

komputer służy do zaprogramowania depozytorów i odczytania zdarzeń po zaprogramowaniu może być wyłączony

depozytor może być podłączony do istniejącej sieci komputerowej lub programowany przez Wi-Fi

depozytory można zainstalować w różnych miejscach firmy



Pracownicy powinni posiadać karty zbliżeniowe. Karta może otwierać skrytkę całodobowo lub tylko w wybrane dni tygodnia i w określonych godzinach



Klucze przechowywane w depozytorze mogą mieć przymocowane breloczki. Breloczek po zbliżeniu do czytnika otworzy skrytkę.



program DS-3300 do zainstalowania na komputerze z systemem operacyjnym Win10 (Win7) może obsługiwać kilka depozytorów

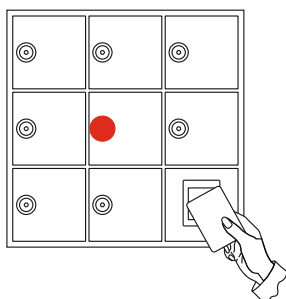
Do otwierania skrytek depozytora mogą być wykorzystane karty zbliżeniowe od innych systemów. Nie trzeba wydawać nowych kart.

Możemy zainstalować czytnik:

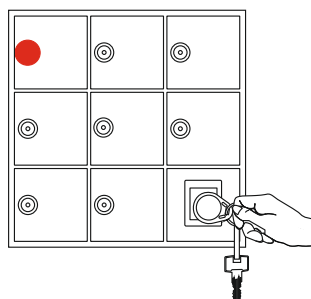
- karty 125 kHz (Unique)
- karty 13,56 MHz - 8 znakowy numer seryjny (Mifare, Mifare Pus)
- karty 13,56 MHz - 14 znakowy numer seryjny (Mifare PlusX, Mifare DESFire)

Skrytkę depozytora można otworzyć:

