

Datenblatt „Offline-Beschlag“ (SST-1203-OFB)

Typ: **SST-1203-OFB**

Stand: **2013-01-04**

Kurzbeschreibung:

Dieser Tür-Beschlag kann an den meisten europäischen Türen für Büros und andere Räume installiert werden. Aufgrund seiner schmalen Form ist dies auch bei Türen mit besonders schmalen Rahmen möglich. Der batteriebetriebene Offline-Beschlag funktioniert gänzlich ohne Verkabelung.



Technische Daten:

	SST-1203-OFB
Stromversorgung	3 Alkalibatterien (LR03 AAA, 1,5 V) <i>(optional: 3 Lithiumbatterien FR03 AAA 1,5 V)</i>
Anzahl an Öffnungen	40.000 bis 70.000 mit einem Batterietest
Gehäuse	rostfreier Stahl
Montage	für Türblattstärken von 30 bis 115 mm
Maße	282 x 40 x 20 mm
Drückerdrehwinkel	33°
Vierkant-Stift	7 bis 9 mm
Schutzart	IP46
Feuerschutzart	UL-10C <u>und</u> EI160 nach EN-1634-1 (europäische Norm)



Weitere Beschreibungen:

Dieser Tür-Beschlag kann an den meisten europäischen Türen für Büros und andere Räume installiert werden. Aufgrund seiner schmalen Form ist dies auch bei Türen mit besonders schmalen Rahmen möglich. Der batteriebetriebene Offline-Beschlag funktioniert gänzlich ohne Verkabelung.

Wird eine berechtigte Karte vor den Leser gehalten, so wird die Türklinke mit dem Schloss elektrisch eingekuppelt. Die Entfernung zwischen Türklinke und Schließzylinder kann zwischen 47 und 110 mm betragen. Sie ist daher für die meisten Einsteckschlösser geeignet, egal ob europäische Profilzylinder oder Schweizer Rundprofilzylinder. Diese Profilzylinder sind optional für Notöffnungen erhältlich. Außerdem ist für den Hoteleinsatz eine „Bitte-nicht-Stören“-Funktion integriert.

Der Beschlag ist für Feuerschutztüren (EI160 nach EN-1634-1) zugelassen und damit aufgrund der europäischen Norm in ganz Europa verwendbar. Außerdem ist der Tür-Beschlag auch für außen geeignet, da er vor eindringendem Regenwasser geschützt ist (Schutzart IP46).

Neben dem hier vorgestellten Tür-Beschlag ist weiterhin auch eine Vielzahl anderer Tür-Beschläge verfügbar.