



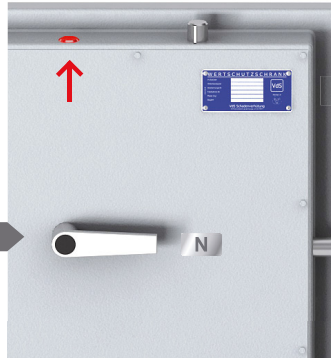
Blockiersperre von Innen bei Tresorraumtüren

Funktionsweise der Mechanik



Innerer Griff

- Neutrale Stellung
- Griff in horizontaler Stellung



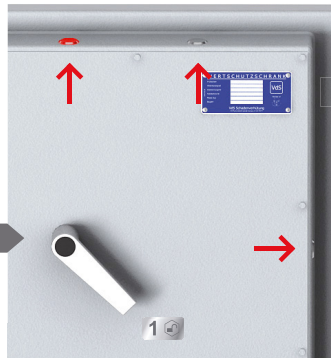
Schloss und Griff außen

- Schloss und Griff frei
- Schloss kann geöffnet und geschlossen werden



Innerer Griff

- 45° Stellung
- Aktiver Verschlussmechanismus
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



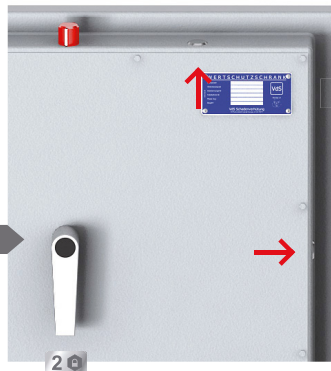
Schloss und Griff außen

- Verschlossen
- Kann von Außen nicht verschlossen werden
- Tür kann geöffnet werden



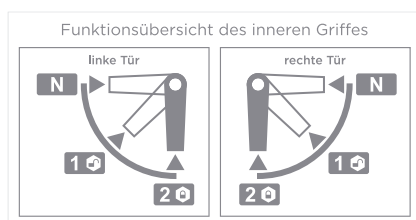
Innerer Griff

- Vertikale Stellung
- Zusätzlichen, unabhängigen Riegelbolzen ausfahren
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



Schloss und Griff außen

- Verschlossen
- Kann von Außen nicht verschlossen werden
- Es ist nicht möglich die Tür von Außen zu öffnen oder zu verschließen.



Dieser zusätzliche Schutz kann in alle unseren Türen verbaut werden.

Der zusätzliche Riegelbolzen setzt einen zusätzlichen Griff auf der Innenseite voraus.

Die Option eines zusätzlichen Griffes setzt den Einbau eines Elektronikschlosses mit 2 Tastaturen voraus, damit von Innen und Außen das Schloss bedient werden kann.