

32 wartości sekwencji
page hop

Fragment okna wysyłania komunikatów page (w pagerze)

Fragment okna skanowania - nasłuch na $f(k+4)$

$f(k)$	$f(k+1)$	$f'(k)$	$f'(k+1)$	$f(k+2)$	$f(k+3)$	$f'(k+2)$	$f'(k+3)$	$f(k+4)$	$f(k+5)$	$f'(k+4)$
625 μ s (TX)		625 μ s (RX)		625 μ s (TX)		625 μ s (RX)		625 μ s (TX)		(RX)

← kolejne częstotliwości w sekwencji
przeskoków page hop

Master
(sekwencja
przeskoków
page hop
oparta na
kodzie DAC,
3200
przeskoków/s)

Urządzenie
podłączane
(sekwencja
przeskoków
page hop
oparta na DAC,
0,78
przeskoków/s)

Master wysyła po 2 pakiety page w slotach TX (każdy na innej częstotliwości) w oknach page. Urządzenie podłączane skanuje medium w oknach page scan w oczekiwaniu na komunikat page wysyłany na częstotliwości obowiązującej w danym oknie skanowania.

Po wykryciu pakietu page (odebrany pakiet oznaczono na czerwono) natychmiast odsyła jest odpowiedź, a po niej pager wysyła pakiet FHS (kolor niebieski). Pakiet FHS jest potwierdzany. Wszystkie wymienione pakiety mają kod DAC.

32 wartości sekwencji
page hop