

### Codeschloss

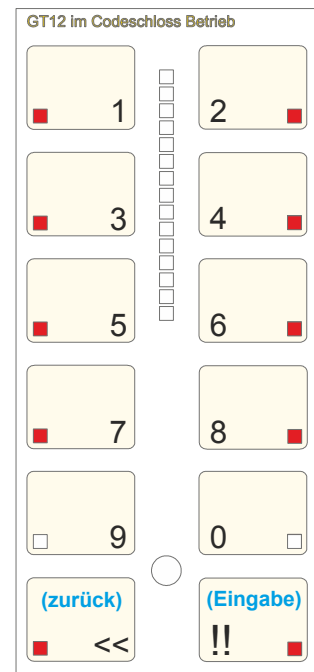
#### Eingebaute Modulfunktion ab Firmware 1E04.. (04.2020) in Unterputzmodulen LCN-UPS usw. Einrichtbar mit Software LCN-PRO ab Version 6.8.0

Ab sofort können die Taster LCN-GT12, LCN-GT6 und LCN-GT8 zusätzlich zu Ihren bisherigen Funktionen auch als sicheres Codeschloss verwendet werden.

Das LCN-GT12 kann in zwei Modi betrieben werden. Einmal als festes Codeschloss oder im Mischbetrieb. Dann arbeitet das LCN-GT12 weiterhin als normaler Taster ohne Einschränkungen, Funktionen und Tastenform können wie bisher frei gestaltet werden.

Per Kommando wird das LCN-GT12 in den Codeschloss-Betrieb umgeschaltet und springt nach einer einstellbaren Zeit wieder in den Normalbetrieb zurück. Im Codeschloss-Modus ändert sich die Tastenbelegung: Die ersten zehn Tasten werden zur Eingabe des Codes benutzt. Eine Korrektur-Taste dient der Löschung der zuletzt eingegebenen Ziffer. Die Taste rechts unten dient der Bestätigung, wenn der Code vollständig eingegeben wurde. Diese Codes dürfen 2 - 8 Ziffern lang sein. Bei korrekter Eingabe wird eine beliebige Funktion ausgelöst.

Das LCN-Codeschloss bietet 15 verschiedene Codes, die direkt im Modul jeweils eine individuelle Aktion auslösen. So können unterschiedliche Nutzergruppen unterschiedliche Berechtigungen erhalten. Auch per globaler Visualisierung LCN-GVS können die Schlüssel ausgewertet werden, dann ist die Anzahl der möglichen Codes unbegrenzt.

