

## SP/SQS Geldtransportsysteme



### Q-RACK UNIVERSAL

Das Q-RACK UNIVERSAL wird überwiegend in Gebäuden im Backoffice zur Sicherung von Banknoten eingesetzt, aber auch auf ungepanzerten Lieferfahrzeugen im Handel zur Sicherung der Abholungen aus den Filialen. Automatische mechanische Sicherung und ein mechanisches Schloss.

Durch das Q-RACK UNIVERSAL wird das TIMELOCK und RACKLOCK von SP/SQS-Koffern überwacht und gesteuert.

Q-RACKS sichern, überwachen und steuern SP/SQS-Koffer in Gebäuden und auf Fahrzeugen.

Q-RACK STARTER und Q-RACK UNIVERSAL können ohne eine Stromversorgung betrieben werden, alle anderen Modelle benötigen eine Stromversorgung.

### Q-RACK STARTER

Das Q-RACK STARTER wird überwiegend auf gepanzerten Geldtransportfahrzeugen eingesetzt, aber auch zur Sicherung in Gebäuden.

Durch das Q-RACK STARTER wird das TIMELOCK von SP/SQS-Koffern überwacht und gesteuert.



### Q-CHANGEPLATE

Die Q-CHANGEPLATE gewährleistet ein schnelles umsetzen eines Q-RACK STARTER von einem Fahrzeug in ein anderes Fahrzeug.



## Q-RACK EINSATZVARIANTEN



## Q-RACK VERTIKAL

Das Q-RACK VERTIKAL wird überwiegend in Fahrzeugen für den internen Transport von Banknoten eingesetzt, aber auch für die Sicherung in Gebäuden.



## Q-RCS RACK CONTROL SYSTEM

## Q-RACK HORIZONTAL

Das Q-RACK HONRIZONTAL wird überwiegend in Fahrzeugen für den internen Transport von Banknoten eingesetzt, aber auch für die Sicherung in Gebäuden.



Das Q-RCS RACK CONTROL SYSTEM überwacht und steuert Q-RACKS in einem ungepanzerten Fahrzeug. Die Q-RACKS sind mit einem RFID-Leser ausgestattet über ein modulares BUS-System miteinander verbunden. Es können maximal 99 Q-RACKS mit einem Q-RCS gesteuert werden und eine permanente Inventur des Fahrzeuges ist möglich.