

1

Elektrozaczep do zamka wpuszczanego SecureEntry-ES100



SecureEntry-ES10 to wytrzymały i solidny, wykonany ze stali nierdzewnej elektrozaczep przeznaczony do zamka wpuszczanego. Bezpieczeństwo zapewnia siła zacze­pu o udźwigu 500 kg. Urządzenie obsługuje napięcie DC12V i prąd 200 mA.

Elektrozaczep zamka wpuszczanego SecureEntry-ES100

Model	SecureEntry-ES100	Rodzaj drzwi	drewniane, metalowe, PCV
Rodzaj urządzenia	elektrozaczep zamka wpuszczanego	Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Rozmiar zamka	16 dł. x 25, szer. x 3, 1 wys. cm	Wilgotność pracy	0 ~ 90%
Materiał wykonania	stal nierdzewna	Waga urządzenia	360 g
Siła zaczeput	500 kg	Waga z opakowaniem	400 g
Napięcie	Prąd stały 12V	Wymiary opakowania	19,5 x 5,5 x 4,7 cm
Prąd roboczy	200mA		

