

**Draht anschließen:**

Draht einfach einstecken.  
(Massivleiter Ø 0,4-0,8mm)

**Draht lösen:**

Orangen Drücker betätigen.  
Draht herausziehen.

**Beschreibung:**

Das CLE-200 ist ein Codeschloss mit zwei unabhängigen Schaltkontakten, welche über unterschiedliche Codes (1..8-stellig) gesteuert werden. Die Einschaltdauer läßt sich individuell zwischen 1-99 Sekunden einstellen. Alternativ kann ein Umschaltbetrieb realisiert werden, welcher bei der ersten Codeeingabe den Kontakt ein- und bei der zweiten Codeeingabe wieder ausschaltet. Werden fehlerhafte Codes eingegeben, so sperrt sich das Codeschloss nach der fünften Falscheingabe für 60 Sekunden und signalisiert dies durch einen Alarmton. Jede weitere Falscheingabe löst erneut die Sperrung und den Alarmton für 60 Sekunden aus. Alle Einstellungen des Codeschlosses werden über die Tastatur vorgenommen und sind durch einen Mastercode vor Manipulationen geschützt.

**Technische Daten:**

Betriebsspannung: 12V AC oder 15V DC  
 Stromaufnahme: Ruhe: ca. 10mA Aktiv: max. 70mA  
 Schaltkontakte: potentialfrei (max. 24V / 1A)

**Signaltöne:**

Tastenquittierung: tüüt (0,2 Sek)  
 Eingabe OK: tüüüüüüüüüüüüüt (1Sek)  
 Eingabe falsch: tüüt...tüüt...tüüt (6x)  
 Alarm: tüüt...tüüt...tüüt (60 Sek)

### Werkseinstellungen:

Schaltcode 1:       **1 2 3**  
Schaltcode 2:       **4 5 6**  
Schaltdauer 1:      **3** Sek.  
Schaltdauer 2:      **3** Sek.  
Mastercode:         **7 8 9**

### Aktuelle Einstellungen:

.....  
.....  
.....Sek.  
.....Sek.  
.....

### Programmierung:


#### Hinweis:

Die Codes müssen so gewählt werden, dass diese eindeutig zuzuordnen sind.





(Nicht erlaubt: Code1=1234 Code2=123)

Wird kein Schaltcode programmiert ( Codeprogrammierung wird ohne Eingabe eines Codes mit der Taste  beendet ), kann der Schaltkontakt durch Drücken der Taste  aktiviert werden.





Zur Aktivierung des Umschaltbetriebs wird die Schaltdauer = 0 Sekunden eingestellt.

Durch Drücken der Taste  kann der aktuelle Vorgang abgebrochen werden.





#### Schaltcode 1:

- Taste  drücken und halten, zusätzlich Taste  drücken und 3 Sekunden halten, bis Signalton ertönt.
- Aktuellen Mastercode eingeben - Signalton ertönt.
- Taste  drücken - Signalton ertönt.
- Schaltcode eingeben und Taste  drücken - Signalton ertönt.





#### Schaltcode 2:

- Taste  drücken und halten, zusätzlich Taste  drücken und 3 Sekunden halten, bis Signalton ertönt.
- Aktuellen Mastercode eingeben - Signalton ertönt.
- Taste  drücken - Signalton ertönt.
- Schaltcode eingeben und Taste  drücken - Signalton ertönt.





#### Schaltdauer 1:

- Taste  drücken und halten, zusätzlich Taste  drücken und 3 Sekunden halten, bis Signalton ertönt.
- Aktueller Mastercode eingeben - Signalton ertönt.
- Taste  drücken - Signalton ertönt.
- Schaltdauer in Sek. (1-99 oder 0) eingeben und Taste  drücken - Signalton ertönt.

#### Schaltdauer 2:




- Taste  drücken und halten, zusätzlich Taste  drücken und 3 Sekunden halten, bis Signalton ertönt.
- Aktuellen Mastercode eingeben - Signalton ertönt.
- Taste  drücken - Signalton ertönt.
- Schaltdauer in Sek. (1-99 oder 0) eingeben und Taste  drücken - Signalton ertönt.

#### Mastercode:

- Taste  drücken und halten, zusätzlich Taste  drücken und 3 Sekunden halten, bis Signalton ertönt.
- Aktuellen Mastercode eingeben - Signalton ertönt.
- Taste  drücken - Signalton ertönt.
- Neuen Mastercode eingeben und Taste  drücken - Signalton ertönt.

#### Mastercode zurücksetzen:

Wurde der Mastercode vergessen, kann dieser auf die Werkseinstellung (789) zurückgesetzt werden.

- Spannungsversorgung abschalten.
- Gleichzeitig die Tasten  +  +  drücken und halten.
- Spannungsversorgung wieder einschalten - Signalton ertönt.