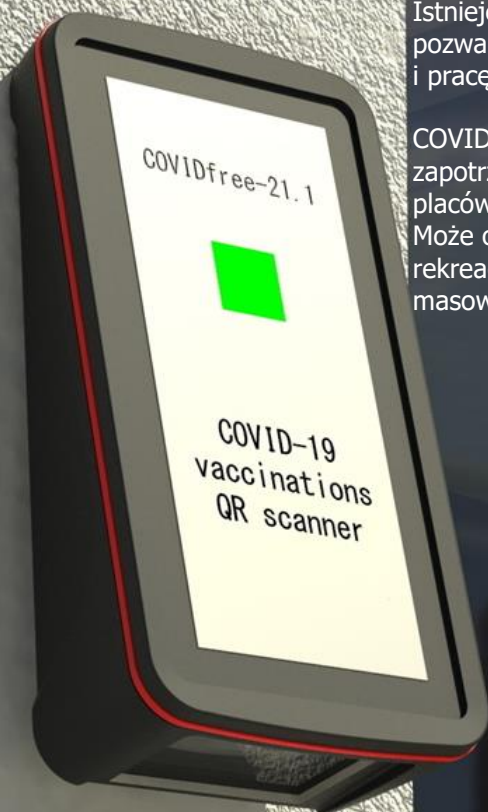


COVIDfree-21



Specyfikacja techniczna

Parametry podstawowe:

- » odczyt kodów QR z potwierdzeniem zaszczepienia
- » sygnalizacja optyczna i dźwiękowa odczytu
- » wyjście przekaźnikowe 0,8A do rygła
- » wyjście NC/NO do systemów zewnętrznych
- » praca offline
- » zasilanie od 12 do 30 VDC – 1,5A
- » temperatura pracy -20°C - +50°C

Parametry opcjonalne, zależne od wersji:

- » praca online
- » komunikacja RS232 / RS485
- » komunikacja TCP/IP - LAN

Zastosowanie

COVIDfree-21 to urządzenie pozwalające na natychmiastową weryfikację czy dana osoba została zaszczepiona i może wejść na teren obiektu, czy też należy wobec niej zastosować dodatkowe procedury bezpieczeństwa.

Urządzenie jest wyposażone w czytnik kodów QR, oraz może:

- działać jako autonomiczny system kontroli dostępu,
- współpracować z systemami kontroli dostępu,
- nadzorować ilość osób wewnątrz,
- rejestrować czas zdarzeń odczytu kodów,
- wyświetlać informacje w programie zarządzającym.

Istnieje również możliwość połączenia wielu urządzeń w sieć, co pozwala na jednoczesną kontrolę wszystkich wejść do obiektu i pracę w oparciu o wspólną bazę danych.

COVIDfree-21 został stworzony w odpowiedzi na wzrastające zapotrzebowanie rynku i jest przeznaczony w szczególności dla placówek oświatowych, służby zdrowia i instytucji publicznych. Może okazać się również przydatny dla obiektów rozrywkowych, rekreacyjnych, sklepów, a także przy organizacji imprez masowych.



Wymiary

