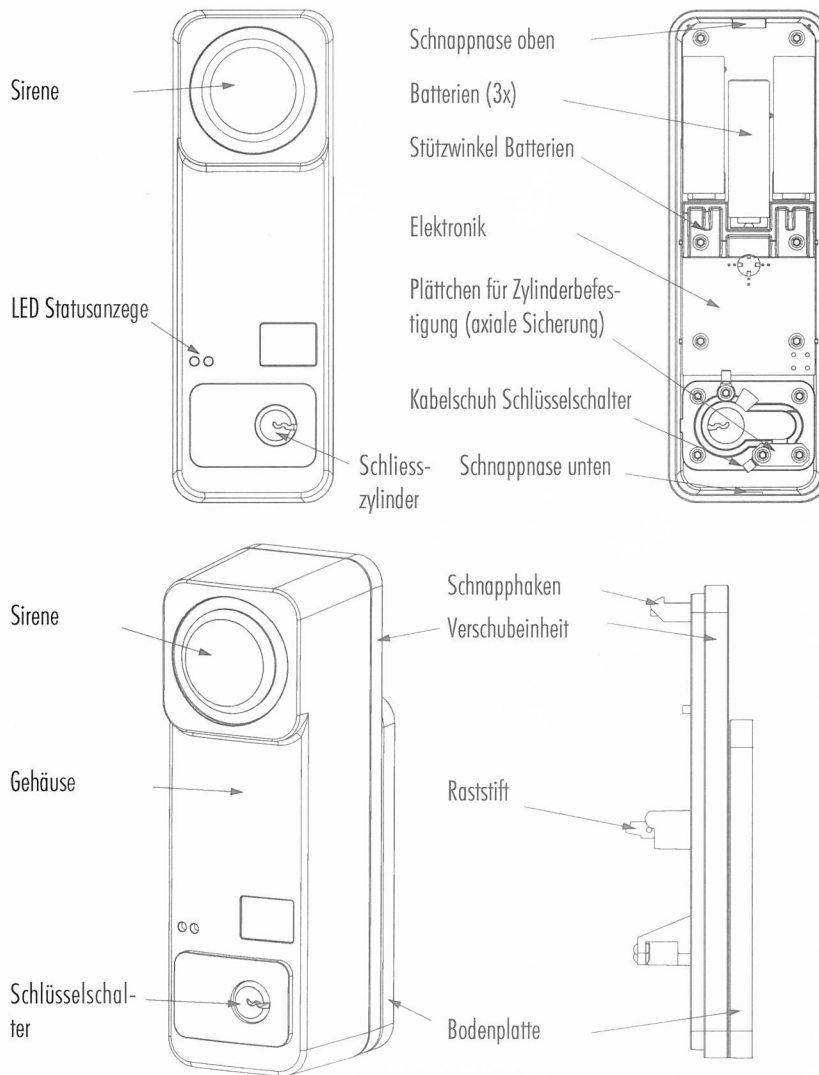


Türwächter Exit 2010

■ Allgemein



■ Technische Daten

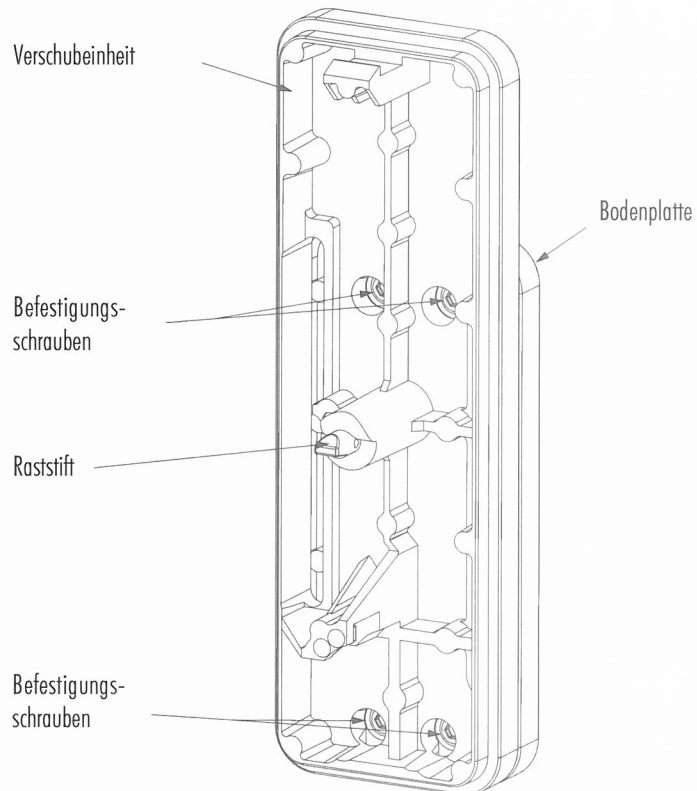
- **glasfaserverstärktes Kunststoff-Gehäuse**, lichtbeständig und kratzfest
- Verschiebeinheit aus **Metall**, korrosionsschutz
- **Batteriebetrieb** über handelsübliche 3 AA 1,5 V Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- **Batterielebensdauer** 18 Monate (bei einer Alarmauslösung pro Tag bei 3 min Alarmdauer)
- akustischer Alarm über eingebaute Sirene. Extrem lauter, klarer und aufdringlicher Ton
- **Sirene** extrem schockfest (**geprüft nach militärischen Normen**), staub- und spritzwassergeschützt (**IP 67**)
- Türwächter auch für den Aussenbereich geeignet
- Schalldruck mind. **98 db** in einem Meter Abstand
- sehr einfache Montage der Verschiebeinheit
- **Deckelabhebealarm** bereits **integriert**
- **Voralarm** bereits **integriert**
- Ein Modell für alle Einbausituationen nach EN 1125 und EN 179
- Fernsteuerungsmodul optional erhältlich
- Auch für den Profil Rundzylinder (CH) geeignet. Kann jederzeit mit wenig Aufwand umgebaut werden

