



Produktbeschreibung	Ein Freischalt-Medium aktiviert eine oder mehrere Funktion im Zylinder Z1, die anschließend zeitlich unbegrenzt zu Verfügung stehen. Das Medium kann zeitgleich als Identmedium verwendet werden.
Varianten	MK: RFID-Karte, MF: RFID-FOB Die verwendeten Transponder Typen können je nach Verfügbarkeit sein: -MIFARE DESFire EV1, EV2 oder EV3, -Speicher 2KB , 4KB oder 8Kb -Kapazität: 7OpF
Freischalt-Medium	Funktionsbeschreibung
MIFARE DESFire	Schreib-/ Lesefunktion für RFID-Transponder vom Typ MIFARE DESFire EV1, EV2 und EV3. Die Transponder können über den Z1 initialisiert und als Zutrittsmedium verwendet werden.
smartCode (Touchcode)	Verwendung von Codes als Zutrittsmedium.
smartGo + smartCode (Touchcode)	Verwendung von Codes und smartPhone-Apps mit smartGo-Unterstützung als Zutrittsmedium.
smartGo + Touchcode (Touchcode) + MIFARE DESFire	Schreib-/ Lesefunktion für RFID-Transponder vom Typ MIFARE DESFire EV1, EV2 und EV3. Die Transponder können über den Z1 initialisiert und als Zutrittsmedium verwendet werden. Verwendung von Codes und smartPhone-Apps mit smartGo-Unterstützung als Zutrittsmedium.
Zeitprofile + Protokoll	Auswertung zeitlich beschränkter Identmedien. Protokollierung des Zutritts und Aktivierung / Deaktivierung der Alarmanlage.
Fernprogrammierung	Benutzer mit smartPhone-App können die Türkonfiguration des Z1 aktualisieren, wenn sie von der Administrations-App die Konfiguration zugesendet bekommen. Aktuell wird nur die keyLoxx-App unterstützt.
iOS Administration	Unterstützung der Administration über die smartPhone-App für iOS.
EMA	Anbindung, Zustandsauswertung und Steuerung von Einbruchmeldeanlagen / Alarmanlagen. Verwendung der Funktion Remote-Freigabe und Remote-Sperre. Hinweis: Die Anbindung erfolgt über das Produkt multiControl.

Bestellbezeichnung	
Karte	FOB
FM-MK	FM-MF
FT-MK	FT-MF
FST-MK	FST-MF
FSTM-MK	FSTM-MF
FZP-MK	FZP-MF
FFP-MK	FFP-MF
FIOS-MK	FIOS-MF
FEMA-MK	FEMA-MF