

Riegelschaltkontakt

(Schließblechkontakt, Verschluss- / Schließzustandsmelder)

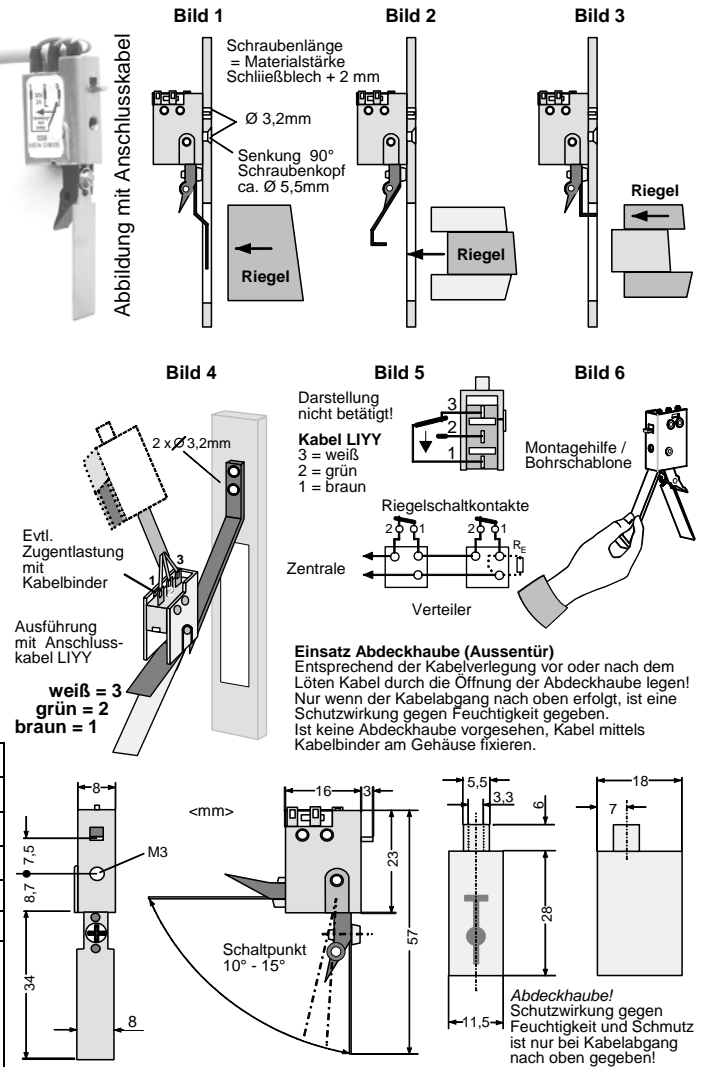
Montageanleitung

- Befestigungslage für den Riegelschaltkontakt ermitteln.
- **Neuheit: Montagemöglichkeit seitlich zum Riegelausschnitt! (Patent!)**
- Hebelarm entsprechend den Anforderungen nach Beispiel Bild 1, 2 oder Bild 3 anpassen bzw. Zylinderstift einsetzen für eine seitliche Montage.
- Bohrschablone an der Befestigungsstelle aufkleben und Bohrung 3,2mm (2x) ausführen. Bild 4. Erfolgt eine Kabelanlotung, Bohrschablone für diese Arbeitsausführung belassen!
- Bei Bedarf Anschlusskabel durch die Kabelöffnung der Haube führen.
- Bei Ausführung ohne „Anschlusskabel“ Riegelschaltkontakt auf das abgewinkelte Teil der Bohrschablone aufstecken. Bild 4. Anschließend Anschlusslötverbindung entsprechend der Anforderung ausführen. Bild 5
- **Mikroschalter-Gehäuse ist wasserdicht IP67!** Anschlüsse IP 50
- Gegebenenfalls Lötverbindung vor Witterungseinflüsse mit einem Schrumpfschlauch bzw. durch vergießen mit geeignetem Silikon schützen.
- Riegelschaltkontakt und Bohrschablone entfernen.
- Eine Senkung für die Befestigungs-Senkschraube M3 herstellen.
- Klebestrip von der Bohrschablone entfernen, Riegelschaltkontakt auf die Bohrschablone = Montagehilfe aufsetzen. Bild 6.
- Riegelschaltkontakt in die Befestigungsposition bringen.
- Mit entsprechend beigelegter Senkschraube M3 befestigen.

HINWEIS! Die korrekte Schraubenlänge errechnet sich aus der Gewindtiefe des Riegelschaltkontakt = 2mm plus der Materialstärke vom Schließblech!
Eine Schraube mit Überlänge führt zu einer Funktionsstörung!