Bitte beachten:

- Profilhalbzylinder ist gesondert zu bestellen und nicht im Lieferumfang enthalten (notwendig ist eine Gesamtlänge von 30-10 (40mm))

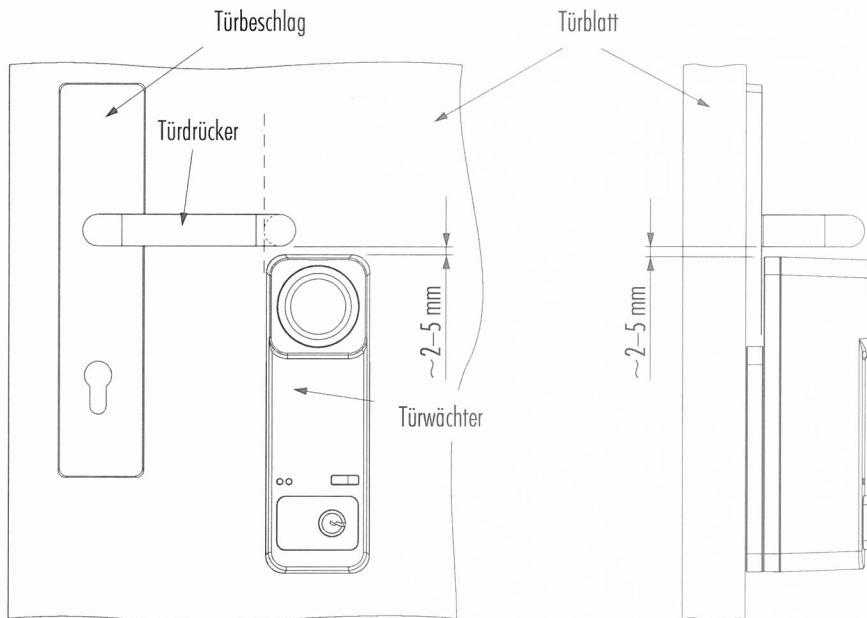
■ Montage Verschubeinheit

- Mit vier Befestigungsschrauben wird die Verschubeinheit an der Türe oder dem Montagewinkel befestigt
- Für die Montage muss die Verschubeinheit nicht zerlegt werden.



■ Montage auf Vollbautüre unter einem Türdrücker (EN179)

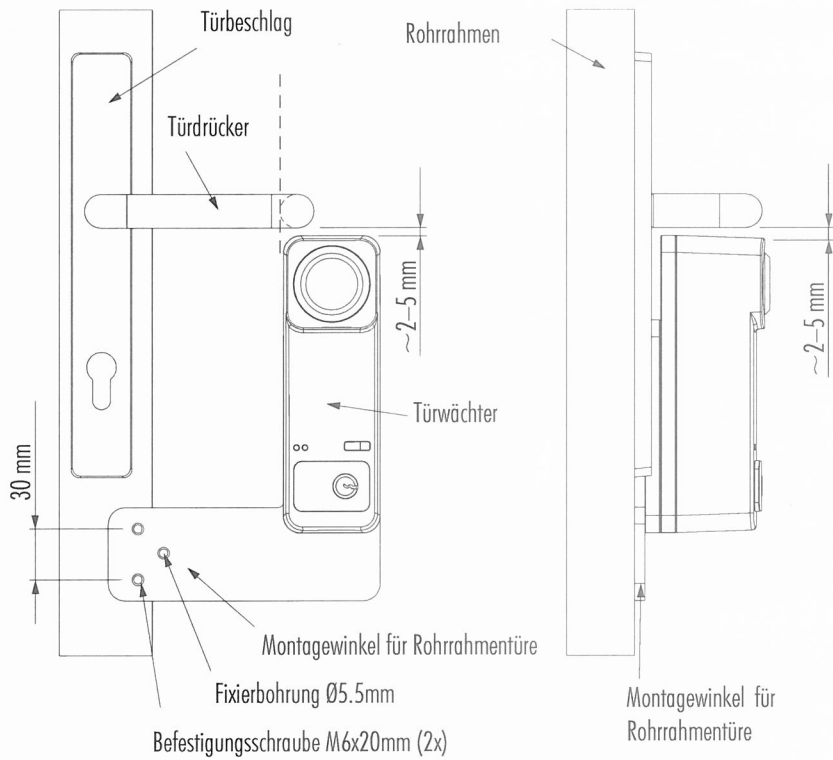
- Unter Türdrücker auf Vollbautüre
- Montage links / rechts möglich



