

# Elektronikschlösser

## elektromechanisches Schloßmodul

Das elektromechanische Schloßmodul der elektronischen Verschlusssysteme hat Standardanschraubmaße. Beim Eintreffen des elektrischen Öffnungssignals gibt die elektromechanische Sperrung den mechanischen Öffnungsmechanismus frei und über eine Schloßwelle kann der Schließmechanismus vom Bedienfeld aus manuell betätigt werden. Das Schloßmodul kann wahlweise in horizontaler oder in vertikaler Lage befestigt werden. Die Schloßmechanik hat eine Festigkeit von über 8 kN gegenüber Zurückdrücken des Riegels. Die Schloßwelle wird in Abhängigkeit von der Tresorwandstärke T geliefert. Unser Standardmaß ist zur Zeit T=110 mm. Eine Anpassung an die jeweilige Einbauanforderung ist aber durch den Monteur leicht möglich. Spezielle Maße können aber auch bestellt werden.

