

HTS 315-01

System wydawania kluczy



Najważniejsze parametry

Wielkość sejfu

Wymiary zewnętrzne: 480 mm × 400 mm × 190 mm

Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfu lub go zmodyfikuj

Zamek kluczowy

Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	480 mm x 400 mm x 190 mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	mm x mm x mm
Waga	17 kg
Standardowy zamek	Zamek kluczowy
Wielkość sejfu	Mały
Numer artykułu	HTS 315-01
Haki na klucze	8
Przestawne listwy hakowe	nie
Kierunek otwierania drzwi	prawostronne
Kąt otwarcia drzwi	180°
Lakier/Kolor	srebrny aluminiowy RAL 9006
Zamek	kluczowy, zabezpieczony przed materiałem wybuchowym, zabezpieczenie obszaru zamka przed rozcinaniem palnikiem
Właściwości zamka	- ryglowanie z trzech stron, obszar zawiasów dodatkowo zabezpieczony bolcami stałymi, - specjalny pancierz oryglowania, - okrągłe, masywne bolce stalowe o średnicy 40 mm
Więcej danych o korpusie	- dwuścienny o grubości 60 mm, - listwa przeciwpożarowa wokół otworu drzwi, - wykonany ze stali szlachetnej o grubości 1,5 mm lakierowanej proszkowo
Przystosowany do kotwienia w podłożu	nie
Przystosowany do montażu w ścianie	tak
Wyposażenie	- możliwość wydawania 8 kluczy lub kart, - możliwa rozbudowa do 15 kluczy, - element sterujący: mikroprocesor EEPROM, - funkcja zapamiętywania kodu w razie braku prądu, - ekran dotykowy 5 cali z kartą SD, - szuflada wydająca zabezpieczona przed manipulowaniem, - dwujęzyczne informacje wyświetlacza na zmianę, - do wyboru wszystkie powszechnie języki europejskie, - wykaz otwarć, - funkcja blokady przy błędnych próbach otwarcia, - napięcie: 220-240 V, opór: 50-60 Hz