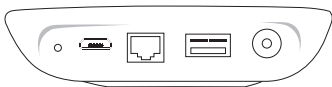
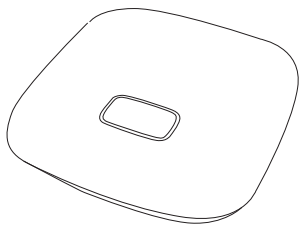


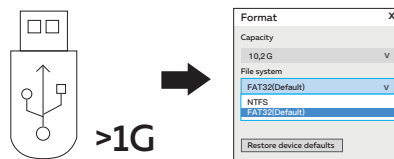
Gateway Anleitung zur Datenwiederherstellung

1. Daten-Backup

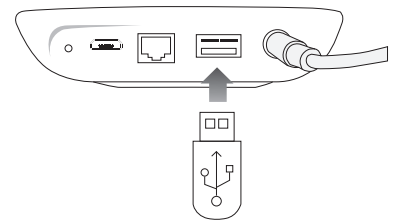


	RST
	MICRO
	ETHERNET
	USB
	DC-IN

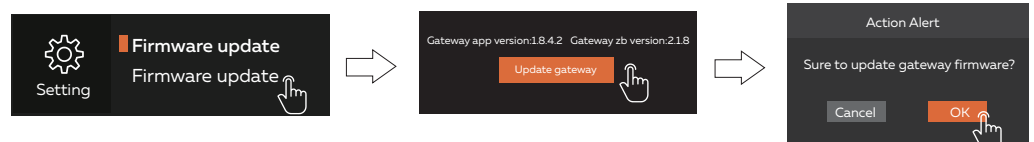
- a** Halten Sie vor der Sicherung einen mit FAT32 formatierten, USB-Stick bereit und stellen Sie sicher, dass genügend Speicherplatz zur Verfügung steht (> 1GB); In der Zwischenzeit sichern Sie bitte die Geräte-Firmware-Update (DFU)-Datei im Voraus in Ihrem lokalen Ordner und merken Sie sich den Pfad.



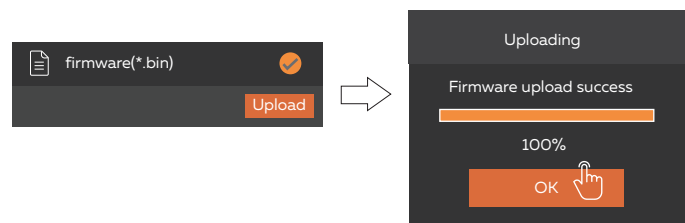
- b** Stecken Sie den USB in den USB-Anschluss gateway.



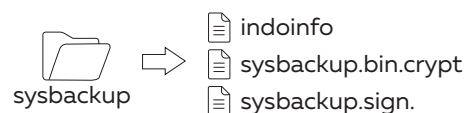
- c** Melden Sie sich bei der LynxPro-App an. Gehen Sie zu "Einstellung"->Firmware-Update und klicken Sie auf "Gateway aktualisieren" -> danach zeigt das Pop-up-Fenster "Sicher, dass die Firmware des Gateways aktualisiert werden soll" -> klicken Sie auf "OK".



- d** Wählen Sie die Gateway-Firmware (*.bin)-> wählen Sie die Firmware-Datei aus dem Ordner, den Sie gerade zuvor erstellt haben.



- e** Nach diesem Schritt wird ein sysbackup-Ordner auf dem USB-Stick erzeugt, und es werden 3 Dateien generiert: indoinfo, sysbackup.bin.crypt und sysbackup.sign

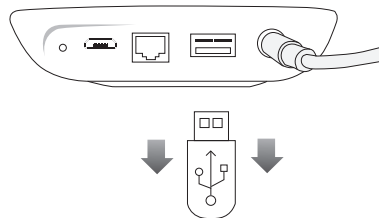
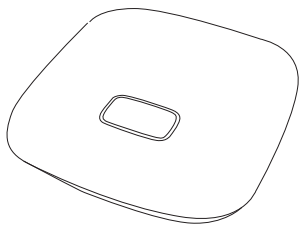


Gateway Anleitung zur Datenwiederherstellung

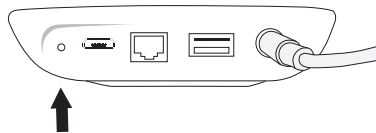
2. Setzen Sie das Gateway zurück

(Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie ein neues Gateway verwenden).