Der Türwächter darf den Freiraum innerhalb des Türdrückers nicht blockieren. Dies ist durch die strichlierte Linie angedeutet. Der Krafteinleitungspunkt befindet sich daher immer an der linken oder rechten Kante des Türwächterdeckels.

■ Montage an Rohrrahmentüre unter einem Türdrücker (EN1125)

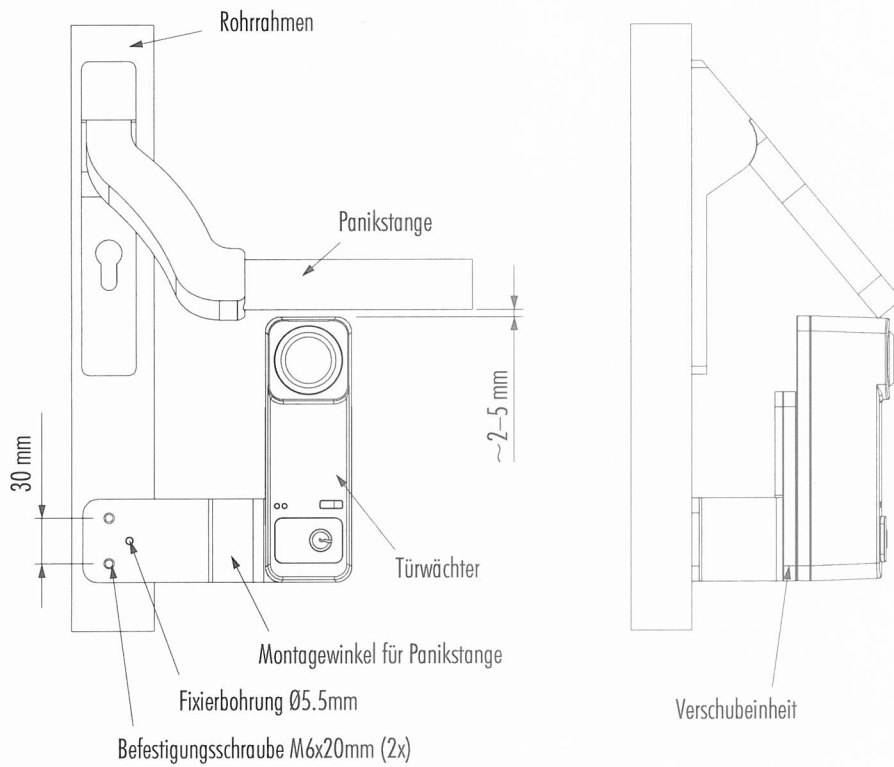
- Unter Türgriff auf Rohrrahmentüre
- Montagewinkel links / rechts verwendbar
- Montagewinkel für Rohrrahmentüre ist separat zu bestellen
- Die Schrauben M6x20 sind mit Schraubensicherungskleber gegen das Lockern zu sichern



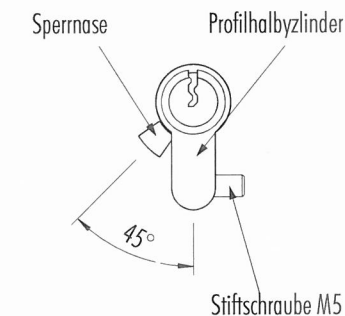
Der Türwächter darf den Freiraum innerhalb des Türdrückers nicht blockieren. Dies ist durch die strichlierte Linie angedeutet. Der Kräfteinleitungspunkt befindet sich daher immer an der linken oder rechten Kante des Türwächterdeckels.