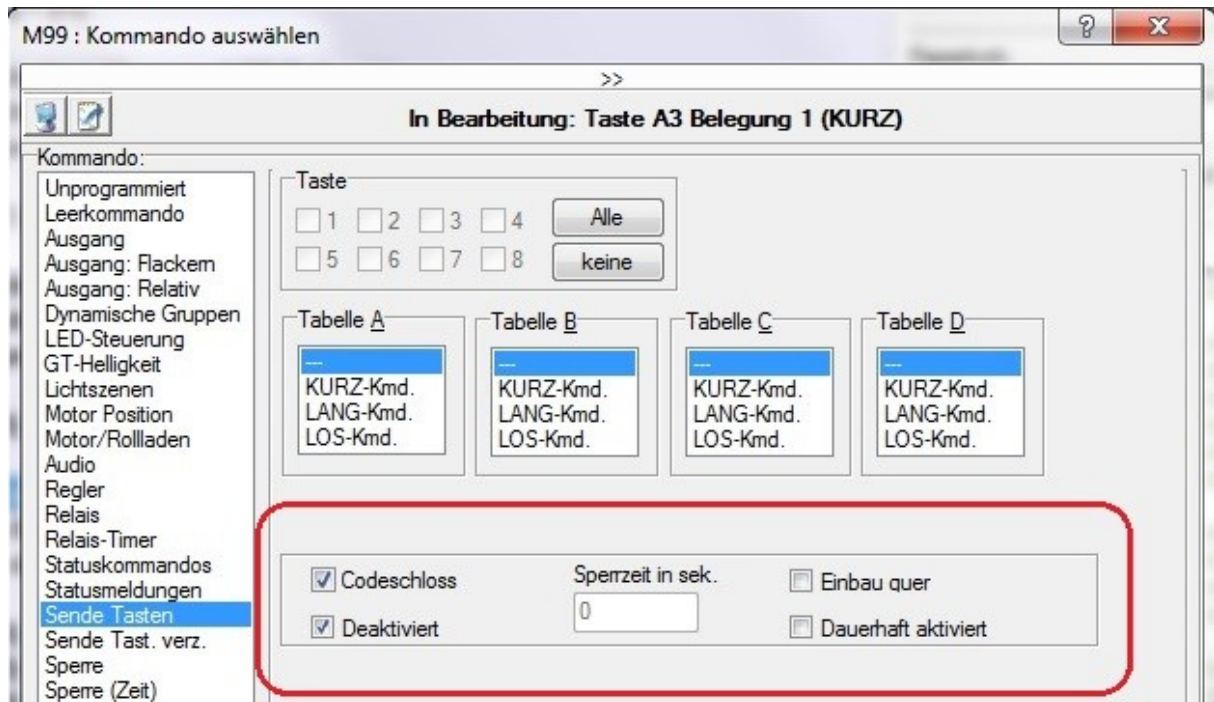


Das LCN-GT12 kann auch quer montiert werden. Damit ändert sich die Tastenbelegung des Codeschloss.

Auch die kleineren Tastenfelder LCN-GT6 und LCN-GT8 können als Codeschloss verwendet werden. Da sie weniger Tasten haben, ist lediglich der Wertebereich der Ziffern eingeschränkt.



Die Einstellungen finden Sie in der LCN-PRO hier:



Codeschloss                      Damit wird der Betrieb vorbereitet

Deaktiviert                        ausser Betrieb

Sperzeit in sek                    in Betrieb, zeitlich begrenzt auf z.B. 10 Sekunden

Dauerhaft aktiv                    in Betrieb, ohne Zeit-Begrenzung

Einbau quer:                        Stellt die Tastenbelegung um

Hinweis: Diese Einstellungen werden nicht gespeichert. Nach Spannungswiederkehr sind die gewünschten Funktionen wieder zu aktivieren.



Beispiel-Beschriftung für Mischbetrieb

Der Code ist immer im Busmonitor der LCN-PRO sichtbar. Er ist immer auf 8 Stellen erweitert. Möchte ein Anwender z.B. nur 1234 eingeben, sind die restlichen Stellen mit 'f' aufzufüllen.

Eingeben kann man den Code im gleichen Modul unter 'Transpondercodes'. Da kann man auch jedem Code eine beliebige Taste zuordnet. Es können bis zu 15 unterschiedliche Codes hinterlegt werden.

The screenshot shows the 'M122 : Transpondercodes' window with tabs for 'Codes 1..4', 'Codes 5..8', 'Codes 9..12', and 'Codes 13..16'. The 'Codes 1..4' tab is active. It displays four code entries:

- Code 1:**  Aktiv, Code: 1234FFFF (6 oder 8 Zeichen)sendet, Tabelle C, Taste 1 (KURZ)
- Code 2:**  Aktiv, Code: 8642FFFF (6 oder 8 Zeichen)sendet, Tabelle C, Taste 2 (KURZ)
- Code 3:**  Aktiv, Code: (empty) (6 oder 8 Zeichen)sendet, (empty) dropdown, (empty) dropdown
- Code 4:**  Aktiv, Code: (empty) (6 oder 8 Zeichen)sendet, (empty) dropdown, (empty) dropdown

Wenn man in der letzten Spalte '00000000' eingibt, lösen falsche und ungültige Codes diese hier eingestellte Taste aus – z.B. für Alarmmeldung.

The screenshot shows the 'M122 : Transpondercodes' window with tabs for 'Codes 1..4', 'Codes 5..8', 'Codes 9..12', and 'Codes 13..16'. The 'Codes 13..16' tab is active. It displays four code entries:

- Code 13:**  Aktiv, Code: (empty) (6 oder 8 Zeichen)sendet, (empty) dropdown, (empty) dropdown
- Code 14:**  Aktiv, Code: (empty) (6 oder 8 Zeichen)sendet, (empty) dropdown, (empty) dropdown
- Code 15:**  Aktiv, Code: (empty) (6 oder 8 Zeichen)sendet, (empty) dropdown, (empty) dropdown
- Code 16:**  Aktiv, Code: 00000000 (6 oder 8 Zeichen)sendet, Tabelle C, Taste 8 (KURZ)

Diese Dokumentation dient Ihrer Information und wird von uns kostenlos zur Verfügung gestellt. © ISSENDORFF KG  
Programmierschlüssel sind unverbindliche Muster, die wir nach bestem Wissen erstellen. Sie beziehen sich auf zum Zeitpunkt der Erstellung machbare Lösungen. Dem Errichter obliegt allein die Verantwortung für Sicherheit und Funktion. Erwähnte Produkte oder Produkteigenschaften stellen nicht automatisch eine Lieferverpflichtung dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Markennamen unter Anerkennung des Eigentums der eingetragenen Markeninhaber verwendet. LCN ist ein eingetragener Warenname der ISSENDORFF KG, D-31157 Sarstedt.