

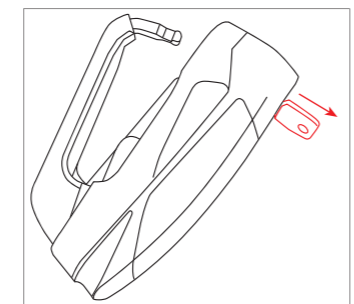
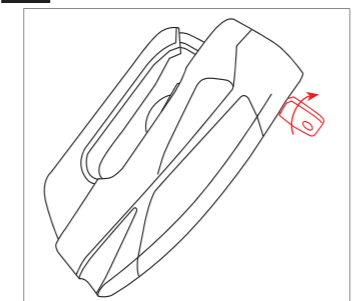


ABUS Detecto 7000 RS1

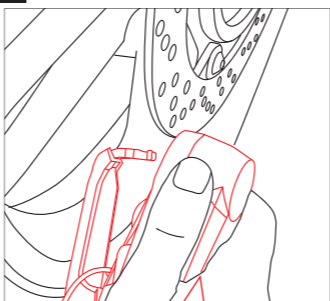


390110

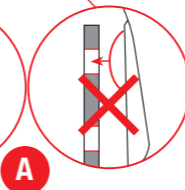
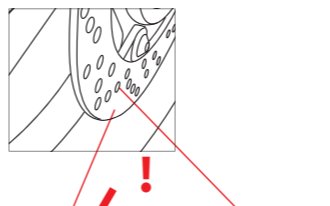
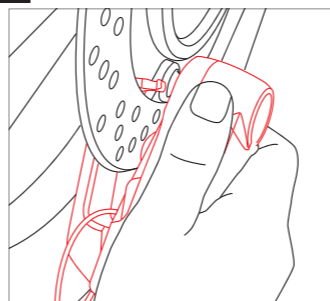
1



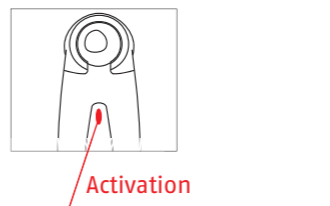
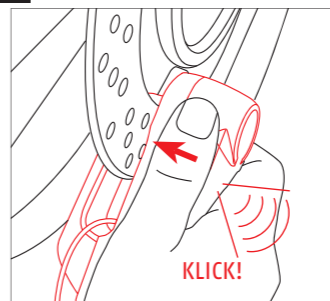
2



3



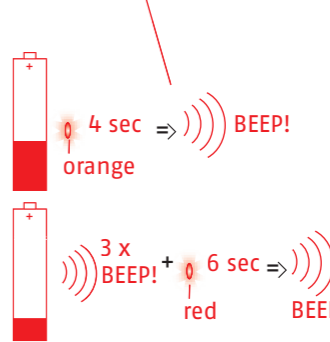
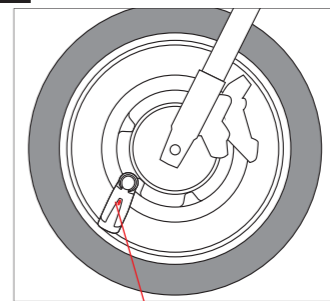
4



Activation
2 sec => BEEP!
green

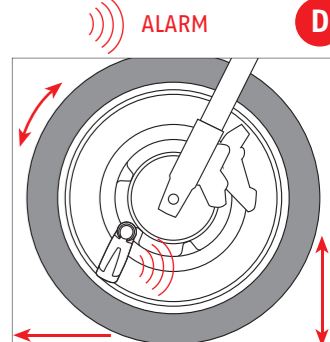
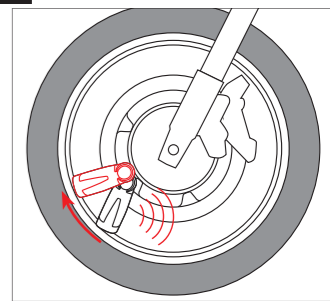
B

5



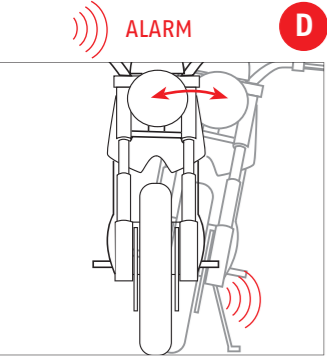
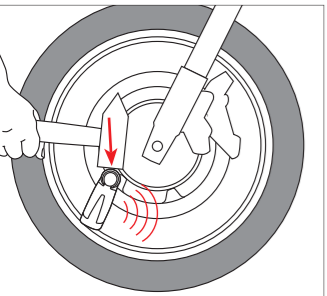
C

6



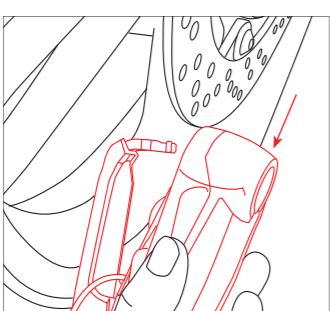
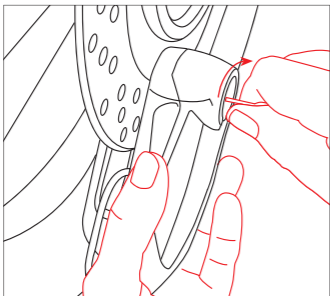
D