■ Montage des Türwächters unter einer Panikstange (EN1125)

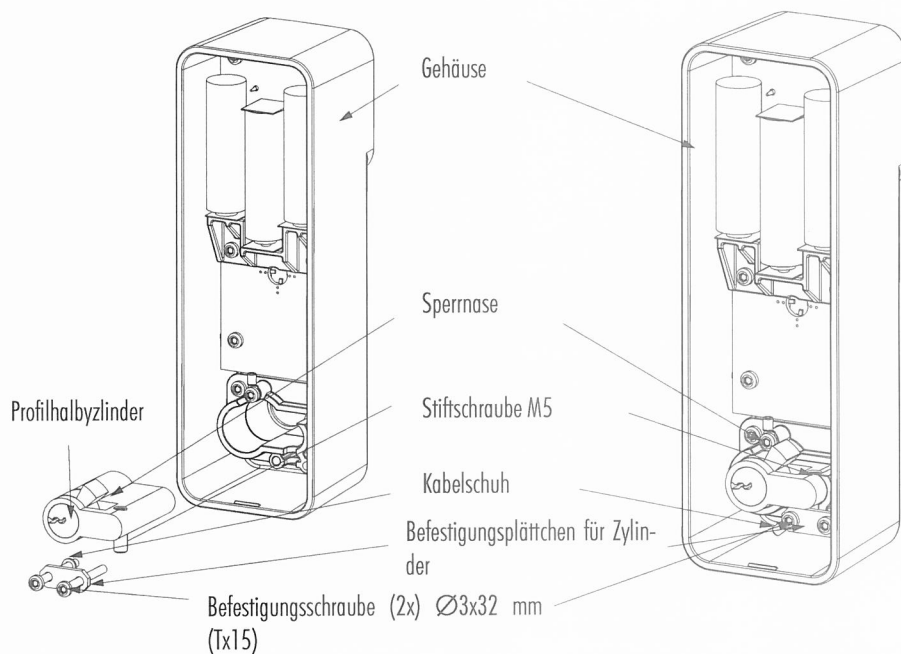
- Unter Panikstange auf Rohrrahmen- oder Vollbautüre
- Montagewinkel mit der Angabe rechts / links ist separat zu bestellen
- Die Schrauben M6x20 sind mit Schraubensicherungskleber gegen das Lockern zu sichern



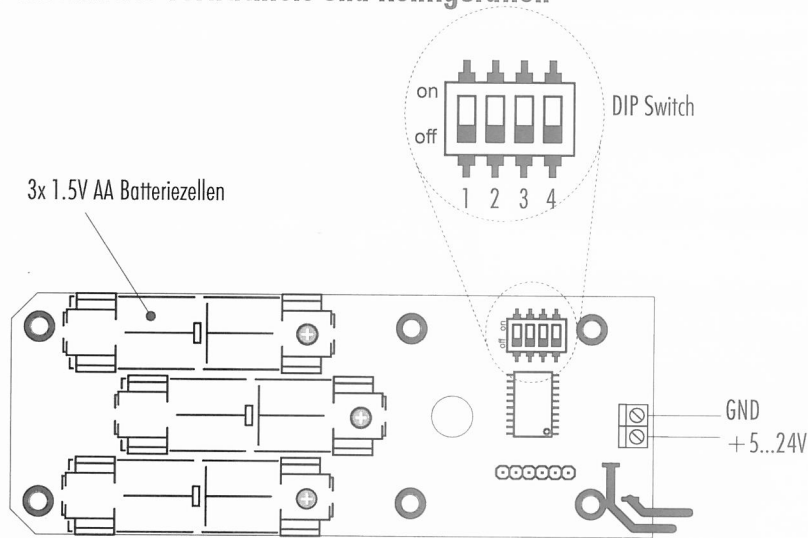
■ Vorbereiten des Türwächterdeckels



- Einstellen der Sperrnase auf die richtige Position. Wenn man den Zylinder von vorne betrachtet, muss die Sperrnase nach links schauen
- Eindrehen der Madenschraube, bis diese mit der Zylindergehäuse-fläche bündig abschließt. Wird der Zylinder von vorne betrachtet, ragt die Madenschraube an der rechten Zylindergehäuse-seite hervor.
- Einsetzen des Zylinders in den Deckel des Türwächters und fixieren mittels beiliegendem Plättchen und Spezialschraube (Torx Tx15). Der Kabelschuh wird unter dem Befestigungs-plättchen mit geklemmt



■ Elektronik des Türwächters und Konfiguration



DIP Switch Belegung

1. Sirene Alarmdauer:

on = 3 min

off = solange bis mit dem Schlüsselschalter der Alarm quittiert wird bzw. die Batterie hält

2. Rückmeldeton

on = ein ("Scharfschaltung")

off = aus

3. Voralarm

on = ein

off = aus

4. Batteriestatus

off = rote und grüne Led blinken im 3 Sekunden Takt

on = zusätzlich dazu ertönt ein kurzer Alarmton