

# Touch

Touch'n Open  
für elektronische Tresorschlösser

# Manager



Technische  
Beschreibung



 **LOCK4SAFE**  
Locks & Security Systems

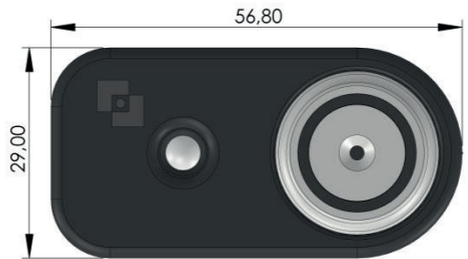
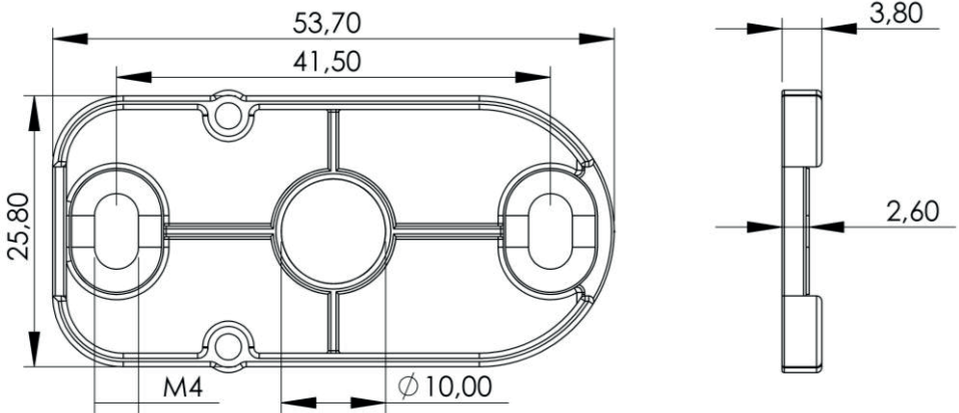
Lock4Safe BV  
Maasstraat 3d  
NL-7071 VR ULFT  
The Netherlands

[info@lock4safe.com](mailto:info@lock4safe.com)  
[www.lock4safe.com](http://www.lock4safe.com)

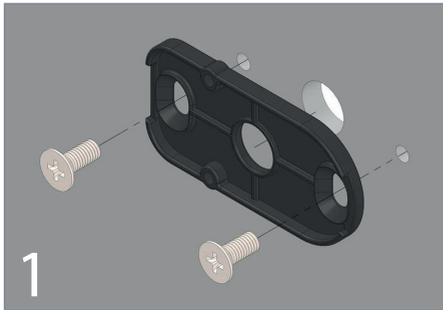
Lock4Safe BV  
Boschstr. 16  
D - 47533 Kleve  
Germany

T +49 (0)2821 894 41 90  
F +49 (0)2821 894 41 99

# Einbaumaße

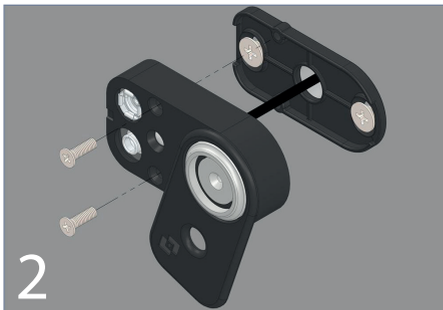


Das Dallas-Terminal wird mit zwei M4-Senkschrauben (auf Anfrage sind auch Imperial-Schrauben 8-32 UNC erhältlich) und zwei M3-Schrauben geliefert.



## Montage

- An der Tresortüre die Montage und Kabel-/Spindelbohrungen vorbereiten.
- Kabelbohrung gut entgraten, damit das Kabel nicht beschädigt werden können.
- Entfernen Sie die Rückwand vom Dallas-Terminal und befestigen Sie diese mit den mitgelieferten M4-Senkschrauben an der Tresortüre.



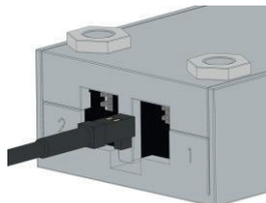
- Führen Sie das Kabel durch die Bohrung am Tresor.
- Haken Sie das Dallas-Lesegerät an der montierten Rückwand ein.
- Drehen Sie den Notbatterieschutz gegen den Uhrzeigersinn nach unten und befestigen Sie das Terminal mit den mitgelieferten M3-Schrauben an der Rückwand.

Stecken Sie das Kabel des Dallas-Terminals in den **Schlossanschluss „1“** oder **„ENT“** und die **Stromversorgungsschnittstelle** in den **Anschluss „2“** oder **„BAT“**.

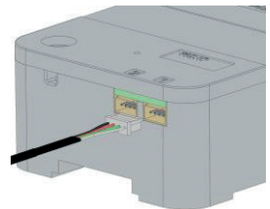
T4000 Model



T4000/M Model



T4001/M Model



## WEEE-Hinweis

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-Direktive, die am 13. Februar 2003 in die europäische Rechtsprechung aufgenommen wurde, hat zu einem weitreichenden Umdenken bei der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten geführt. Das WEEE-Logo auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht in Ihren Haushaltsabfall gegeben werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, jeglichen schädlichen Abfall von Elektro- und Elektronikgeräten zu den dafür bestimmten Sammelstellen zu bringen. Durch isolierte Sammlung und ordnungsgemäße Wiederverwendung Ihres elektrischen und elektronischen Abfalls können Sie zum Umweltschutz beitragen. Das ordnungsgemäße Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten fördert die allgemeine Gesundheit und schützt die Umwelt. Weitere Informationen zur Entsorgung, Wiederverwendung und Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfall erhalten Sie bei der Müllabfuhr, bei Recycling-Centern, sowie beim Verkäufer und Hersteller des Gerätes.

