



## PG45 RFID ANTENA PRZECIWKRADZIEŻOWA



### Efektywne rozwiązanie przeciwkradzieżowe

Anteny PG45 RFID oferowane przez naszą firmę są zaprojektowane, aby mogły łatwo wtopić się w środowisko biblioteki dając poczucie otwartości przestrzeni. Ich elegancki wygląd powoduje, że znajdują się na liście projektantów wnętrz.

Alarm zostanie uruchomiony, gdy ktoś spróbuje wynieść produkt z aktywną etykietą RFID. Produkty, których etykiety zostały wcześniej dezaktywowane w procesie wypożyczenia, nie spowodują alarmu. Dzięki zastosowaniu technologii RFID inne materiały, które mogłyby zakłócić pole magnetyczne anten, nie powodują fałszywych alarmów, jak to ma miejsce przy innych technologiach systemów przeciwkradzieżowych.

Przeciwkradzieżowy system RFID zabezpieczający jedno przejście składa się z dwóch anten oraz jednego czytnika RFID. System dwuantenowy zabezpiecza przejście do 1,05m. Przy zastosowaniu multiplexera rozstaw anten może

osiągnąć 1.3m. Przeciwkradzieżowy system RFID może być zbudowany nawet z kilku anten (możliwość wydzielenia 1,2,3 lub 4 przejść), przez co może zabezpieczyć nawet bardzo szerokie przejścia.

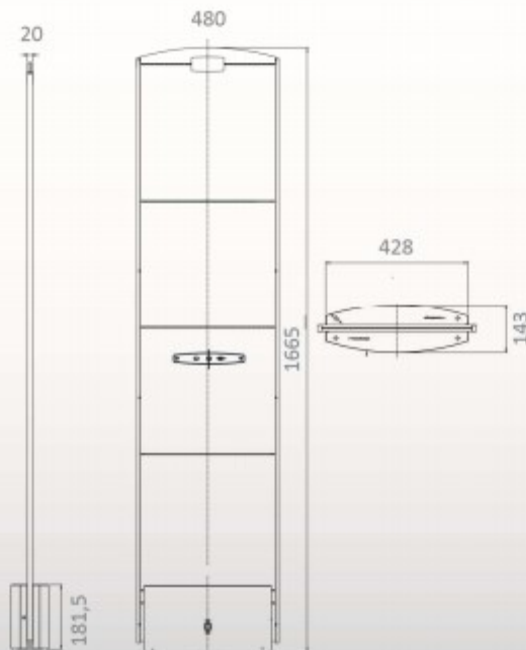
Alarm sygnalizowany jest poprzez dźwięk i czerwone światło, które wbudowano w antenę. Rodzaj dźwięku oraz jego głośność może być ustawiona zgodnie z życzeniem biblioteki np. dźwięk trwa chwilę, ale sygnalizacja świetlna pozostaje aktywna dłużej.

Opcjonalnie system anten może być wyposażony w licznik klienta wraz z bezprzewodowymi statystykami dostępnymi w oprogramowaniu RFID. Oprogramowanie umożliwia również wyświetlanie informacji o alarmie na stanowiskach jak np. nazwa produktu. System można również połączyć z CCTV oraz innymi zewnętrznymi systemami nadzoru.

- **Atrakcyjny wygląd dzięki plexi-glass'owi**
- **Zabezpieczenie godne zaufania**

- **Szerokie przejścia**
- **Zdalny monitoring systemu**
- **Doskonałe narzędzia raportujące**

- **Możliwość zabezpieczenia szerokiego przejścia jednym systemem**



#### Informacje ogólne:

- Funkcje: Zabezpieczenie księgozbioru, alarm w postaci światła i dźwięku (rodzaj i głośność dźwięku regulowane)
- Rodzaj identyfikowanych produktów: RFID
- Bezpieczeństwo: RFID (AFI/EAS) wykrywanie zadanych wartości AFI
- Standardy RFID: ISO 15693, 18000-3.1
- Modele danych RFID: DDM, KATVE, TechLogic, TV2, 3M, TRC, ITG, ITG2, ISO 28560
- Opcje: oprogramowanie GateController, zintegrowany licznik klienta

#### Kompatybilność i oprogramowanie:

- Programy: GateController, program do kontroli i raportowania systemu anten, program dla licznika klientów
- Łączność: Protokoły: TCP/IP, LMS: SIP1, SIP2 oraz NCIP (GateController)

#### Dane techniczne:

- 1,2,3 lub 4 przejścia przy odpowiedniej konfiguracji anten
- Maksymalny rozstaw anten przy jednym przejściu 1,30/1,05 m (z multiplexerem/bez mutliplexera)
- Połączenia z innymi systemami: inne systemy bezpieczeństwa np. CCTV
- Napięcie zasilające: 100-240 V
- Wymiary jednej anteny: (SZER x GRUB x WYS) 480x143x1665 mm
- Ciężar anteny: 29kg
- Certyfikaty: CE FC UK