

## Funktionsupdate blind one und rt one



### Siesta Modus

#### Wärmeschutz für sonnige Tage

Die statische Sonnenstandsnachführung ohne Sonnensensor hilft Hitze in den Räumen zu vermeiden.

Die Sonnenstandsnachführung lässt sich wie folgt konfigurieren:

1. Wähle aus wie weit dein Rolladen maximal geschlossen werden soll.
2. Wähle den Zeitpunkt der höchsten Sonneneinstrahlung.
3. Wähle das Zeitfenster, in dem du dich vor der Sonne schützen möchtest.

Sobald das Gerät konfiguriert ist, ist der Siesta Modus aktiv.

Der Rolladen fährt nun maximal 6 mal täglich, um den Sonnenschutz der Einstrahlung entsprechend anzupassen.

Selbstverständlich kann der Siesta Modus auch aktiviert/deaktiviert werden, ohne die Konfiguration wiederholen zu müssen.



### überarbeitete Prozentsteuerung

#### Immer wissen wo man steht

Die überarbeitete Prozentsteuerung ermöglicht das direkte Anfahren von Rolladenpositionen und vermeidet meistens eine Kalibrierungsfahrt nach oben.

Sollte sich dein Gerät unsicher sein, findet nachwievor eine Kalibrierungsfahrt nach oben statt, jedoch wird dies nur noch sehr selten der Fall sein.

Außerdem wirst du nun immer über die aktuelle Rolladenposition informiert. (iOS erst Mitte Juli 21)



### offline Zeitsynchronisierung

#### auch offline immer die aktuelle Zeit

Sollten die Geräte vollständig offline, also in einem Netzwerk ohne Internetanbindung benutzt werden, können sie sich nicht mit der aus dem Internet abgerufenen Uhrzeit synchronisieren.

Für diesen Fall kann nun eine Zeitsynchronisation mit der Smartphone Zeit stattfinden. Die Synchronisation ist für alle Geräte in den Einstellungen, bzw. unter den Geräteeinstellungen des jeweiligen Gerätes zu finden.



### Gerätesynchronisierung

#### Teile deine Geräte mit einem anderen Smartphone / Benutzer

Mit der Gerätesynchronisation können die registrierten Geräte schnell und unkompliziert mit einem anderen Smartphone geteilt werden.

Hierzu generiert das Smartphone einen QR-Code, welcher vom anderen Smartphone in der home one App eingescannt werden kann. Sofern sich die Smartphones im selben Netzwerk befinden und die Geräte erreichbar sind, werden diese dann der App hinzugefügt.