|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.-Nr.** | **Menge / Einheit** | **Einheitspreis** | **Gesamtbetrag** |
|  |  |  |  |
| 1.1 | … St | … € | … € |

ECO GBS 90

Objekt-Einsteckschloss als Automatisch verriegelndes Panikschloss (AVP)

Einfaches Drücker-gesteuertes Zutrittskontrollen

Schloss, bei dem Sie nur das bestellen was Sie benötigen.

Alle anderen Funktionn können optional bestellt

werden.

Durch das eindrücken der Hilfsfalle bei Türschließung erfolgt die automatische Verriegelung der Tür

für Holz- oder Stahlblechtüren (Vollblatt)

Einsatz in Flucht- und Rettungsfunktion (außer Sonderfunktion 03 und 04)

Feuerschutz geeignet

Geprüft und Zugelassen nach DIN 18250; EN 12209;

EN 179; EN 1125

Schloss-Klasse 3

Schlosskasten Stahlverzinkt, geschlossen, dreifach befestigt mit Späneschutzbuchsen

Falle und Riegel aus Edelstahl

Stulp: Edelstahl Rostfrei

Nuss-Ausführung:

( ) 9 mm einteilig ohne Trennscheibe

( ) 9 mm zweiteilig mit Trennscheibe

DIN-Richtung:

( ) DIN Links

( ) DIN rechts

Schließarten:

( ) PZ-72 (Wechsel)

( ) RZ 74 (Wechsel)

Dornmaß:

( ) 55 mm

( ) 65 mm

Stulpmaße:

( ) 20 x 235 mm rund

( ) 24 x 235 mm rund

Antipanikfunktion:

E Wechselfunktion

Klassifizierungsschlüssel:

3 I M I 6 I 1 I 0 I D I 4 I B I B I 2 I 0

Sonderausstattung:

( ) 02 Riegelabfrage

( ) Drückersperrung

Sonderfunktionen:

( ) 02 Mikroschalter für Riegelabfrage oder Schaltfunktion

( ) 03 Drückersperrung beidseitig, stromlos frei (ohne Panikfunktion)

( ) 04 Drückersperrung beidseitig, stromlos gesperrt (ohne Panikfunktion)

( ) 05 Drückersperrung einseitig, stromlos frei Band- oder Bandgegenseite

( ) 06 Drückersperrung einseitig, stromlos gesperrt Band- oder Bandgegenseite

( ) 08 24-Volt Ausführung

( ) 10 Komplettlösung mit Drücker-, Zylinder-, Fallen- und Hilfsfallenabfrage

Mikroschalter:

Vergoldete Kontakte: max 15V 200 mA

Riegel aus: Schließer

Riegel ein: Schließer

Schutzart: IP 40

Anschluss: Flexibles Kabel, beuseitig zu verlegen, max. Kabelquerschnitt 1,5 mm²

Zubehör:

Anschlusskabel 10m, 4-adrig mit Ader-Endhülsen