- a** Bevor Sie das Gateway zurücksetzen, ziehen Sie bitte zuerst den USB-Stick aus dem USB-Anschluss und bereiten Sie gleichzeitig das Reset-Tool vor.



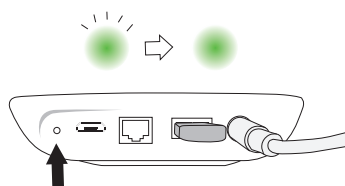
- b** Schalten Sie das Gateway ein. Wenn die Anzeigelampe in ein grünes Dauerlicht übergeht, halten Sie die Reset-Taste auf der Rückseite des Gateways 6-8 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie anschließend los.



Die Anzeigelampe zeigt eine Abfolge von Rot->Grün->Gelb->Grün blinken, was bedeutet, dass das Gateway beginnt, die Standardeinstellungen wiederherzustellen (dies dauert etwa 3-5 Minuten).



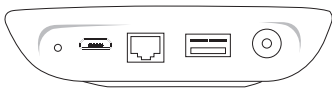
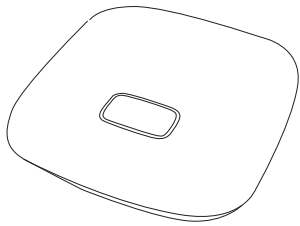
- c** Nachdem das Gateway auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt wurde, leuchtet die Anzeigelampe wieder konstant grün, was bedeutet, dass die Standardeinstellungen wiederhergestellt wurden. (Bitte melden Sie sich in der APP an, um zu prüfen, ob das Gateway auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt wurde).



	RST
	MICRO
	ETHERNET
	USB
	DC-IN

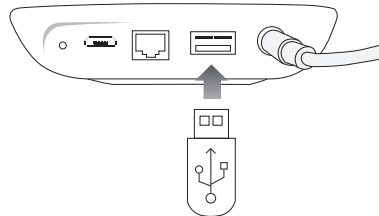
Gateway Anleitung zur Datenwiederherstellung

3. Systemwiederherstellung

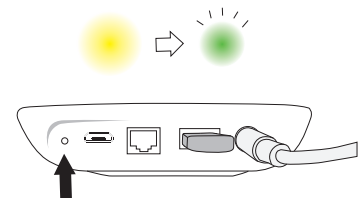


	RST
	MICRO
	ETHERNET
	USB
	DC-IN

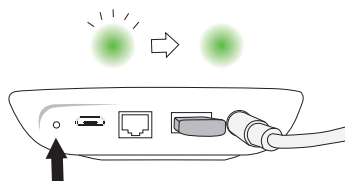
a Stecken Sie den USB-Stick mit den Wiederherstellungsdaten in den USB-Anschluss des Gateways.



b Schalten Sie das Gateway ein. In den ersten 2 Sekunden leuchtet die Anzeigelampe gelb; drücken Sie die Reset-Taste 2 Mal. Dann wechselt die Anzeigelampe auf grün und blinkt schnell.



c Das Gateway beginnt mit der Wiederherstellung der Daten, und die Anzeigelampe zeigt schnell eine Reihe von schnellen und langsamen Blinksignalen von gelbem und grünem Licht. Wenn die Anzeigelampe auf grünes Dauerlicht umschaltet (dies dauert ca. 3-5 Minuten), hat das Gateway die Daten erfolgreich wiederhergestellt. (Wenn während dieses Vorgangs ein rotes Licht erscheint, ist die Wiederherstellung fehlgeschlagen, bitte prüfen Sie, ob die Sicherungsdaten gültig sind).



* Bitte warten Sie 5 Minuten, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

d Jetzt können Sie sich bei der App anmelden und die Wiederherstellungsdaten überprüfen.