



Schutzbeschlag ES1 Drücker/Knopf ES1 Security fitting lever handle/knob

902.81.032	902.83.032
902.81.033	902.83.033
902.81.034	902.83.034
902.81.035	902.83.035

Deutsch

1. Knopf (10) mit Wechselstift (9) auf dem Unterschild (4) und dem Deckschild (5) fest verschrauben.
2. Profilzylinder in die Türe einsetzen, Bohrschablone mit Profilzylinder und Vierkantstift fixieren und Bohr-löcher mit einem Vorstecher auf beiden Seiten des Türblattes anzeichnen.
3. Löcher von beiden Seiten mit einem 11 mm Ø Bohrer bohren. **Vorsicht:** Bei der mittleren Bohrung nicht in das Einsteckschloss bohren!
4. Stulpschraube des Profilzylinders lösen, Außenschild (4) und Unterteil des Innenschildes (3) aufsetzen, dabei auf die Ausrichtung des Vierkantstiftes (9) mit der Kerbe zur Madenschraube des Drückerlochteiles achten.
5. Schildunterteile (3 + 4) mit den beiliegenden Verbindungsschrauben M6 (6) durch das Schloss verschrauben.
6. Abdeckung (2) auf das montierte Unterteil (3) aufclippen.
7. Führungshülse in das Innenschild einsetzen und das Drückerlochteil (1) auf den Vierkantstift (9) aufsetzen. Drückerlochteil mit der beiliegenden Madenschraube (7) und dem Innensechskantschlüssel (8) befestigen. *Bitte achten Sie auf den korrekten Sitz der Schlitzseite des Stiftes zur Madenschraube hin.*

English

1. Securely screw the knob (10) with the alternate spindle (9) onto the lower backplate (4) and the cover plate (5).
2. Insert the profile cylinder into the door, secure the drilling template with the profile cylinder and square spindle and mark the holes by using an awl on both sides of the door leaf.
3. Drill the holes from both sides by using an 11 mm Ø drill. **Caution:** Do not drill into the mortise lock when drilling the centre hole!
4. Loosen the forend screw of the profile cylinder, apply the external backplate (4) and the lower part of the internal backplate (3), while paying attention to the alignment of the square spindle (9) with the notch toward the grub screw of the lever handle aperture part.
5. Screw the lower backplate parts (3 + 4) together with the enclosed connecting screws M6 (6) through the lock.
6. Clip the cover (2) onto the assembled lower part (3).
7. Insert the guide sleeves into the internal backplate and place the lever handle aperture parts (1) onto the square spindle (9). Attach the lever handle aperture parts by using the enclosed grub screw (7) and Allen key (8). *Please observe the proper seating on the slotted side of the spindle toward the grub screw.*

