

**Einhell®**

- ⓓ **Montageanleitung**  
**Schlüsseltaster für Unterputz-Montage**
- Ⓒⓑ **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**  
Nøkklebryter 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**

**D****Allgemein:**

Der Schlüsseltaster Typ ST 100 UP dient zum manuellen Ansteuern des Garagen- oder Hoftorantriebes. Eine Anpassung an das Haus-Schließersicherheitssystem 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.  $2 \times 0,65 \text{ mm}^2 \varnothing$ ) 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 09<sup>00</sup> 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!