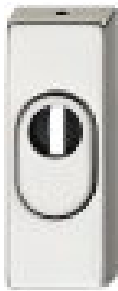


Sicherheitsschutzrosette mit Schaltsensor / Taste zum IES System



SR 3244



SR 3246



SR 7393

Die Schutzrosetten SR 3246 und 7393 sind aus Edelstahl. SR 3244 ist nur in Alu + Farbe erhältlich. Andere Materialien und Farbe auf Anfrage. Die Schutzrosetten können einen Zylinderüberstand von 8 – 15mm abdecken.

In die Zylinderabdeckung ist ein Sensor (Magnet – Reedkontakt) eingebaut.

Die zum Schalten des Sensors notwendigen Magnete befinden sich in der Kernziehschutzscheibe.

Die zum Schärfen notwendigen Schaltsignale werden beim Sperren mit Drehung der Scheibe erzeugt.

Ein Drehen der Kernziehschutzscheibe ohne Sperrung oder eine Zerstörung des Schaltsensors führt nicht zu einer Scharf- bzw. Unscharfschaltung!

Eine Sabotageüberwachung ist deshalb nicht erforderlich.

Eine zusätzliche Blockierfunktion der Tür bei einer Schärfung erfolgt nicht. Deshalb kann auch bei einer Notausgangstür die Schärfungseinrichtung eingesetzt werden.

Technische Daten Sensor:
Reedkontakt / Kontaktmaterial: Ruthenium
Schaltstrom 250mA (5W)
Schutzart: IP65 Einsatztemperatur -20° C – +80° C
Anschlussleitung: LIYY 2 x 0,14mm², 4m lang.
Farbe grau, Ø ca. 3,3mm



ST 3863

Die Tasteneinheit die zum EXTERN Schärfen eingesetzt werden kann ist aus Edelstahl. Das Gehäuse der Taste ist ebenfalls aus Edelstahl und hat eine rote LED Ringanzeige.

Technische Daten Taste ST 3863:
Ø 55mm Höhe 7,5mm Montagebohrung für die Betätigungstaste Ø 20mm / ca. 30mm tief.
Schutzart: IP65 Einsatztemperatur -30° C -- +70° C
Schaltkontakte: Vergoldet. Belastung: Max. 24V 50mA
LED rot Lichtstrom 900mcd Durchl.- Spannung 1,85V
Vorwiderstand im IES System 680 Ohm

BEZEICHNUNG	ARTIKEL NR.	
SR 3244 Ausführung ALU	050 170	
SR 3246 Edelstahl	050 171	
SR 7393 Edelstahl	050 172	
ST 3863 Taste Edelstahl	070 010	