

CDS-Lift IP to bezprzewodowy system do monitoringu wind stworzony w odpowiedzi na duże zapotrzebowanie na tego typu produkt na rynku zabezpieczeń i spełniający ważne normy bezpieczeństwa.

To, co go wyróżnia, to wysoka i stabilna jakość transmisji przy jednoczesnej wysokiej odporności na zakłócenia, a także wyjątkowa łatwość uruchomienia, bez użycia komputera i bez wymaganej wiedzy informatycznej.

System transmituje bezprzewodowo sygnał z kamer IP umieszczonych wewnątrz kabin windowych. Jakość obrazu jest bezstratna i identyczna jak przy transmisji przewodowej. CDS-Lift IP przesyła wszystkie sygnały video, audio i dane w sposób transparentny. Jeden odbiornik potrafi odebrać sygnały z dwóch niezależnych wind pracujących w tym samym szybie.

Nadajnik z dwoma wejściami do kamer IP

Każdy nadajnik posiada dwa wejścia do kamer IP. Każde wejście przesyła obraz z kamer o rozdzielczości nawet 8 Mpix.

Odporny na interferencje i odbicia sygnałów

Zastosowanie cyfrowej technologii radiowej zapewnia nieprzerwaną transmisję nawet w trakcie poruszania się kabiny z dużą prędkością oraz transmisję pomiędzy licznymi przewodami windowymi.

Przeznaczenie

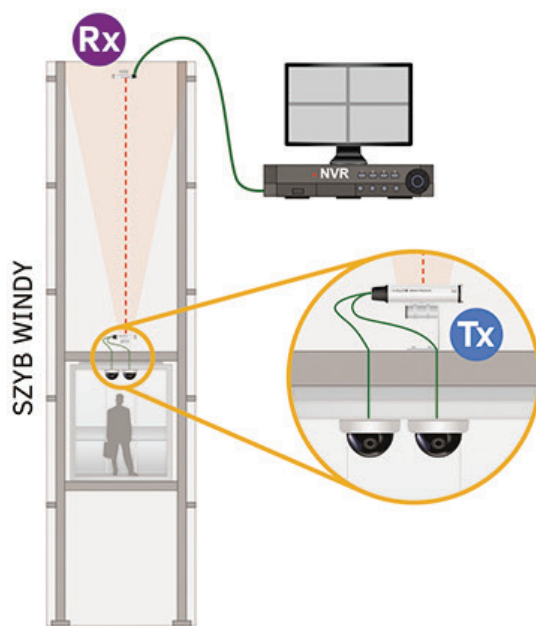
System zaprojektowany do pracy w dźwigach elektrycznych i hydraulicznych zarówno starego jak i nowego typu.

Znajduje zastosowanie w windach osobowych, dźwigach towarowych, windach szpitalnych czy windach specjalnych.



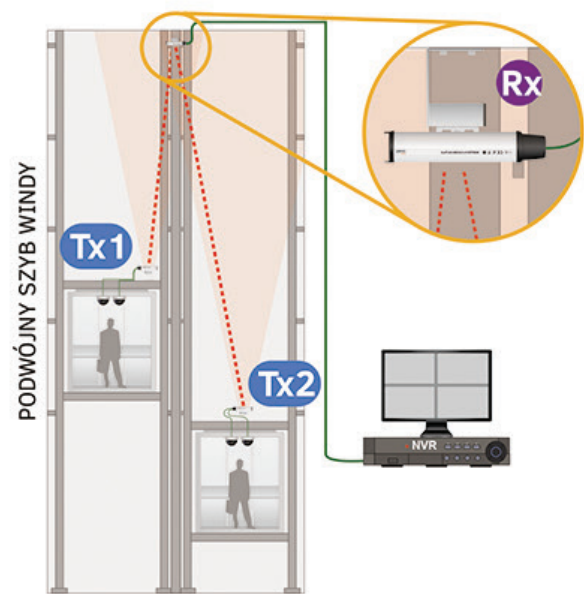
Przykład 1

Nadajnik zamontowany na dachu windy



Przykład 2

Jeden odbiornik dla dwóch wind



Rx Odbiornik Tx Nadajnik

Wszystkie systemy CAMSAT przeznaczone dla kamer IP są kompatybilne z zewnętrznym switchem X-CAM switch.
• X-CAM II switch4F • X-CAM II switch4L • X-CAMswitch/12 • X-CAMswitch/48