

Elektronikschloß

E2000 / E4000 / E6000

Elektronikplatine (Version 5.2)

Die Elektronikplatinen der elektronischen Verschlusssysteme sind in moderner SMD-Technik realisiert. Sie werden im Innern des Verschlußraumes angebracht. Die elektrische Verbindung zum äußeren Bedienfeld erfolgt über ein Kabel mit 8 mm Durchmesser (zur Beachtung: bei einigen Einsatzfällen sind Durchbrüche durch die Panzerung nur bis zu 100 mm² zugelassen). Zur Kontaktierung mit den Systemkomponenten dienen Miniaturstecker:

- ST1: 12-polig, zum Bedienfeld
- ST2: 2-polig, zum Schloßmodul
- ST3: 10-polig, zum optionalen Zugriffstimer und zu weiteren Systemkomponenten

