

**1.1. effeff 131RR Elektro-Türöffner**

in Arbeitsstromausführung;  
in besonders stabiler Ausführung,  
geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren,  
Festigkeit gegen Aufbruch: 15000 N  
mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu),  
als potentialfreier Wechselkontakt,  
sichere Entriegelung auch bei  
Fallenvorlast bis 1000 N,  
Nennspannung: 12 Volt GS/WS,  
Nennstrom: 1000 mA GS, 550 mA WS,  
Nennwiderstand: 11,5 Ohm,  
für Momentkontakt,  
max Fallenvorlast AC: 1000 N (Standard)  
600 N (FaFix)  
max. Fallenvorlast DC: 1000 N (Standard)  
600 N (FaFix)  
ohne Schließblech,  
DIN-Angabe erforderlich

Bestell-Nr. (DIN links): effeff 131RR-----E14  
Bestell-Nr. (DIN rechts): effeff 131RR-----E15

1 Stück \_\_\_\_\_