

Neue Leseeinrichtung RFID-cryplock R/K-MD

Mit der neuen cryplock-Leseeinrichtung setzt die TELENOT ELECTRONIC GMBH Maßstäbe hinsichtlich Design und Bedienungsfreundlichkeit. Die hinterleuchtete, kapazitive Tastatur bietet höchsten Bedienkomfort und darüber hinaus maximalen Schutz gegen Umwelteinflüsse im Außenbereich (Schutzart IP 64). Das formschöne, flache Gehäuse passt sich harmonisch in jede Gebäude- und Raumgestaltung ein.

Die Leseeinheiten dienen als Eingabeeinrichtung zur Scharf-/Unscharfschaltung eines Einbruchmeldesystems und für Zutrittsberechtigungen. Mit der verkrypteten Übertragung auf Basis MIFARE nach Standard ISO/IEC 14443 A sind die Leser technologisch führend und erfüllen alle Voraussetzungen für die erweiterten Anforderungen des VdS ab dem Jahr 2010. Darüber hinaus ist bei den Lesern die Sabotageüberwachung der Anschlussleitung durch Pollingverfahren gemäß Forderungen des BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) möglich.

Die Aktivierung des HF-/ Tastaturlesers erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren 1- bis 12-stelligen Codes und/oder berührungslos mittels eines berechtigten Mifare-Transponders (ISO/IEC 14443 A). Bei Aktivierung wird die Hintergrundbeleuchtung für mindestens 20 s eingeschaltet. Damit ist auch bei Nacht eine optimale Bedienung gewährleistet. Die gesamte Glasfläche dient als Eingabebereich für den HF-Transponder. Die Signalisierung der Betriebszustände erfolgt komfortabel direkt an der Leseeinheit mittels drei LED und eines Piezo-Tongebbers.

Die cryplock-Leser können an die TELENOT-Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H und 400H mit comlock-Schnittstelle, am Türmodul comlock 410, am Schaltmodul comlock 1030 oder an die Auswerteeinheit comlock 3000 für Zutrittskontrolle angeschlossen werden. Die Leseeinrichtung steht in den Farbvarianten verkehrsweiss und graualuminium (silber) zur Verfügung.

Weitere Informationen können direkt bei der TELENOT ELECTRONIC GMBH per Mail an info@telenot.com oder Telefon 07361/946-502 angefordert werden.

