



Die komplette Codeschloßelektronik mit bis zu zwei potentialfreien Relaisausgängen befindet sich in der Tastatur. Die Tastaturen können mit Folientastatur oder in Vandalismus geschützter Ausführung geliefert werden. Der Anwendungsbereich liegt da, wo eine Trennung von Tastatur und Auswertelektronik aus Sicherheitsgründen nicht nötig ist. Die Tastaturen sind wetterbeständig und für den Außeneinsatz geeignet. **IP67**

Folgende Funktionen sind möglich:
Bis zu fünf verschiedene Codes arbeiten auf ein Relais. Wahlweise als 1 Schließer, oder 1 Wechsler.
Zwei Verschiedene Codes arbeiten auf zwei Relais (Schließer)
Für besondere Anwendungsfälle sind auf Kundenwunsch Sonderfunktionen möglich.
Die Versorgungsspannung beträgt 12-24V DC oder 12 V AC, 30mA.
Die Relaisausgänge schalten maximal bis zu 1A 24V AC/DC



Complete code lock electronics with up to two relay outputs floating is in the keyboard. The keyboards can be supplied with membrane keypad or in vandalism of protected construction. The range of application lies there, where a separation from keyboard and evaluation electronics for safety reasons is not necessary. The keyboards are weather-resistant and suitable for outdoor use. **IP67**

The following functions are possible: Up to five different codes work on a relay. Alternatively as 1 normally open contact, or 1 change-over switch. Two different codes work on two relays (normally open contacts). For special applications special functions are possible on customer's request.

Supply voltage amounts to 12-24V DC or 12 V AC/DC, 30 mA.

The relay outputs switch AC to maximally up to 1A - 24V AC/DC



L'électronique de serrure de code complète jusqu'à deux sorties de relais potentialfreies se trouve dans le clavier. Les claviers peuvent être livrés avec le clavier de feuille ou dans un vandalisme de mise en oeuvre protégée. Le champ d'application se trouve là, où une séparation de clavier et d'électronique d'évaluation des raisons de sécurité n'est pas nécessaire. Les claviers sont protégés contre des influences météorologiques et de manière appropriée pour l'engagement extérieur. **IP67**

Les fonctions suivantes sont possibles : Jusqu'à cinq codes différents travaillent sur un relais. Facultativement comme 1 Ouvrez normalement le contact ou 1 contact ouvert maintenu. Deux codes différents travaillent sur deux relais Pour des cas d'application particuliers, sur un souhait des clients, des fonctions spéciales sont possibles. La tension s'élève à 12-24V courant continu ou 12V/AC, 30 mA.

Les sorties de relais enclenchent au maximum jusqu'à 1A à 24V AC/DC.



Bild	Art. Nr.	BEZEICHNUNG	FUNKTION	PREIS €
1	330279	KCT - AX - AP	Code-Tastatur quadratisch, Folienoberfläche, Aufputz	
—	330102	KCT - AX - UP	Code-Tastatur quadratisch, Folienoberfläche, Unterputz	
2	330100	KCT - AX - AP - V	Code-Tastatur quadratisch, Aufputz, Antivandal	
—	330101	KCT - AX - UP - V	Code-Tastatur quadratisch, Unterputz, Antivandal	
3	330878	CTQX - LED - F	Code-Tastatur quadratisch, LED - Beleuchtung, Folienoberfläche	
4	330879	CTQX - LED - V	Code-Tastatur quadratisch, LED - Beleuchtung, Antivandal	
5	330880	CTLX - LED - F	Code-Tastatur lang, LED - Beleuchtung, Folienoberfläche	
—	330881	CTLX - LED - V	Code-Tastatur lang, LED - Beleuchtung, Antivandal	
6	330882	CTLMX - LED - F	Code-Tastatur lang, Metallrahmen, LED - Beleuchtung, Folienoberfläche	
7	330883	CTLMX - LED - V	Code-Tastatur lang, Metallrahmen, LED - Beleuchtung, Antivandal	
8	330884	CTQX - EL - F	Code-Tastatur quadratisch, EL - Hintergrundbeleuchtung, Folienoberfläche	
9	330885	CTQX - EL - V	Code-Tastatur quadratisch, EL - Hintergrundbeleuchtung, Antivandal	
10	330886	CTLX - EL - F	Code-Tastatur lang, EL - Hintergrundbeleuchtung, Folienoberfläche	
11	330887	CTLX - EL - V	Code-Tastatur lang, EL - Hintergrundbeleuchtung, Antivandal	
12	330888	CTLMX - EL - F	Code-Tastatur lang, Metallrahmen, EL - Hintergrundbeleuchtung, Folienoberfläche	
13	330889	CTLMX - EL - V	Code-Tastatur lang, Metallrahmen, EL - Hintergrundbeleuchtung, Antivandal	
	000000	2 RELAIS	* Mehrpreis für 2 Relais - Ausführung	