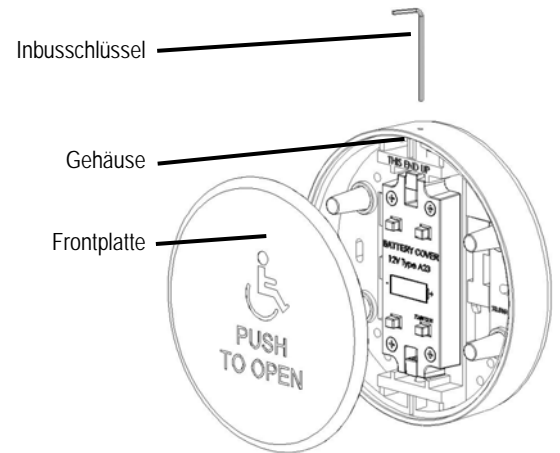


1 Reihe & Beschreibung



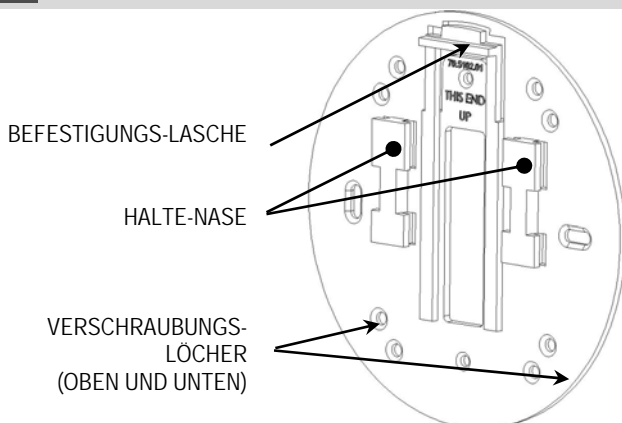
2 Technische Daten

Abmessungen:	SLR4 130mm (D) x 36,1mm (T) SLS4 130mm (H) x 130mm (B) x 36,1mm (T)
Gewicht:	SLR4 0,52 kg SLS4 0,47 kg
Material:	ABS Plastik und Edelstahl
Senderfrequenz:	433,92 MHz

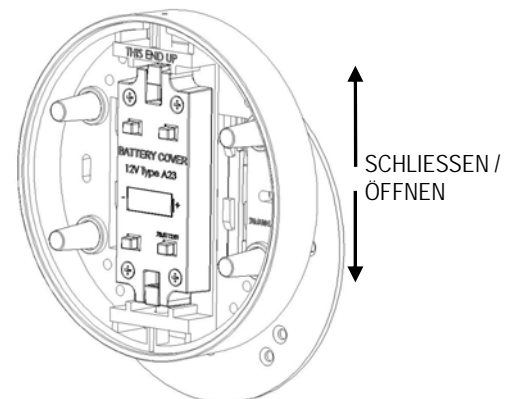
Änderungen vorbehalten

3 Einbau

1 Einbau des Gehäuses



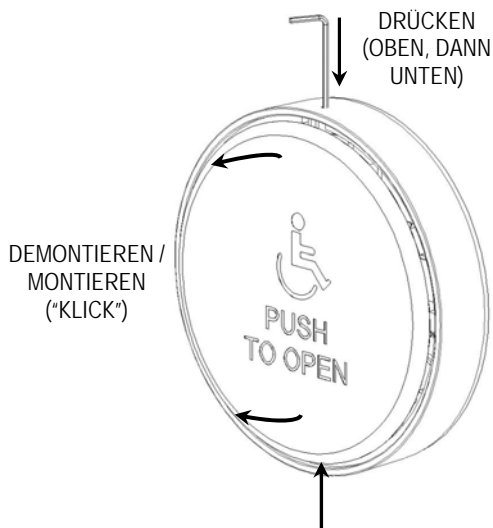
Um die Grundplatte zu installieren, drehen Sie mindestens zwei Senkkopfschrauben (#8) durch die Verschraubungslöcher. Die Grundplatte muss so montiert werden, dass der Text sich an der Oberseite befindet.



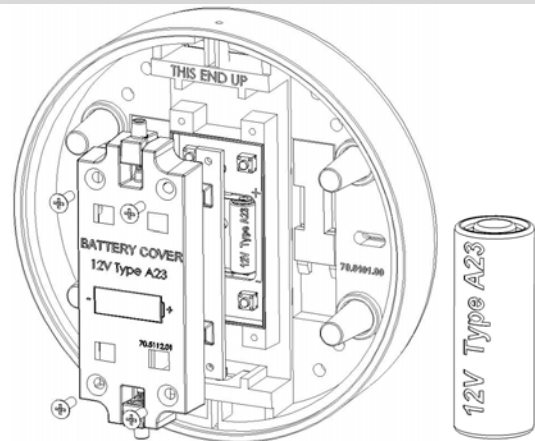
Um das Gehäuse an der Grundplatte zu befestigen, positionieren Sie das Gehäuse über die Haltenasen auf der Frontplatte und schieben Sie das Gehäuse nach unten, bis das Gehäuse einrastet. Um das Gehäuse wieder zu entfernen, drücken Sie auf die Befestigungslasche und schieben Sie das Gehäuse nach oben. Um das Gehäuse sicher zu verriegeln, empfehlen wir eine zusätzliche Schraube durch das Gehäuse und die Grundplatte zu schrauben.

2

Einbau der Frontplatte



Um die Frontplatte auf dem Gehäuse zu befestigen oder von dem Gehäuse zu entfernen, benutzen Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel (oder ein ähnliches Werkzeug) um die Federhalter einzudrücken und die Frontplatte zu lösen. Die Frontplatte muss oben und dann unten montiert bzw. demontiert werden. Wenn die Frontplatte korrekt montiert wird, hört man ein "Klicken". Es kann notwendig sein, die Frontplatte ein wenig zu drehen bis sie richtig einklickt.



POSITION DER BATTERIE
(BITTE POLARITÄT BEACHTEN)

Um die Batterie zu ersetzen, entfernen Sie die Frontplatte und die 4 Schrauben, die den Batteriedeckel (Battery Cover) befestigen. Ersetzen Sie die Batterie mit einer neuen 12V, Typ A23 Batterie und bauen sie das Push Plate (Drucktaster) wieder zusammen.

Achtung: Drehen Sie die Schrauben nicht zu fest in den Batteriedeckel. Sonst könnte der Sender sich konstant im aktivierten Zustand befinden. Der Kopf der Schrauben sollte sich auf gleicher Ebene mit dem der Batteriedeckel befinden.

CE2200

Hiermit erklärt BEA, dass sich der PUSH PLATES SLIM LINE in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden.



Für EU-Länder: Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)