- **D** Montageanleitung Schlüsseltaster für Unterputz-Montage
- (GB) Assembly Instructions
 Key-Operated Button for Flush Mounting
- Instructions de montage
 Bouton-poussoir à clé pour montage sous
 crépi
- Montage-aanwijzing Sleuteltaster voor inbouwmontage
- Manual de instrucciones
 Pulsador de llave para montaje
 empotrado
- Instruções de montagem Interruptor de chave para montagem embutida
- Monteringsanvisning Låsknapp för infälld montering
- Asennusohje
 Avainkytkin seinän sisällä
- Monteringsveiledning Nøkkelbryter til skjult innstallasjon
- © Οδηγία χρήσης Εντοιχιζόμενο σύστημα κλειδαριάς με κουμπί
- Istruzioni per il montaggio
 Pulsante a chiave per il montaggio incassato
- Monteringsvejledning
 Nøgleafbryder til skjult installation

Art.-Nr.: 21.002.20

ST 100 UP



Allgemein:

Der Schlüsseltaster Typ ST 100 UP dient zum manuellen Ansteuern des Garagen- oder Hoftorantriebes. Eine Anpassung an das Haus-Schließsicherheitssystem ist durch Austausch des Zylinders möglich.

Montage und Anschluß:

- Montageort festlegen.
- ST 100 UP aufschrauben und Abdeckung abnehmen.
- Schlüssel in den Zylinder stecken.
- Schlüssel ein wenig nach links oder rechts drehen und den Einsatz herausziehen.
- Loch für das Gehäuseunterteil in die Wand stemmen.
- Abisoliertes Kabel (mind. 2x0,65 mm²ø) entweder von hinten oder oben einführen.
- Gehäuseunterteil soweit in die Wand einputzen, daß es mit dem Putz abschließt.
- Wenn der feste Sitz des Gehäuseunterteiles gewährleistet ist, kann je ein Draht in die Klemmen (zwischen dem grünen Zapfen) eingeführt und festgeschraubt werden.
- Einsatz auf das Gehäuseunterteil stecken. Der Zylinder muß dabei auf 000 stehen!
- Dichtung und Abdeckung montieren.
- Kabel zur Steuerung des Garagen- oder Hoftorantriebes verlegen und nach Anleitung des jeweiligen Antriebes anschließen, z. B. Tasteranschlußklemmen.

Wichtiger Hinweis:

Bei Verwendung des ST 100 UP für Garagen- oder Hoftorantriebe darf **keine** externe Spannung (z. B. **keine** 230 V ~) an den ST 100 UP angeschlossen werden!