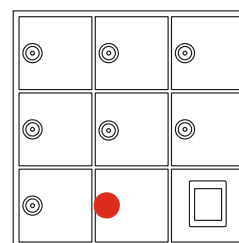
zbliżeniem karty



zbliżeniem breloka



poleceniem z komputera

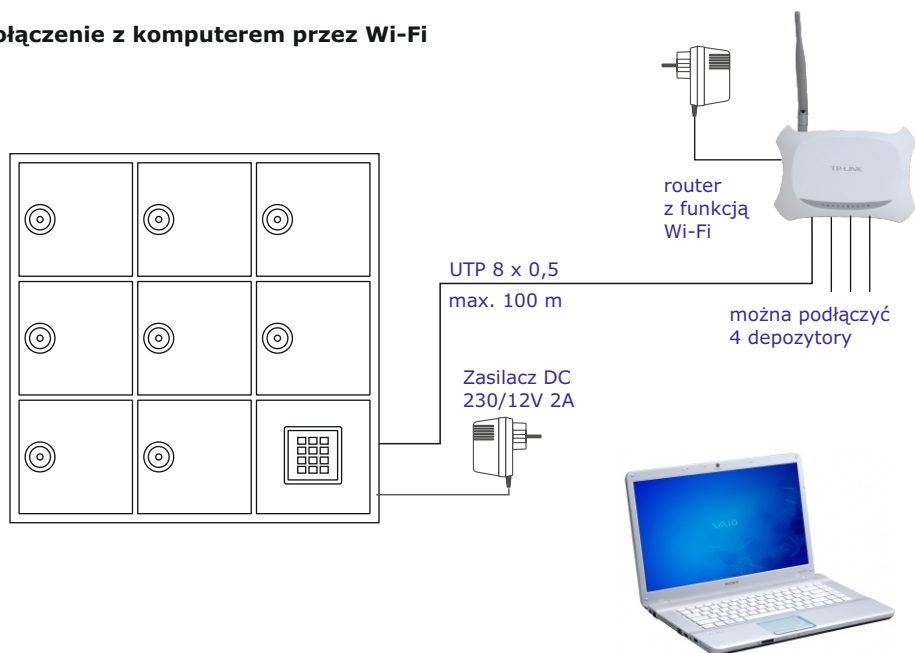


podświetlona na czerwono gałka wskazuje, która skrytka jest otwarta



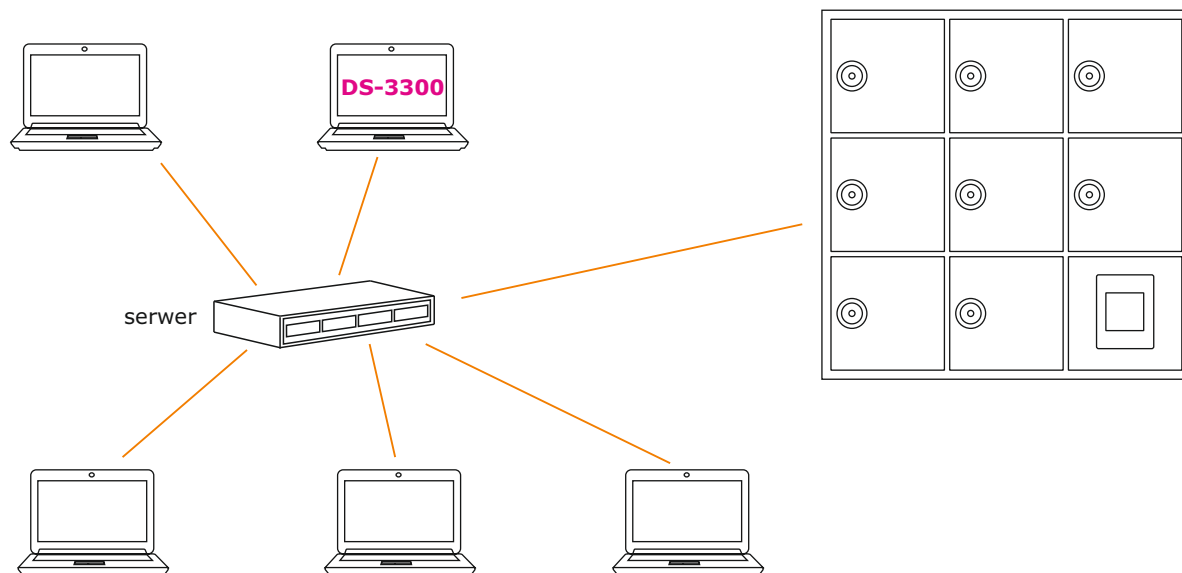
Depozytory są wykonane z płyty meblowej 18 mm. Możemy je dostarczyć w 2 kolorach:  
 - szary komputerowy  
 - meblowy - buk

**Połączenie z komputerem przez Wi-Fi**



Program komputerowy DS-3300 do nadawania uprawnień, odczytywania zdarzeń i sporządzania raportów może być zainstalowany na laptopie z systemem Windows 10 (Win7). Po zainstalowaniu sieć zgłosi się jako "elarm" - połączenie zabezpieczone hasłem. Hasło jest wydrukowane na naklejce na spodzie routera. Po zrobieniu prób można zmienić nazwę sieci oraz hasło. Instrukcja jest na płycie instalacyjnej.

**Podłączenie do sieci komputerowej**



Adres IP karty sieciowej można zmienić przy pomocy programu **config\_elarm\_IP** który wraz z instrukcją znajduje się na płycie instalacyjnej.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| - komunikacja z komputerem           | LAN wbudowana karta sieciowa na płycie kontrolera<br>możliwość ustawienia dowolnego adresu IP   |
| - rodzaje kart                       | 125 kHz (Unique)<br>13,56 MHz - 8 znakowy numer seryjny (Mifare, Mifare Plus)<br>13,56 MHz - 14 znakowy numer seryjny (Mifare PlusX, DESFire) |
| - ilość pracowników (pamięć kart)    | 8.000 kart<br>każdej karcie można przypisać indywidualne warunki dostępu<br>(całodobowo, w określone dni tygodnia w wybranych godzinach)      |
| - ilość zdarzeń zapisanych w pamięci | 8.000 zdarzeń   |
| - dokładność rejestracji zdarzenia   | 1 sekunda   |
| - podtrzymanie danych w pamięci      | minimum 3 lata po całkowitym odłączeniu zasilania   |
| - wysyłanie zdarzeń on-line          | tak   |
| - zegar czasu rzeczywistego          | podtrzymanie bateryjne - system automatycznej kalibracji czasu.   |
| - funkcja roku przestępnego          | automatyczna - bez udziału komputera (off-line)   |
| - zmiana czasu letni-zimowy          | automatyczna - bez udziału komputera (off-line)   |
| - zapisywanie kart nieuprawnionych   | funkcja włączana przez użytkownika  |
| - zasilanie                          | 12V DC  |
| - pobór prądu dla 12V DC             | 90 mA ( 1A przy załączeniu zamka skrytki )  |
| - temperatura pracy                  | 0 do +60 st. C  |
| - wymiary                            | 490 x 490 x 168 mm  |