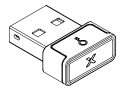
Anleitung für den Zugangskontrollschlüssel

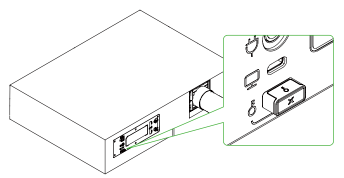


Der Zugangskontrollschlüssel dient dazu, den Zugang zu den Bearbeitungs- und verwandten Funktionen einer Lasermaschine zu kontrollieren.

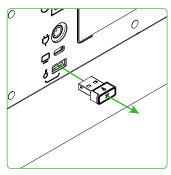
Er kann sowohl als Zugangskontrollschlüssel als auch als Anschluss für Fernverriegelung.

Funktion 1: Schlüssel für die Zugangskontrolle

Stecken Sie den Schlüssel in die Lasermaschine, um die Bearbeitung und die damit verbundenen Funktionen freizuschalten



Ziehen Sie den Schlüssel aus dem Lasermaschine, um die Bearbeitung und die damit verbundenen Funktionen zu sperren





Der Anschluss zum Einstecken des Schlüssels ist je nach Gerät unterschiedlich.

Funktion 2: Anschluss für Fernverriegelung



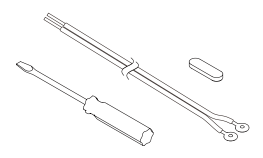
Basierend auf den Sicherheitsauswertungs- und Sicherheitssteuerungsmechanismen des LSO können Sie einen sicherheitsüberwachten Bereich einrichten, indem Sie die Fernverriegelungsfunktion des Zugangskontrollschlüssels nutzen.

Der Schlüssel besteht aus zwei Metallblechen mit
Löchern und einer Metallfeder, die den Stromkreis im
Schlüssel bilden. Sie können die hintere Abdeckung
entfernen und mit Hilfe der zwei Metallblechen mit
Löchern und der beiden Kabel mit Klemmen einen
neuen Stromkreis aufbauen. Nachdem Sie einen neuen
Stromkreis gebildet haben, können Sie die Zugangskontrolle durch Unterbrechen und Verbinden des Strom-

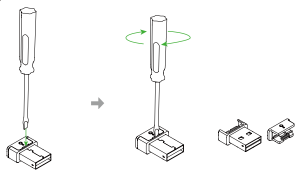
kreises durchführen.

Verbinden Sie z. B. die Drähte der einzelnen Kabel mit den Blechen am Schlüssel, kleben Sie das andere Ende jedes Kabels an den Türrahmen und kleben Sie ein Metallblech auf die Tür, um den Stromkreis durch öffnen und Schließen der Tür zu unterbrechen und zu verbinden. Im Folgenden werden die einzelnen Schritte beschrieben.

1. Legen Sie einen Schlitzschraubendreher, zwei Kabel und ein Metallblech.



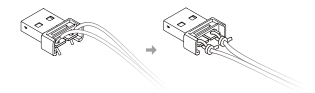
2. Entfernen Sie die hintere Abdeckung des Schlüssels.



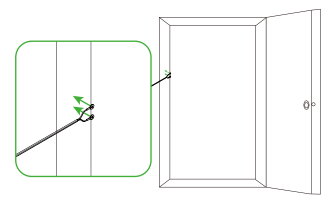


Bitte bewahren Sie die abgenommene hintere Abdeckung für die spätere Verwendung gut auf.

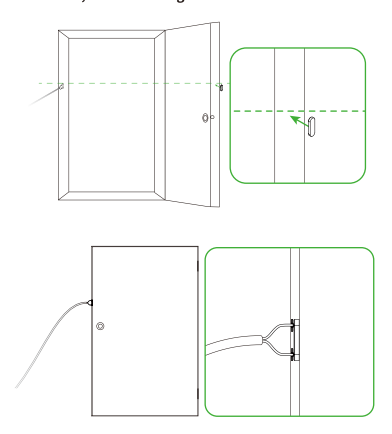
3. Führen Sie die Drähte durch die Löcher der Bleche und verdrehen Sie sie, um sie festzuziehen.



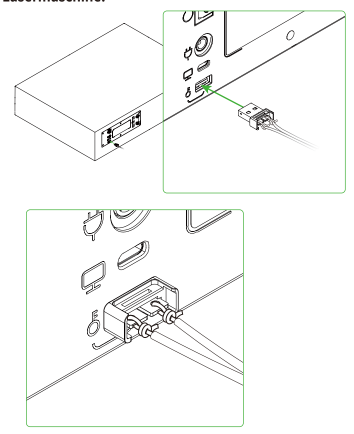
4. Kleben Sie die Klemmen der Kabel auf den Türrahmen.



5. Kleben Sie ein Metallblech in Höhe der Klemmen auf die Tür. Achten Sie darauf, dass das Blech die beiden Klemmen berührt, um den Stromkreis zu schließen, wenn die Tür geschlossen ist.



6. Stecken Sie den Schlüssel in den Anschluss am Lasermaschine.



Wenn Sie also die Tür schließen, ist der Kreislauf geschlossen und die Verarbeitung und die damit verbundenen Funktionen werden freigegeben; Wenn Sie die Tür öffnen, wird der Stromkreis unterbrochen und die Verarbeitung und die damit verbundenen Funktionen werden gesperrt.