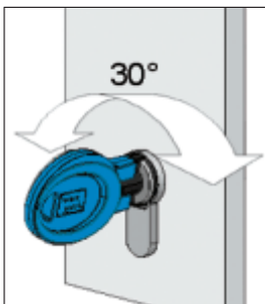
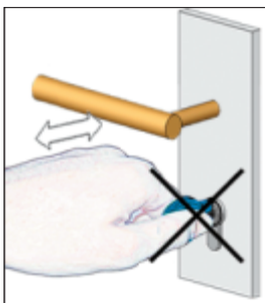


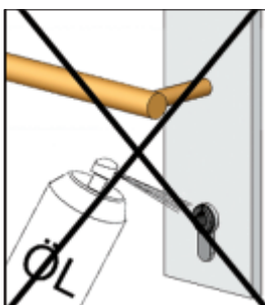
BlueChip Schlüssel in den Zylinder führen und den Schlüssel wie gewohnt um 360° drehen.
– Die seitlichen schwarzen Streben am Schlüssel müssen **während des gesamten Schließvorgangs** in die Nut / Aussparung am Zylinder einfassen. Es kann sonst vorkommen, dass Sie den Schlüssel über den schwarzen Mitnehmer des Zylinders drehen, ohne dass eine Reaktion des Zylinders erfolgt.



Sollte sich der Schlüssel im Zylinder nicht vollständig sondern nur um 30° drehen lassen, so kann das möglicherweise folgende Gründe haben:
– Der Schlüssel konnte nicht vollständig ausgelesen werden. Bitte wiederholen Sie den **Schließvorgang**.
– Es wurde keine Schließberechtigung für den Schlüssel erteilt. Bitte kontaktieren Sie die zuständige Abteilung in Ihrem Hause.
– Eventuell sind die Batterien im Zylinder verbraucht. Bei zu schwacher Batterie sind unter Umständen mehrfache Schließwiederholungen notwendig. Bitte kontaktieren Sie die zuständige Abteilung, damit die Batterien des betroffenen Zylinders schnellstens ersetzt werden können.
Wenden Sie in keinem Fall übermäßig Gewalt während des Schließvorganges an!



Die Tür immer nur mit Klinke/Knauf öffnen und schließen!
– Niemals den Schlüssel als Aufziehhilfe nutzen. Es kann sonst zum Abbrechen des Schlüssels oder zu irreparablen Schäden am Zylinder kommen.



Auf **keinen Fall** Schmierstoffe (Fette, Öle, etc.) in den Zylinder geben.
– Das BlueChip System benötigt keine Schmierung.
Den Schlüssel nicht im Schloss **stecken lassen**.
Beschleunigtes Einführen des Schlüssels oder hohen Kraftaufwand beim Schließen vermeiden.
– Dies führt nicht zu einem besseren Schließverhalten sondern kann das Schließsystem ggf. beschädigen



BlueChip Lesegeräte (alternativ zum Türzylinder):
Die Spitze des BlueChip Schlüssels mittig und unmittelbar vor den Leser halten.
Bei Berechtigung: Lämpchen am Leser blinkt grün
2 kurze Signaltöne
Öffnung der Tür
Bei Nicht-Berechtigung: Lämpchen am Leser blinkt rot
1 langer Signalton
Tür bleibt geschlossen
Aus Sicherheitsgründen wurde der Bedienabstand auf 10 mm begrenzt.