

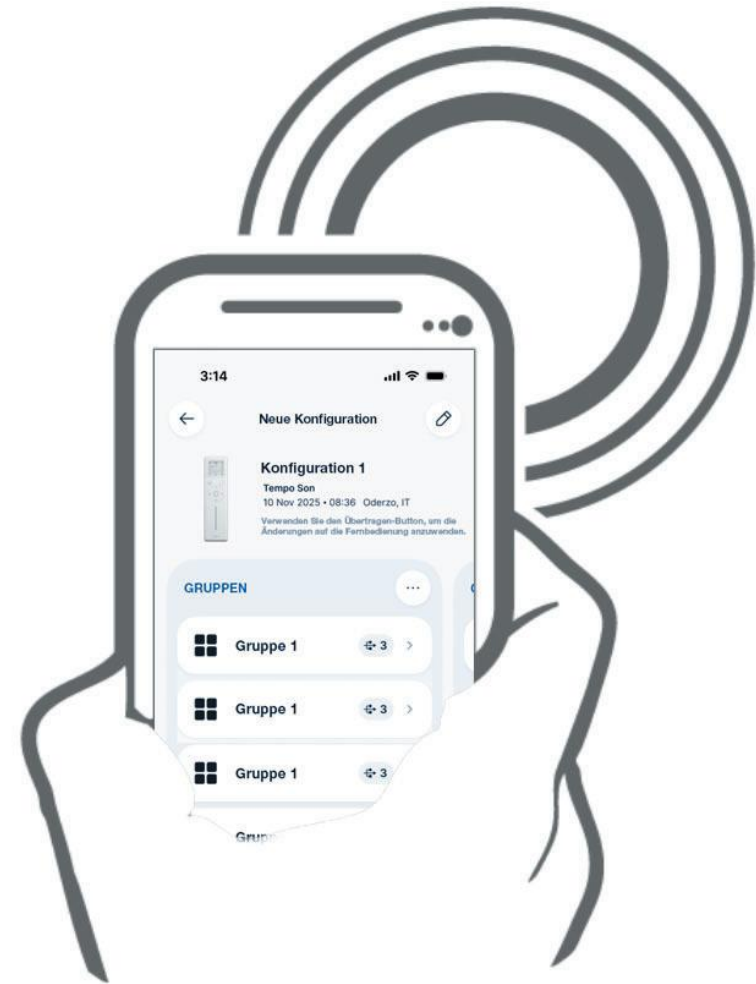
Ganz schön clever

Son-Geräte via NFC programmieren

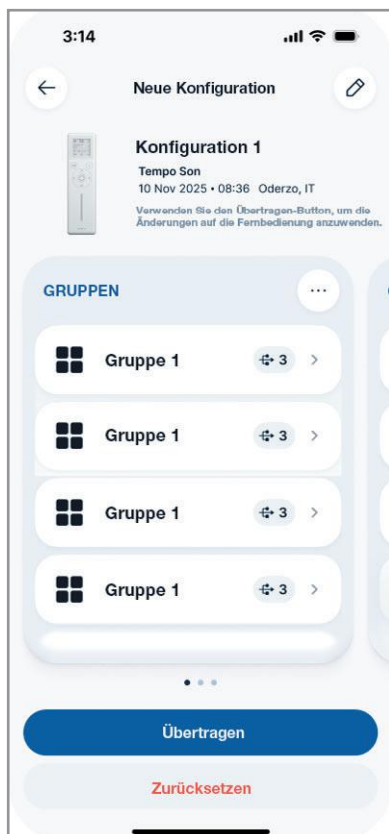
Die NFC-App* von elero ermöglicht das schnelle und einfache Programmieren von NFC-fähigen Son-Steuergeräten. Sie führt Schritt für Schritt durch die Programmierung und spart wertvolle Zeit – ideal nicht nur für Profis und anspruchsvolle Anwender.

Einfach das Gerät mit aktiver NFC-Funktion an die Steuerung halten und mit wenigen Fingertips übertragen.