7

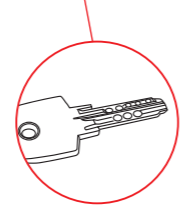
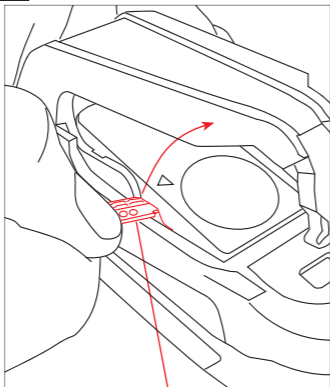


D

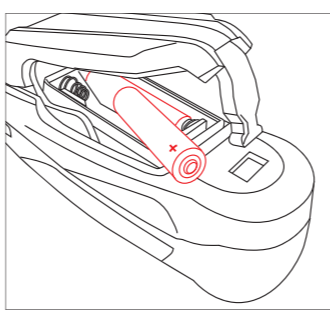
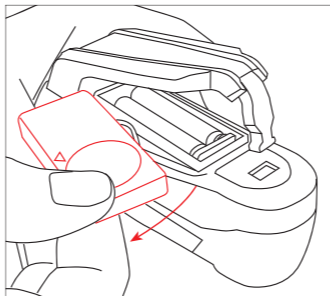
8



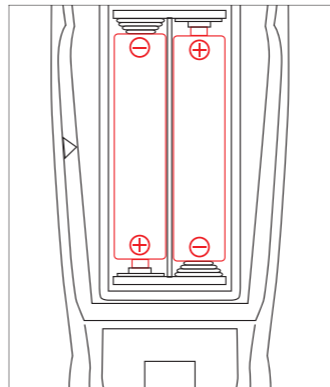
9



10



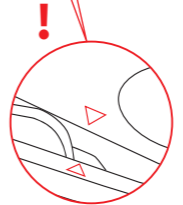
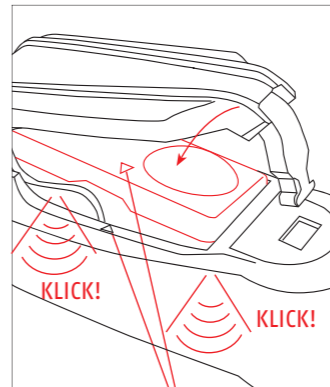
11



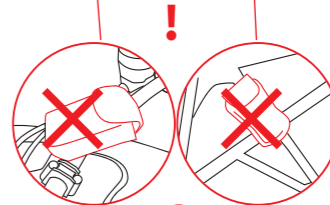
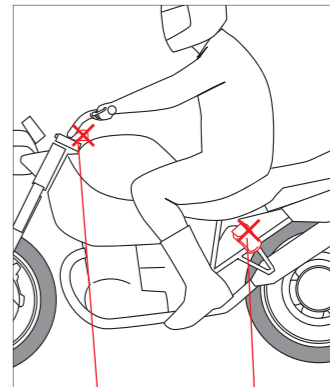
2 x AAA incl.

E

12

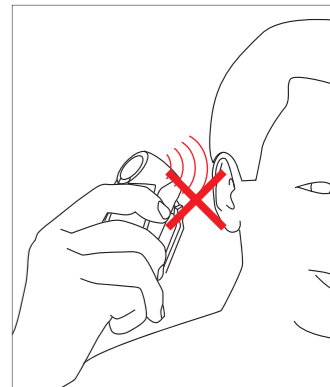


13



F

14



100 db !

A)

片手でロックの上部を持ち、ディスクローターに差し込んで、ロックのピンをインナーローターに通します。その後、真ん中にある半球の形の金属部分をディスクに押し当てます。ロックが施錠となり、アラームも設定されます。

B)

アラームがセットされたら、2 秒間 LED ランプが緑で点灯後ビーブ音が鳴ります。アラームが設定されている間は 6 秒間隔で LED ランプが赤の点滅を繰り返します。

C)

・電池残量不足の警告:アラームをセットした際に、オレンジ色で LED がすばやく点滅し、4 秒後にアラームセット完了のビーブ音が鳴ります。この場合アラーム機能は有効になっていますが、電池を交換する必要があります。

・電池残量がない場合: アラームをセットした際に、短いビーブ音が 3 回鳴り、赤の LED がすばやく点滅します。6 秒後にアラームセット完了のビーブ音が鳴ります。この場合アラーム機能が正常に作動する保証はできませんのですぐ電池を交換してください。

D)

3D 傾斜感知システムによりロックの傾きを感知するとアラームが鳴ります。アラームは約 1 5 秒間鳴り続けて、ロックの動きがないとアラームは止まります。また再度 3D 傾斜感知システムがロックの傾きを感知するとアラームが鳴ります。

E)

高品質のアルカリ単四電池の使用を推奨します。電池を挿入する際は、正しくプラス・マイナスに入れるように注意してください。

F)

安全のためバイクに乗っている間は、ハンドルやシートの下にロックを掛けないでください(事故の恐れあり)。