

## 1. EFS-HS...-IRSx ab S/N 19390051

Der Trimmer zum Einstellen der IR-Sendeleistung ist bei allen **EFS-HS...-IRSx** ab Seriennummer **S/N 19390051** nun um 180° gedreht. D.h. die Anschläge des Drehbereichs haben sich geändert. Die Drehrichtung bleibt wie zuvor.

Drehung im Uhrzeigersinn = Sendeleistung vergrößern

Der Trimmer ist weiterhin extern über das Batteriefach zugänglich. Entfernen Sie dazu den Batteriefachdeckel.



## 2. EFS-HS...-IRSx ab S/N 18340001 bis S/N 19390050

Der Trimmer zum Einstellen der IR-Sendeleistung ist bei allen **EFS-HS...-IRSx** des Seriennummernbereichs **S/N 18340001** bis **S/N 19390050** extern über das Batteriefach zugänglich und wie in der Abbildung rechts einzustellen.

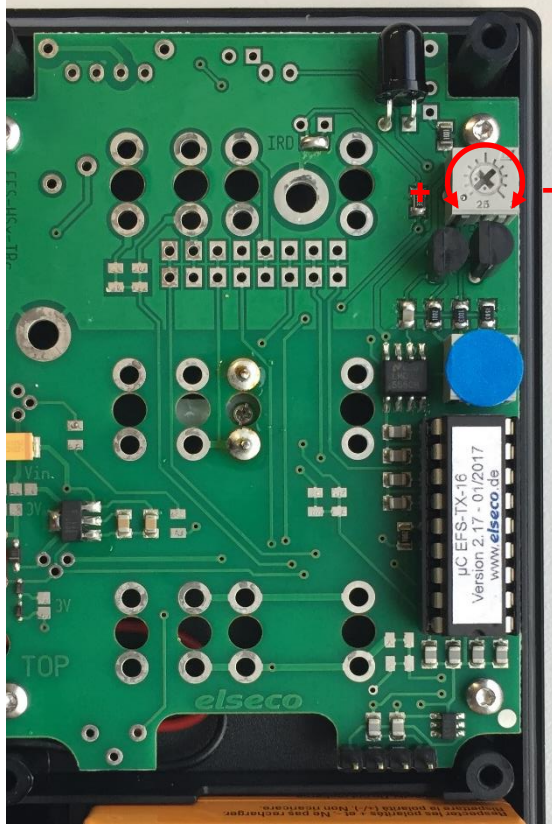
Drehung im Uhrzeigersinn = Sendeleistung vergrößern



### Allgemeine Hinweise:

- Verwenden Sie einen geeigneten Schraubendreher:  
Schlitzschraubendreher **0,4x2,5mm** oder Kreuzschlitzschraubendreher **PH0**
- Drehen Sie den Trimmer immer vorsichtig. Der Trimmer hat einen Drehbereich von **270°**.

### 3. EFS-HS...-IRSx bis einschließlich S/N 1833xxxx

EFS-HS8-...-IRSx / EFS-HS12-...-IRSx Ausführung mit Folientastatur	EFS-HSxFT-...-IRSx / EFS-HSxMT-...-IRSx Ausführung mit Folien- oder Metalltaste(n)
<p>Der Trimmer zum Einstellen der IR-Sendeleistung ist extern über das Batteriefach zugänglich.</p> <p>Entfernen Sie den Batteriefachdeckel.</p> 	<p>Der Trimmer zum Einstellen der IR-Sendeleistung ist intern gelegen und nur durch Öffnen des kompletten Gehäuses zugänglich.</p> <p>Entfernen Sie zuerst den Batteriefachdeckel. Anschließend entfernen Sie die 4 Schrauben mit denen das Gehäuse verschraubt ist.</p>  <p><b>⚠ ACHTUNG:</b> bei geöffnetem Gehäuse besteht die Gefahr von ESD-Schäden bei unsachgemäßer Handhabung.</p>

#### Allgemeine Hinweise:

- Verwenden Sie einen geeigneten Schraubendreher:  
Schlitzschraubendreher **0,4x2,5mm** oder Kreuzschlitzschraubendreher **PH0**
- Drehen Sie den Trimmer immer vorsichtig. Der Trimmer hat einen Drehbereich von **270°**.