

# GAPOSA® QCTXS

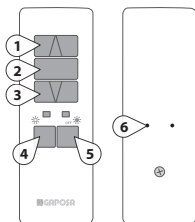
868MHz

## Sender - Sonnensensorsteuerung



### DRUCKTASTENFUNKTION:

1	HOCH	4	SONNENSENSOR AN
2	STOP	5	SONNENSENSOR AUS
3	RUNTER	6	PROG-TX



### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 120x40x14 mm  
 Stromversorgung: 1 x CR2430 (Lithium 3V)  
 Schutzart: IP40  
 Frequenz: 434,15 MHz  
 Reichweite des Senders: 20 m innen/200 m außen

### PROGRAMMIEREN EINES SENDERS

- 1 Drücken und halten Sie die Taste PROG-TX auf der Rückseite des Senders, bis der Motor sich zu bewegen beginnt
- 2 Überprüfen Sie die Motordrehung und lassen Sie dann die PROG-TX-Taste los (der Motor stoppt)
- 3 Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die entsprechende Taste (UP, wenn der Motor aufwärts dreht oder DOWN, wenn der Motor abwärts dreht). **Der Sender ist nun programmiert**

### HINZUFÜGEN EINES NEUEN SENDERS

- 1 Drücken und halten Sie die PROG-TX-Taste auf der Rückseite des Senders bis der Motor beginnt, sich in eine Richtung zu bewegen
- 2 Lassen Sie die PROG-TX-Taste los (der Motor stoppt)
- 3 Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die entsprechende Taste des neuen Senders, der hinzugefügt wird. **Der zusätzliche Sender ist nun hinzugefügt**

### KONTROLLE / RICHTUNGSÄNDERUNG

- 1 Drücken Sie AUF oder AB, der Motor fährt entsprechend AUF oder AB, andernfalls wird die Fahrtrichtung geändert:
  - 2 Drücken und halten Sie die Taste PROG-TX auf der Rückseite des Senders, bis der Motor sich zu bewegen beginnt
  - 3 Drücken Sie STOP: Der Motor macht einen kurzen Tipbetrieb. Die Drehrichtung des Motors wurde umgedreht
- WICHTIG: Die Änderung der Fahrtrichtung muss vor der Einleitung der Grenzwerteinstellung durchgeführt werden, da sonst die Grenzwerte müssen zurückgesetzt werden**

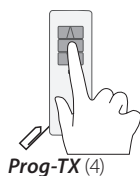
### LÖSCHEN EINES SENDERS ODER EINES KANALS

Drücken und halten Sie bei dem zu löschenden Sender die beiden Tasten Prog-TX und STOP, bis der Motor eine kleinen Ruck macht.

*Nur der Sender, der für diesen Vorgang verwendet wird, ist aus dem Speicher des Motors gelöscht*

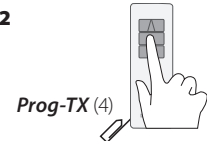
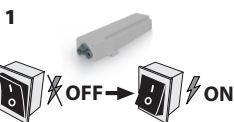
Prog-TX (4)

#### Option 1



Prog-TX (4)

#### Option 2



Prog-TX (4)

### SENDERSPEICHER ZURÜCKSETZEN (LÖSCHEN ALLER SENDERS ODER KANÄLE ODER SENSOREN)

#### Option 1 - Verwendung eines programmierten Senders

Halten Sie die beiden Tasten Prog-TX und STOP für mindestens 15 Sekunden gedrückt: als Bestätigung Rückmeldungen macht der Motor zunächst einen kurzen Tipp und nach 5 Sekunden einen zusätzlichen langen Tipp.  
**Der Speicher ist nun leer**

#### Option 2 - Verwendung eines neuen Senders ohne ID (nicht gepaart).

- 1 Schalten Sie die Spannungsversorgung des Motors AUS. Schalten Sie sie dann EIN.
- 2 Drücken und halten Sie innerhalb von 8 Sekunden mit einem beliebigen 868,30MHz-Gaposa-Sender beide Prog-TX- und STOP-Tasten, bis der Motor einen langen Tipp macht.  
**Der Speicher ist jetzt leer**