

Stand-Alone System um ONYX.CENTER erweitern

Einleitung

In dieser Anweisung wird erklärt, wie ein bestehendes ONYX Stand-Alone System um ONYX.CENTER (Smart Home-Steuerung) erweitert werden kann. In der folgenden Schritt-für-Schritt Anweisung wird dieser Vorgang genau beschrieben.

Vorbereitung

Bevor ONYX.CENTER eingerichtet werden kann, muss zuerst die Verbindung zwischen den Steuergeräten/ (wenn vorhanden) dem Wettersensor und dem Funkhandsender ONYX.CLICK getrennt werden. Am einfachsten wird dies durch eine kurze **Spannungsunterbrechung**⁽¹⁾ der Steuergeräte/ des Wettersensors erreicht.

Sollte eine Spannungsunterbrechung⁽¹⁾ an den ONYX-Produkten nicht möglich sein, müssen die folgenden Schritte durchgeführt werden:

- Verbindung zum jeweiligen Handsender über die ONYX-App herstellen. (siehe Bedienungsanweisung ONYX.CLICK)
- Alle Geräte unter „**Geräte konfigurieren**“ löschen. Dazu wird bei jedem Gerät das „**Bleistift-Symbol**“ angewählt und unter „**Erweiterte Einstellungen**“ das Gerät gelöscht.
Wichtig ist, dass alle Steuergeräte/ Wettersensoren, die später über ONYX.CENTER gesteuert werden möchten, aus den jeweiligen Handsendern gelöscht werden!
- Die Verbindung zum Funkhandsender trennen. („**Fertig**“/ „**Erledigt**“)

Konfiguration

Die Installation und Konfiguration von ONYX.CENTER ist nun laut der **beigelegten Bedienungsanweisung** durchzuführen. Sobald eine Verbindung zwischen ONYX.CENTER und der ONYX-App hergestellt wurde, kann das System laut den folgenden Schritten eingerichtet werden.

- Alle Steuergeräte und Wettersensoren werden in ONYX.CENTER, in der ONYX-App, laut beiliegender Bedienungsanweisung konfiguriert. („+“ → „Geräte gefunden“ → „Einlernen“)
- Nun wird der Funkhandsender ONYX.CLICK eingescannt. **Dazu darf die Verbindung zu ONYX.CENTER in der ONYX-App nicht getrennt werden.** Durch Tippen auf das „+“-Symbol („**Gerät scannen**“) lässt sich der QR-Code auf der Rückseite von ONYX.CLICK einscannen.
Achtung, der Konfigurationsmodus muss dazu aktiviert sein!
- Die beiden Tasten (Gruppen und Herz) müssen nun am Funkhandsender zugleich für 3 Sekunden gedrückt gehalten werden. (Verbindung wird hergestellt/ eventuell wird ein Update installiert)
- Da der verwendete Funkhandsender ONYX.CLICK bereits mit Steuergeräten verbunden war, muss nun „**Konfiguration überschreiben**“ ausgewählt werden.
- Nun kann der Name des Funkhandsenders neu vergeben werden. Unter „**Erweiterte Einstellungen**“ wird die Konfiguration fortgesetzt.
- Jetzt werden die 5 Gruppen angezeigt. Durch Tippen auf die jeweilige Gruppe lassen sich nun alle Steuergeräte, welche zuvor mit ONYX.CENTER verbunden wurden, der Gruppe zuordnen.
- Mit „**Fertig**“/ „**Erledigt**“ werden die Einstellungen gespeichert.
- Bei weiteren ONYX.CLICK werden die bereits beschriebenen Schritte einfach wiederholt.
- Der Wettersensor ONYX.WEATHER wird laut der beiliegenden Bedienungsanweisung konfiguriert.

Die Einstellungen am Funkhandsender ONYX.CLICK können auch im Nachhinein über die ONYX-App geändert werden. Der „*Konfigurationsmodus*“ in der App muss dazu aktiv sein. Nun werden alle verbundenen Funkhandsender ONYX.CLICK angezeigt. In den „*Erweiterten Einstellungen*“ des jeweiligen Funkhandsenders lassen sich alle Einstellungen anpassen.

⁽¹⁾**Spannungsunterbrechung:** Damit ist gemeint, dass die ONYX-Steuergeräte/ Wettersensoren kurz spannungsfrei geschaltet werden. Dies kann zum Beispiel erreicht werden, indem der passende Sicherungsautomat für wenige Sekunden aus - und anschließend wieder eingeschaltet wird.