



Flexlock Visible

Smartes, robustes Drehschloss für Aufbewahrungsschränke und Spinde. Für die meisten Installationen geeignet, die derzeit mit einem Zylinderschloss mit einem Durchmesser von 22 bzw. 19 mm ausgestattet sind.

- Wird an der Außenseite montiert
- Leicht zu installieren, benutzerfreundlich
- Robust und haltbar
- Einfache Handhabung mit Schlüsselkarte
- Batteriebetrieben

Schloss für eine smartere und einfachere Verwahrung. Flexlock Visible wird an der Außenseite montiert und kann an Holz- oder Metallschränken installiert werden. Das Schloss wird mit einer Schlüsselkarte gehandhabt und lässt sich einfach programmieren, um Nutzer hinzuzufügen oder zu entfernen, oder um die Funktion des Schlosses zu verändern. Die Schließzapfen sind in mehreren unterschiedlichen Ausführungen und Längen erhältlich und somit für unterschiedliche Aufbewahrungslösungen geeignet. Das Schloss kann in Türen mit Materialstärken von max. 24 mm montiert werden. Das Schloss ist batteriebetrieben, und es ist keine externe Stromversorgung erforderlich, wodurch die Aufbewahrungslösung im Bedarfsfall einfach versetzt werden kann. Das Schloss kann vertikal oder horizontal, rechts oder links montiert werden. Es ist für einen guten Griff mit gummiertem Drehknopf versehen. Flexlock Visible ist standardmäßig in Grau erhältlich. Nur für Mifare 13,56 MHz erhältlich. Die Technik, die das Schloss steuert, kann in bereits am Arbeitsplatz verwendete Tags oder Schlüsselkarten integriert werden, ohne dass hierdurch das vorhandene System gestört wird. Die Karten zum Programmieren und für Funktionseinstellungen sind separat erhältlich. Im Standardmodus werden ein oder mehrere Benutzer mit einem Schloss verbunden, das dann als private Aufbewahrungslösung für eine Person oder eine Gruppe dient. Darüber hinaus können Sie zwischen fünf verschiedenen Funktionskarten wählen, mit denen das Schloss auf andere Modi als den Grundmodus eingestellt werden kann.

Art-Nr.	Wireless system
370000	EM
372020	Mifare

Technical specifications

Flexlock Visible



Specification	Value
---------------	-------