

// FEATURES

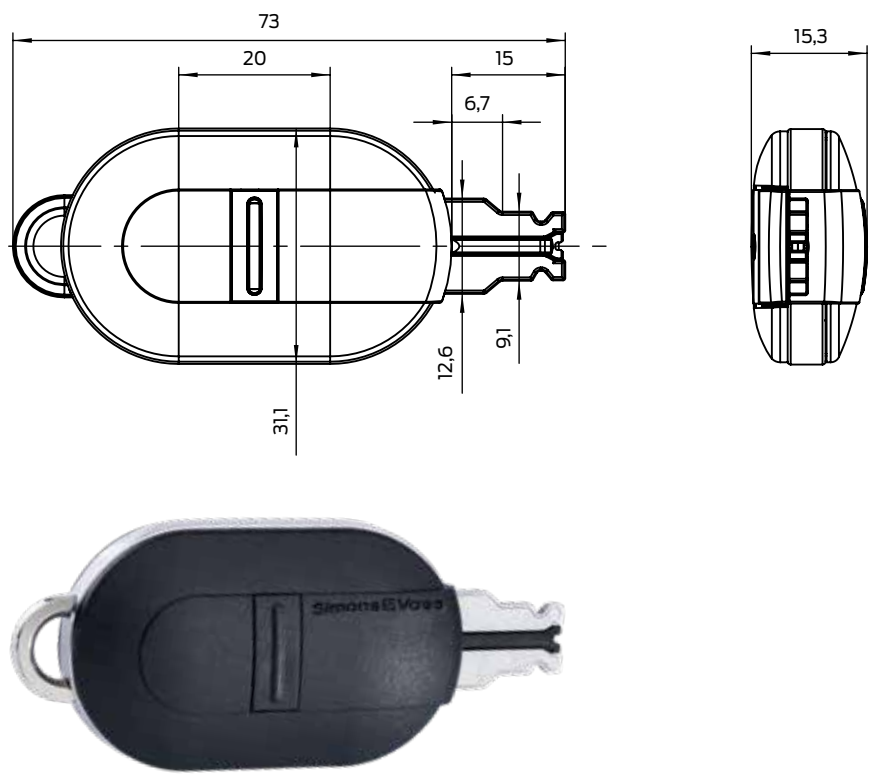
- Der FORTLOX Key wird zur Identifikation in der FORTLOX Series genutzt und kann zusätzlich als Identmedium für unsere digitalen Schließzylinder, SmartHandles und SmartRelais im System 3060 verwendet werden
- Durch das Einlegen eines RFID-Inlays ist zudem die passive Kommunikation via MIFARE® DESFire® möglich.
- Made in Germany!  
Für uns eine Selbstverständlichkeit.



// TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	schwarzer Kunststoff (Polyamid)	Temperaturbereich	-25°C bis +65°C
Abmessungen (BxHxT)	31 x 15 x 73 mm	Schutzklasse	IP67
Gewicht	32,2 g	Signalisierung	keine
Typische Lesereichweite	<ul style="list-style-type: none"><li>bis zu 20-40 cm zum Zylinder</li><li>bis zu 40 cm zum SmartHandle</li><li>bis zu 120 cm zum SmartRelais</li></ul>	Zeitzonengruppen	100+1
Batterietyp	CR2450 3V Lithium Anzahl: 1	Anzahl der Schließungen, die pro Key verwaltet werden können	256.000
Batterielebensdauer	bis zu 100.000 Betätigungen oder bis zu fünf Jahre Stand-by	Einstellbare Gültigkeit	mehr als 10 Jahre
		Speicherung von Datensätzen	<ul style="list-style-type: none"><li>G2-Schließanlagen</li><li>Begehungslisten mit bis zu 1.000 Zutritten speicherbar</li></ul>
		Upgradefähigkeit	Firmware upgradefähig über BLE

// ABMESSUNGEN



// PRODUKTVARIANTEN

Hybride Version mit Aktiv-Technologie, BLE, Single Wire in Anthrazit	SV-TRA.G2.ZB.H.GY.
Ausführung mit RFID-Inlay MIFARE® DESFire® EV3 8K	*RF.DESFIRE8K

Weitere Varianten, Optionen und Zubehör siehe Preisliste.

Maßangaben in mm