

Strona 1/2

System Unibox zapewnia bezpieczne przechowywanie kluczy, pęków kluczy lub innych małych przedmiotów takich jak telefony komórkowe, karty paliwowe itp. Szufladki mogą być opcjonalnie wyposażone w czytnik RFID, który jest w stanie identyfikować deponowane przedmioty.

- [Szafka depozytowa z pełną kontrolą pobrań i zwrotów kluczy oraz innych przedmiotów,
- [Korzystanie z szafek jest w pełni rejestrowane i dzięki temu przejrzyste dla operatora,
- [Po weryfikacji użytkownika konkretna szuflada automatycznie się otwiera, po pobraniu zawartości szufladkę zamyka się jednym ruchem,
- [***Nowość***: **RFID plus** – bezdotykowy monitoring przedmiotów umieszczonych w szufladce depozytowej; identyfikacja przedmiotu następuje z pomocą umieszczonej w obudowie szufladki anteny RFID oraz chip-a RFID zamontowanego na/w przedmiocie. Optyczny lub /akustyczny alarm o nieprawidłowym zwrocie klucza.

<p>Unibox 20 / UB 20 bez monitoring RFID szufladek</p> <p>Unibox 20 RFID plus / UB 20 z monitoringiem RFID szufladek</p> <p>montaż naścienny lub wolnostojący</p>	
<p>Unibox 10 XL / UB 10 bez monitoring RFID szufladek</p> <p>Unibox 10 XL RFID plus / UB 10 z monitoringiem RFID szufladek</p> <p>montaż naścienny lub wolnostojący</p>	



Szufladka z okienkiem



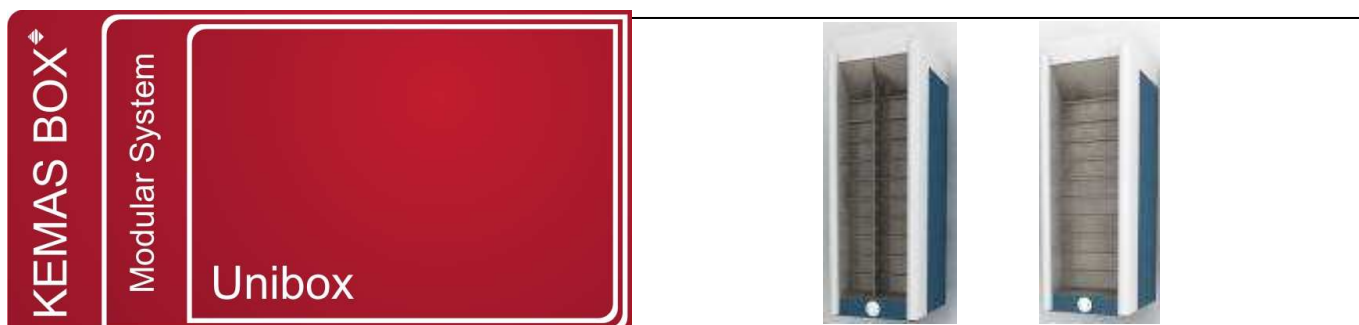
Szufladka RFID plus



Wersja XL i standardowa



Wyłączny dystrybutor w Polsce:



Strona 2/2

Dane techniczne:

Charakterystyka produktu:
Obiekty:
Klucze lub/i pęki kluczy, małe przedmioty
Ilość szufladek dezpozytowych:
Unibox: 20 • Unibox XL: 10
Wymiary modułu: 794 x 218 x 305 mm
Wymiary wewnętrzne szufladek:
Unibox 20: 37 x 85 x 115 mm • Unibox 20 RFID plus: 25 x 70 x 100 mm
Unibox 10XL: 37 x 180 x 115 mm • Unibox 10XL RFID plus: 25 x 165 x 95 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
Sygnalizacja uruchomienia blokady bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo:
Pełen monitoring zawartości
Alarm główny
Mechanicznie zwalniana blokada bezpieczeństwa
Inne cechy i funkcje:
Dwa typu montażu – naścienny lub wolnostojący
Blokada elektromagnetyczna szufladek
Panel frontowy wykonany ze stali nierdzewnej
Korpus lakierowany (dowolny kolor z palety RAL)
Opcje dodatkowe:
Zasilanie: 12V/DC max. z akumulatorem buforowym do 130Ah
Panel frontowy w innych wykonaniach, włącznie z okienkami kontrolnymi
Numerowanie szufladek
Monitorowanie zawartości szufladek (RFID plus)
- sygnał dźwiękowy po umieszczeniu nieprawidłowego przedmiotu
- sygnalizacja diodą LED o zawartości szufladki (ok, pusta, nieprawidłowa zawartość)

Wyłączny dystrybutor w Polsce: