

FDR14

Drücken - Drehen - Sicher sein



Der Griff für mehr Sicherheit



Geprüft nach DIN EN 13126-3

Das PRINZIP: **Erst drücken – dann drehen!**

Zum Öffnen des Fensters wird der Griff in Richtung des Fensters gedrückt.

Dadurch löst sich die Griffsperrung und der Griff kann wie gewohnt gedreht werden.

Beim Schließen oder Kippen setzt die Sperrung automatisch wieder ein und sichert den Fenstergriff.

Schutz vor:

GLASSTECHEN

Die Dichtung wird mit einem langen Schraubenzieher durchstochen und der Griff kann von außen betätigt werden.



AUFHEBELN

Schlecht gesicherte Fenster werden in wenigen Sekunden ganz einfach ausgehebelt.



RAHMENBOHREN

Von außen wird der Fenstergriff angebohrt und ohne Glasbruch kann dieser von außen betätigt werden.



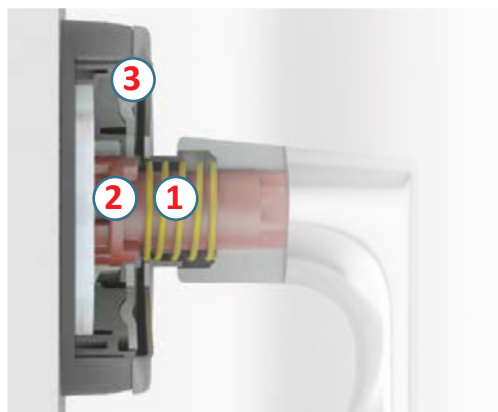
... und so funktioniert's

Keine Möglichkeit zur Manipulation!

Der FDR14 ist im geschlossenen und im gekippten Zustand entkoppelt und entsperrt, d.h. Griff und Vierkantstift sind nicht miteinander verbunden.

Ein Einbrecher, der den Griff z. B. durch Glasstechen oder Rahmenbohren von außen drehen will, kann zwar möglicherweise den Griff mit massiver Krafteinwirkung von der Rosette abbrechen, der Vierkantstift lässt sich aber auch dann nicht bewegen.

- ✓ Automatische Sperrfunktion des Fenstergriffes bei geschlossenen und gekippten Fenstern.
- ✓ Schutz vor Einbrüchen durch Glasstechen, Rahmenbohren oder Verschieben des Beschlages von außen.
- ✓ Einbruchhemmende Wirkung.
- ✓ Verriegelung auch bei Abbrechen des Fenstergriffes.
- ✓ RAL-Zertifizierung.
- ✓ Einfache Bedienung.
- ✓ Schöne Optik in weiß oder F9.
- ✓ Auch in abschließbarer Ausführung möglich. (RC 1 N, RC 2 N, RC 2)



Automatische Griffsperre:

In 0°-Stellung und in 180°-Stellung entspannt sich eine Feder (1) im Inneren des Griffes und trennt ein Kupplungs-Element (2) von seinem Gegenstück auf dem Vierkantstift.

Die Griff-Funktion, also die Verbindung zwischen dem Griff und dem Vierkantstift, ist außer Kraft gesetzt.

Gleichzeitig verzahnt sich das Kupplungs-Element (2) mit einem Teil der Rosetten-Unterkonstruktion sowie einer Stahlblech-Verstärkung (3) und sperrt den Griff.

In der Öffnungs-Stellung (90°) bleibt der Griff entsperrt und muss zum Weiterdrehen nicht wieder gedrückt werden.

