





Strona 1/2

Key Dispenser jest idealnym rozwiązaniem do zarządzania pojedynczymi kluczami. Umożliwia pobieranie, zwrot i przechowywanie klucza w pojedynczej dedykowanej dla niego wkładce. Stan wkładki jest w pełni monitorowany. Praktyczne, proste i bezpieczne!

- [Obsługuje do 20 kluczy jednego typu,
- [Bezpieczne, pewne i wygodne przechowanie ważnych kluczy,
- [Wszystkie zdarzenia związane z zarządzaniem kluczami są zapisywane i przechowywane, dzięki temu informacje o statusie klucza są zawsze dostępne,
- [Po identyfikacji użytkownika blokada elektromagnetyczna zostaje zwolniona i po przekręceniu klucza o 90st można go pobrać. Zwrot jest możliwy tylko do danego gniazda. Po włożeniu klucza do gniazda i jego przekręceniu klucz zostaje bezpiecznie zablokowany.

<p>Key Dispenser / KD 20 wersja naścienna</p>	
<p>Key Dispenser / KD 20 wersja wolnostojąca</p>	





Strona 2/2

Dane techniczne:

Charakterystyka:
Obiekt : Unikalny klucz
Przechowywanie: wkładki cylindryczne
Ilość depozytów: 20
Wymiar modułu: 794 x 218 x 305 mm
Waga: 25 kg
Warunki środowiskowe:
Zastosowanie wewnętrzne
Temperatura: +5°C - +45°C
Wilgotność: < 95%, bez kondensacji
Odporność pożarowa:
Zgodne z normą DIN EN 60950 / wszystkie komponenty wewnętrzne Klasa V-1 (waga do 1kg); obudowa zgodną z klasą 5V
Obwody elektryczne:
Klasa ochrony 1, IP 41
Napięcie zasilania: 110-230V
Tolerancja zasilania: -15% do +10%
Częstotliwość: 40Hz do 60Hz
Pobór prądu: 200W (max.)
Sygnaly alarmowe:
Czujnik zerwania ze ściany
Inspekcja dostępu
Ochrona wkładek
Alarm o utracie klucza

Bezpieczeństwo:
Mechaniczna blokada bezpieczeństwa
Blokada elektromagnetyczna wkładki bębnekowej
Monitorowanie stanu wkładki poprzez mikrokontakty
Monitoring stanu depozytów
Alarm główny
Inne cechy i funkcje:
Dwa typu montażu – naścienny lyb wolnostojący
Panel frontowy wykonany ze stali nierdzewnej
Korpus lakierowany (dowolny kolor z klasy RAL)
Opcje dodatkowe:
Zasilanie: 12V/DC max. z akumulatorem buforowym do 130Ah
Panel frontowy w innych wykonaniach
Opcjonalne wkładki pół-cylindryczne