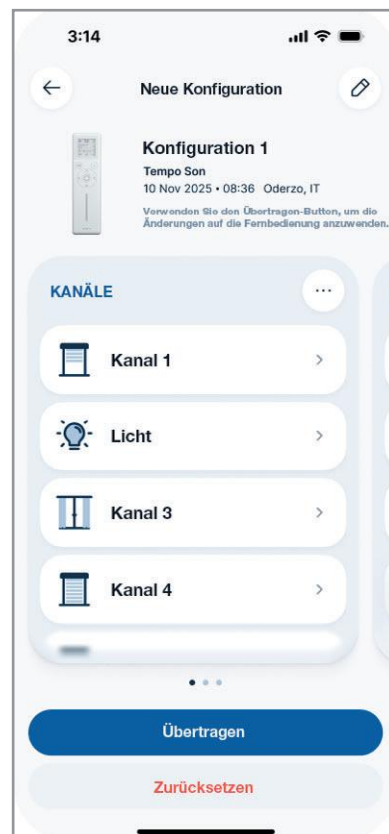
* Layout der App-Screenshots können bei Drucklegung von der aktuellen Version abweichen.



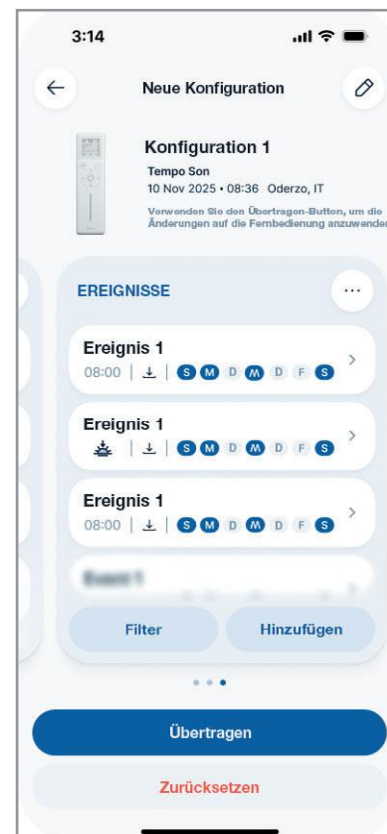
App für Android und iOS via QR-Code downloaden.



Die erste Gruppe ist der Zentralkanal und enthält alle Kanäle. Alle Gruppen werden mit Gruppenindex und Namen aufgelistet. Bestehende Kanäle können einer Gruppe zugeordnet werden oder aus einer Gruppe entfernt werden. Für jede Gruppe können die dazugehörigen Ereignisse angezeigt werden.



Alle Kanäle werden mit ihrem Kanalindex und Namen aufgelistet. Der Name eines Kanals, ihre Symbole und die Reihenfolge der Kanäle sind editierbar. Für jeden Kanal können die dazugehörigen Ereignisse angezeigt werden.



Durch Tippen auf ein Ereignis kann dieses bearbeitet werden. Einem Ereignis können mehrere Kanäle oder Gruppen oder der Zentralkanal zugeordnet werden. Die Schaltfläche „Hinzufügen“ ermöglicht die Erstellung eines neuen Ereignisses.

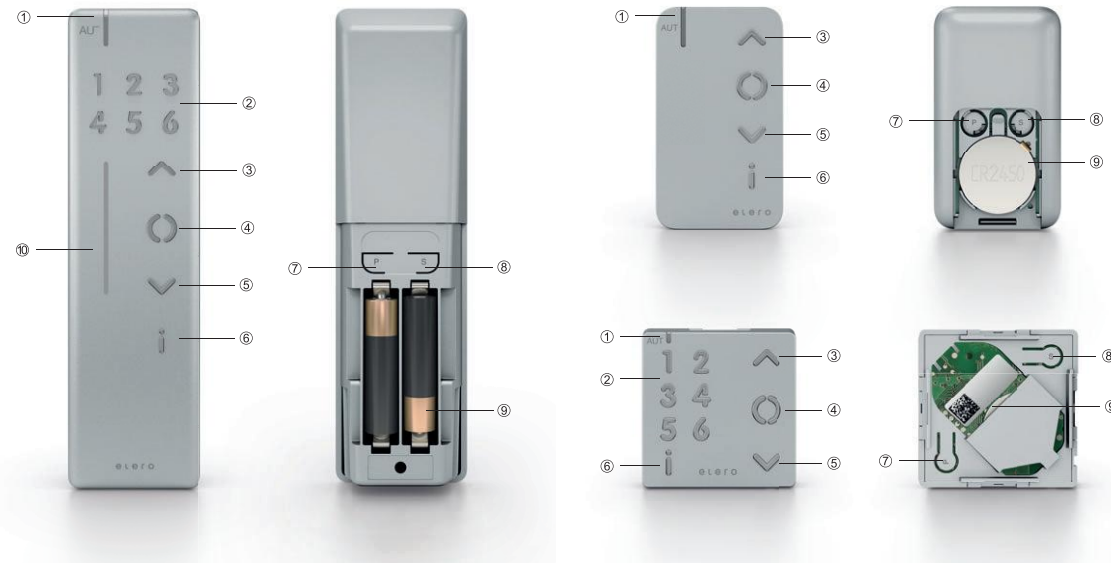
Bestehende Konfigurationen können mit anderen NFC-fähigen Smartphones und Tablets geteilt werden!

