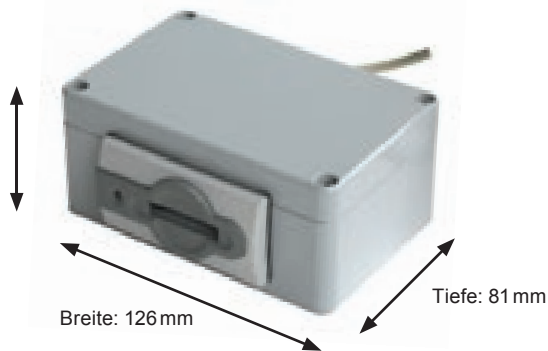


Ident-System – Electronic-Key-System – 3400/3401/3093



Electronic-Key-System als Einbausatz mit 3 zusätzlichen Schlüsseln



EKS-Lesegerät im eigenen Gehäuse (STAMA Nr. 3401)



Montagebeispiel EKS im CP-Gehäuse (STAMA Nr. 3400)

Technische Details		Beschreibung
Hersteller	Fa. Euchner	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugriffskontrolle im industriellen Umfeld ■ Ersatz für Passwörter ■ Hohe elektromagnetische Verträglichkeit, vollständig industrietauglich ■ Automatisches Log-Off wenn Schlüssel abgezogen wird
Merkmale	Electronic-Key ohne Batterie, Electronic-Key rastet in Aufnahme ein; Aufnahme beinhaltet Auswerteelektronik	
Speicherbereich	116 Byte E ² PROM (programmierbar) plus zusätzlich 8 Byte ROM (Seriennummer)	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB ■ Serielle Schnittstelle ■ Profibus-DP 	
Keys	erhältlich in den Farben: schwarz, blau, grün, rot und gelb	Erweiterungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Elektronic-Keys (STAMA Nr. 3093)
		Anwendungsgebiete <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnelle Freigabe von Maschinen- oder Prozessfunktionen ■ Verschiedene Benutzer-Zugriffsberechtigungen ■ Einfacher Zugang zu Steuerungen ohne Tastatur ■ Speicherung personal- oder prozessspezifischer Informationen

STAMA Nr.	3093	Electronic-Keys für EK-System (Fa. Euchner)
STAMA Nr.	3400	Electronic-Key-System (Fa. Euchner) – Lesegerät USB als Einbausatz
STAMA Nr.	3401	Electronic-Key-System (Fa. Euchner) – Lesegerät USB im eigenen Gehäuse