



Strona 1/2

Szafka depozytowa z montażem ściennym typu **Storebox compact** umożliwia zarządzanie 44 lub 55 kluczami. Gniazda RFID wyposażone są w blokady elektromagnetyczne zapewniając bardzo bezpieczne przechowywanie kluczy wyposażonych w zawieszki RFID. Pełen monitoring statusu gniazd zapewnia ciągły nadzór i wizualizację stanu kluczy.

- [ Dostępne są dwa wykonania:
  - Storebox compact<sup>safe</sup>: szafka depozytowa z mechanicznie zwalnianą blokadą bezpieczeństwa,
  - Storebox compact<sup>eco</sup>: szafka depozytowa bez mechanicznej blokady,
- [ Dwa typy do wyboru - 44 lub 55 gniazd z pełnym monitoringiem,
- [ Po weryfikacji użytkownika zapala się sygnalizacja diodą LED i blokada zostaje zwolniona, przy zwrocie klucza dioda LED pomaga znaleźć prawidłowe gniazdo RFID,
- [ System w pełni automatycznie pomaga zweryfikowanemu użytkownikowi pobrać i zwrócić klucz,
- [ Możliwy wybór sposobu działania – gniazda przypisane na stałe lub wybierane dynamicznie.

Storebox compact <sup>eco</sup> 44 / SB 44 eco 44 monitorowane gniazda	
Storebox compact <sup>safe</sup> 44 / SB 44 safe 44 monitorowane gniazda z blokadą	
Storebox compact <sup>eco</sup> 55 / SB 55 eco 55 monitorowane gniazda	
Storebox compact <sup>safe</sup> 55 / SB 55 safe 55 monitorowane gniazda z blokadą	



Wyłączny dystrybutor w Polsce:

KEMAS BOX

## Storebox compact



Strona 2/2

### Dane techniczne:

Charakterystyka produktu:
Obiekty:
Klucze lub/i pęki kluczy
Ilość depozytów: 44 / 55
Wymiary modułu: 794 x 610 x 175 mm
Wymiary modułu operacyjnego: 794 x 290 x 175 mm
Waga: 30 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
Utrata komunikacji
Utrata klucza
Utrata zasilania

Kontroler:
Płyta z procesorem i niulotną pamięcią
Bufor zdarzeń z 3000 wpisów
Możliwe zarządzanie do 512 depozytów
Komunikacja LAN (TCP/IP)
Możliwa praca Offline
Bezpieczeństwo:
Identyfikacja użytkownika:
PIN • ID / card (ISO 7810 ID-1) • chip • biometria
Mechanicznie zwalniana blokada bezpieczeństwa:
Storebox <sup>safe</sup> : Tak " Storebox <sup>eco</sup> : Nie
Monitorowanie gniazd
- sygnał alarmowy w chwili zwrotu nieprawidłowego klucza
Sygnalizacja diodą LED o zawartości szufladki (ok, pusta, nieprawidłowa zawartość)
Pełen monitoring depozytów
Alarm główny
Solide przednie drzwiczki
Inne cechy i funkcje:
Blokady:
Storebox <sup>safe</sup> : blokada drzwiczek oraz blokada gniazd
Storebox <sup>eco</sup> : blokada drzwiczek
Różne kolory lakierowania korpusu – paleta RAL
Opcje dodatkowe:
Zasilanie: 12V/DC max. z akumulatorem buforowym do 130Ah

Wyłączny dystrybutor w Polsce: