

Telefon: +49 (0)561 988 499-0 E-Mail: info@tresore.eu Internet: www.tresore.eu www.tresorschloss.de



FinKey

Übersicht Sets mit Leseeinheit FinKey SL

Sets	Artikel-Nummer	Zertifizierung	Schloss/Notschloss		Leseeinheit SL		Alarmfinger		Fernbedienung		Relaiseinheit		Anschluss-Set		Netzwerk- anbindung
Set 1	FK-3000-001-1	VdS Klasse 1		+				+	*	+		+	Anschluss- Set		
Set 2	FK-3010-001-1	VdS Klasse 1	11 11	+				+	\$	+	18	+	Anschluss- Set		
Set 3	FK-3000-001-2	VdS Klasse 2		+				+	*	+	12	+	Anschluss- Set		
Set 4	FK-3010-001-2	VdS Klasse 2	11 13	+				+	\$	+	18	+	Anschluss- Set		
Set 5	FK-3000-002-2	VdS Klasse 2		+		+	•	+	*	+	2 R	+	Anschluss- Set		
Set 6	FK-3010-002-2	VdS Klasse 2	11 13	+		+	•	+	•	+	2 R	+	Anschluss- Set		
Set 7	FK-3000-102-2	VdS Klasse 2 (beantragt)		+		+	•	+			2 R	+	Anschluss- Set	+	TCP/IP- Set
Set 8	FK-3010-102-2	VdS Klasse 2 (beantragt)	11	+		+	•	+			2 R	+	Anschluss- Set	+	TCP/IP- Set



Schloss Remote 3000/3010

 Starkes Motorschloss Remote mit oder ohne mechanischem Notschloss

Leseeinheit FinKey SL

 Fingerscanner zur Identifikation und Freigabe von bis zu 100 Fingern. Einzelne Merkmale eines Fingerabdrucks (Minutien) werden eingelesen

Alarmfinger

 Ein programmierter Alarmfinger kann im Notfall den Alarm an der angeschlossenen Einbruchmeldeanlage auslösen (Stiller Alarm)

Fernbedienung

- Zur Vergabe von IDs (Set 3 - Set 6)
- Zuordnung von Alarmfingern (Set 5 und Set 6)
- Einstellen der Relais-Öffnungszeit

Relaiseinheit

- Für ein einfaches System ist nur 1 Relais notwendig
- Sollten Zusatzfunktionen wie z.B. ein Alarmfinger (Stiller Alarm) gewünscht werden, muss ein Set mit 2 Relais gewählt werden

Anschluss-Set

- Verbindungskabel zum Anschluss aller Komponenten
- Verteilerbox
- Netzteil

TCP/IP-Set

- Netzwerkfähig
- Protokollierung von bis zu 3000 Zutrittsereignissen (mit Datum und Uhrzeit) - in Verbindung mit der Fingerprint-Einlernstation mit direktem Anschluss an den PC
- Das TCP/IP-Set beinhaltet einen Konverter und Verbindungskabel zur Integration von der Leseeinheit in das

 Notensals
- Pro Netzwerk wird zusätzlich eine Einlernstation benötigt