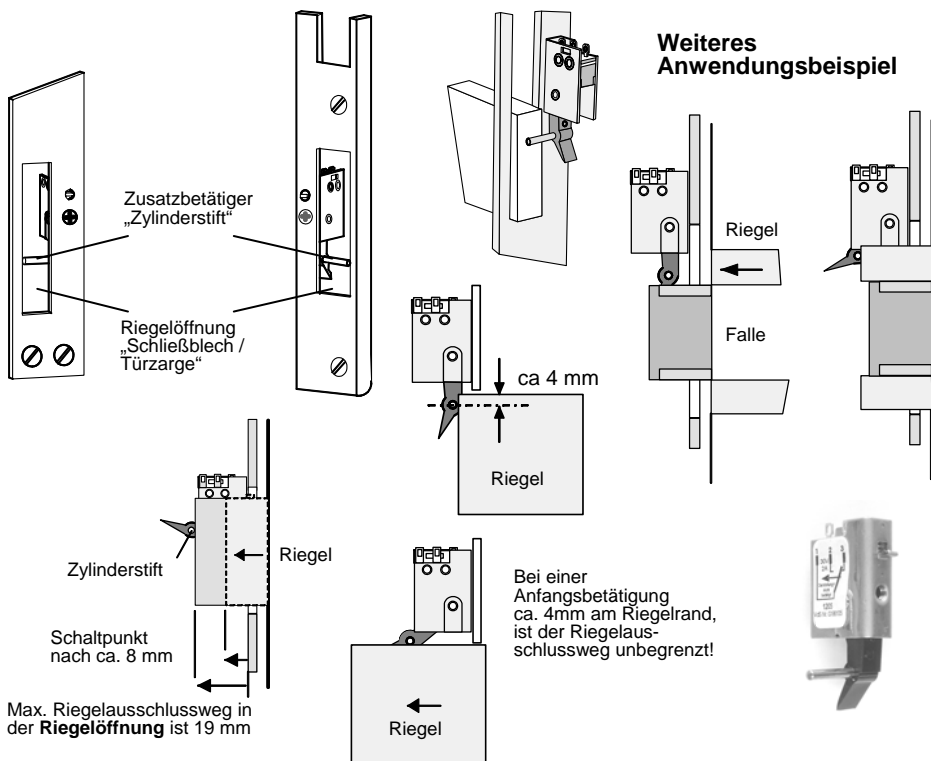
Technische Daten VdS - Nr. G 186 105 Klasse C

Gehäuse, Feder und Hebelarm	X12CrNi177 1.4310 (Nirosta/Edelstahl)
Mikroschalter (Wechsler)	Goldkontakt 1 mA – 2 A / 30 V
Temperatur Bereich	-40 °C bis +65 °C (VdS Klasse III)
Luftfeuchtigkeit	Max. 95 % relativ
Schutzart: Mikroschalter / Anschlüsse	IP 67 / IP 50 Anchl. vergossen IP67
mit Abdeckhaube (Aussentür)	IP 64
Lieferumfang: Ausführung mit Anschlusskabel: Kabel LIYY 3x0,14 mm ² grau Ø3,4mm Länge 2m/... verzinkt für LSA – Plus Schneidklemmtechnik geeignet.	Riegelschaltkontakt, Abdeckhaube, Bohrschablone, je 1 Senkschraube DIN 965 Kreuzschlitz A2 (Edelstahl) M3x5, M3x6, M3x8 - Zylinderstift DIN7m6 2x16 A2



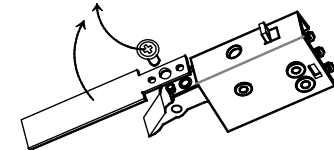
NEU!

Montage seitlich zum Schloßriegelausschnitt

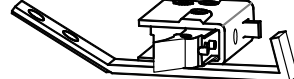


Zylinderstift einsetzen

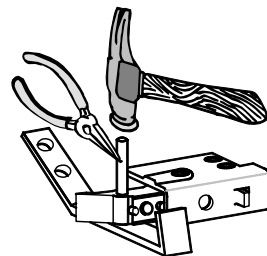
Befestigungsschraube entfernen und Metallblech abnehmen



Bohrschablone



Riegelschaltkontakt auf eine ebene Fläche legen und die Bohrschablone unter dem Schaltbetätiger zum Schutz der Untergrundfläche einlegen!



Zylinderstift einschlagen bis dieser bündig mit der Unterseite des Schaltbetätiger ist.

Änderungen vorbehalten! Stand Januar 2011