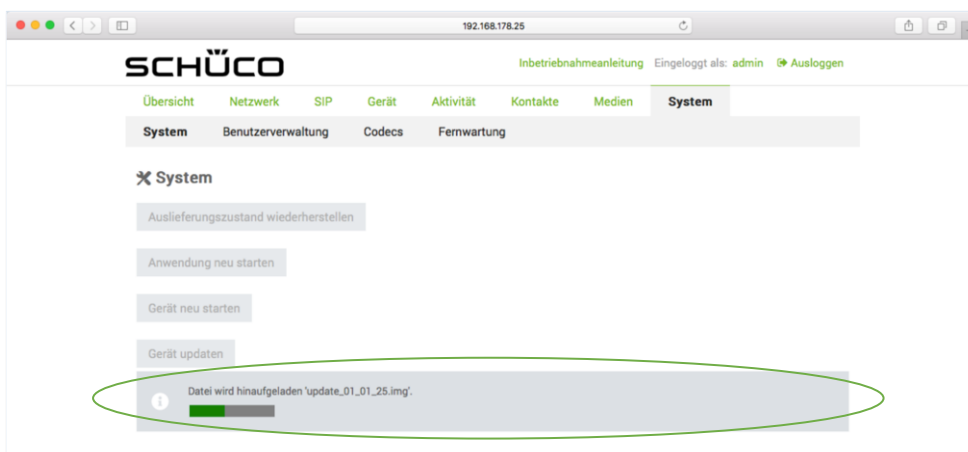
Unter diesem Abschnitt finden Sie [Gerät updaten](#)

Bitte klicken Sie auf diesen Button – Es öffnet sich ein weiteres Fenster zum Auswählen der Update-Datei



Wählen Sie die Update-Datei aus, welche auf das DCS Touch Display geladen werden soll.

Bestätigen Sie die Auswahl durch betätigen des „Auswählen“ / „Öffnen“-Buttons.



Nach Betätigen des „Auswahl“ / „Öffnen“-Buttons wird die Update-Datei automatisch hochgeladen.



Nachdem, die Update-Datei hochgeladen wurde, wird diese automatisch auf das DCS Touch Display geschrieben. Während des Prozesses wird im Webbrowser die nebenstehende Information angezeigt. Das DCS Touch Display ist während der Dauer schwarz.

WICHTIG

Da der Prozess bis zu 25 Minuten dauern kann, bitte das DCS Touch Display so lange nicht vom Netz trennen bis das Touch Display von alleine wieder hochgefahren ist.

Service und Support

Hohe Kundenzufriedenheit wird bei Schüco großgeschrieben. Sollten Sie weitere Informationen wünschen oder besondere Probleme auftreten, die in der verfügbaren Dokumentation nicht ausführlich behandelt werden, können Sie die erforderliche Auskunft über den Technischen Support Gebäudeautomation anfordern.

Ihre Ansprechpartner sind unter folgender Service-Rufnummer erreichbar:
Hotline - MB Systeme

Bitte wenden Sie sich an Ihre jeweils zuständige Niederlassung.
Hotline - Technischer Support Gebäudeautomation
Tel.: +49 (0) 521 - 783 665
Fax: +49 (0) 521 - 783 9071
E-Mail: Support_automation@schueco.com

Service-Zeiten:
Mo - Do: 8:00 - 16:30 Uhr
Fr: 8:00 - 15:00 Uhr