SCAN ME

Vollständige Bedienungsanleitung via QR-Code auf Seite 20 für das jeweilige NFC-fähige Son-Gerät herunterladen.

Ergonomische Bedienung, einfaches Einlernen

Son Funksender



- ① LED-Statusanzeige
- ② Kanal-Auswahltasten
- ③ Befehlstaste AUF
- ④ Befehlstaste STOPP
- ⑤ Befehlstaste AB
- ⑥ Auswahltaste Betriebsart
- ⑦ Lern taste P
- ⑧ Selektive Lerntaste S
- ⑨ Batterie(n)
- ⑩ Slider

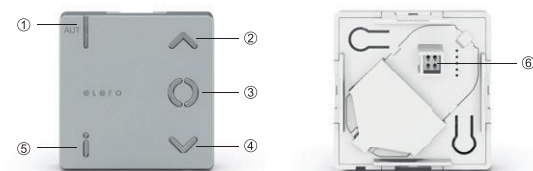
Visualisierte Rückmeldung über LED-Statusanzeige ①:

- █ Einzelner Funkkanal bzw. ausgewählte Funkkanäle sind in Betriebsart „Automatik“
- █ Einzelner Funkkanal bzw. ausgewählte Funkkanäle sind in Betriebsart „Hand“
- █ Ausgewählte Funkkanäle sind in verschiedenen Betriebsarten „Automatik“ oder „Hand“

Mit der Selektiven Lerntaste S ⑧ ist es möglich, immer nur einen Funkempfänger / Funkantrieb selektiv in den Lernmodus zu versetzen:

- Taste **Selektiv Lernen** betätigen
- Alle Aktoren im Lernmodus werden erfasst und aufgelistet – absteigend nach Signalstärke
- Der Antrieb mit dem stärksten Signal beginnt sich zu bewegen und kann eingelernt werden
- Mit einem weiteren Klick auf die S-Taste wechselt man zum nächsten Antrieb bzw. Empfänger

Son AC-Steuerungen



- ① LED-Statusanzeige
- ② Befehlstaste AUF
- ③ Befehlstaste STOPP
- ④ Befehlstaste AB
- ⑤ Auswahltaste Betriebsart „Automatik – Hand“
- ⑥ Verbindung zum Netzteil

Visualisierte Rückmeldung über LED-Statusanzeige ①:

- █ Kanal ist in Betriebsart „Automatik“
- █ Kanal ist in Betriebsart „Hand“



Um die volle Funktionalität der AC-Geräte nutzen zu können, benötigen Sie die elero NFC-App. Weitere Informationen zur Installation und Bedienung der App auf Seite 20.



Klein aber fein – auch in der Schale machen Minisender eine gute Figur. Sie sind superkompakt und dank der Wandhalterung immer dort, wo sie gebraucht werden.



Son-Wandsender bestehen aus dem Bedienteil, einem normgerechten Rahmen und einer Befestigungshalterung für die richtige Fixierung an der Wand.



Zweckmäßig und solide – die Funksender werden mit einer Wandhalterung geliefert, können aber dank der breiten Standfläche auch einfach aufgestellt werden.



Son-AC-Wandgeräte bestehen aus dem Bedienteil, einem normgerechten Rahmen und einem platzsparenden Netzteil mit Befestigungshalterung.