

Opis produktu M-3200

Jest to inteligentny wzmacniacz masztowy z 4 wejściami VHF/UHF skonfigurowanymi zgodnie z kanałami wejściowymi i jednym wyjściem.

Wzmocnienie jest samoregulujące, aby zapewnić maksymalny poziom wyjściowy.

Po podłączeniu zasilania, wyszukuje kanały ze wszystkich wejść wykorzystując wbudowane 32 filtry. Ustaw na przełączniku D.C.S (Duplicate Channel Switch), przed podłączeniem zasilania.

Pozwoli to w przypadku zdublowanych kanałów o słabszym poziomie sygnału na zmianę ich

W zakresie pasma LTE(49-69). Wzmacniacz jest w pełni ekranowany.

Instalacja

Podłącz anteny do wejść wzmacniacza masztowego- Ustaw żądaną pozycję D.C.S. przełącznik. -

Podłącz kabel wyjściowy i włącz zasilanie. - Dioda statusu zacznie migać. Oznacza to, że szuka

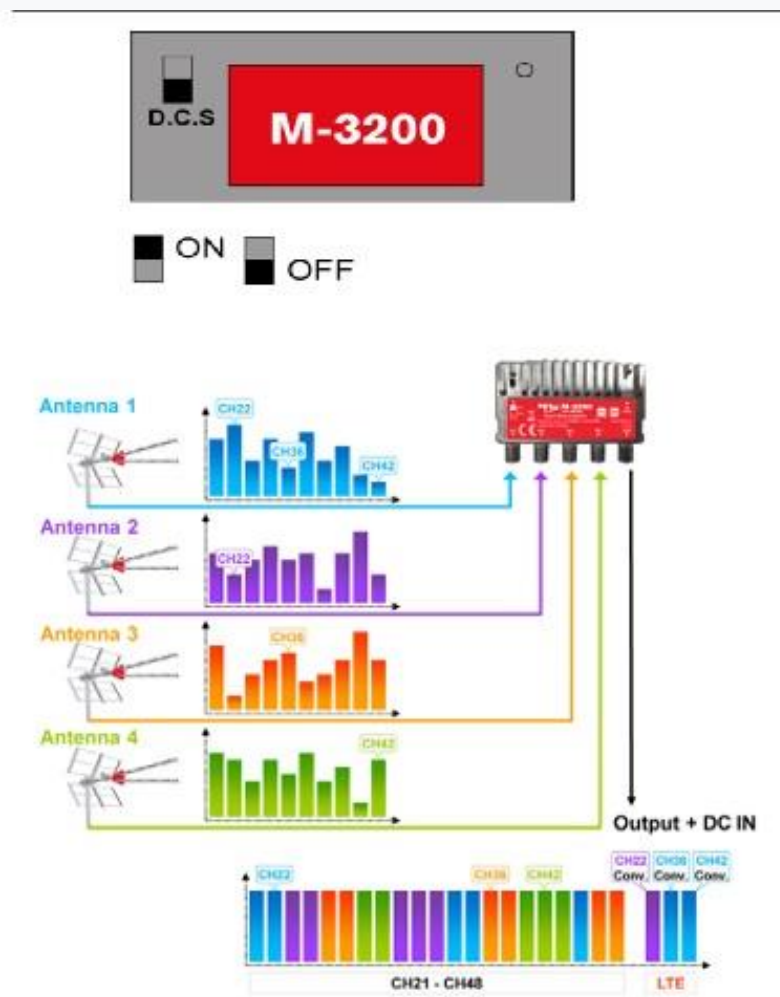
kanałów. - Po zakończeniu, dioda LED będzie świecić światłem ciągłym, wskazując, że znalazł

wszystkie kanały i jest gotowy do normalnej pracy.

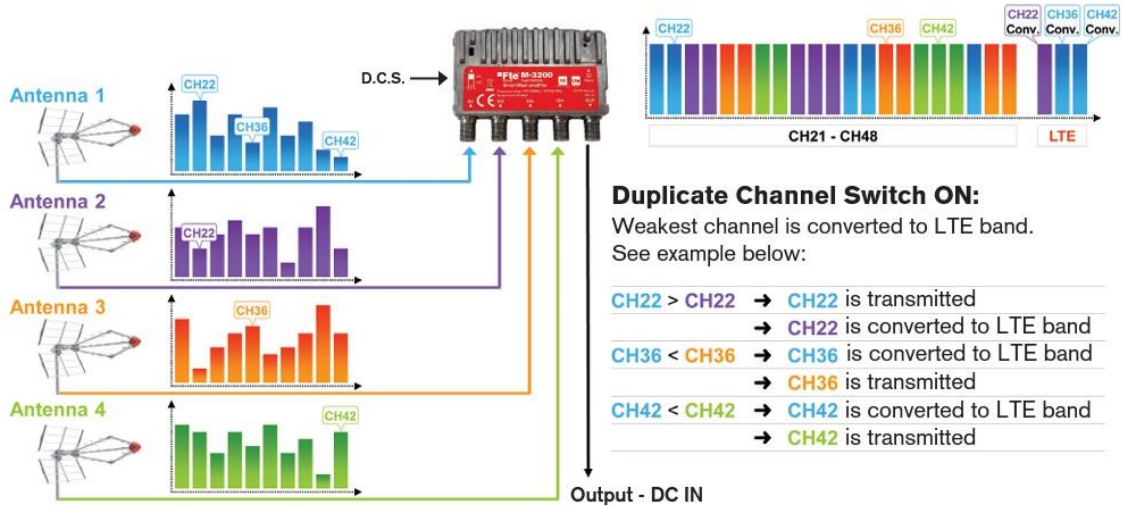


Przełącznik zdublowanych kanałów

Podczas uruchamiania wyszukiwania kanałów, jeśli włączony jest przełącznik duplikatów kanałów (D.C.S.), zdublikowany kanał wejścia o najwyższym poziomie trafi na wyjście, a te o najniższym poziomie zostaną wysłane do pasma LTE (49-69). Na przykład, jeśli antena 1 i antena 2 odbierają kanał 22, a kanał odbierany przez antenę 1 ma wyższy poziom, kanał 22 anteny 1 przejdzie na wyjście wzmacniacza jako kanał 22, a kanał 22 anteny 2 przełączy się na kanał 49. Każdy zdublikowany kanał niższego poziomu zostanie wysłany do następnego dostępnego w paśmie LTE. Gdy przełącznik jest wyłączony, zdublikowane kanały niskiego poziomu nie zostaną przekazane na wyjście.

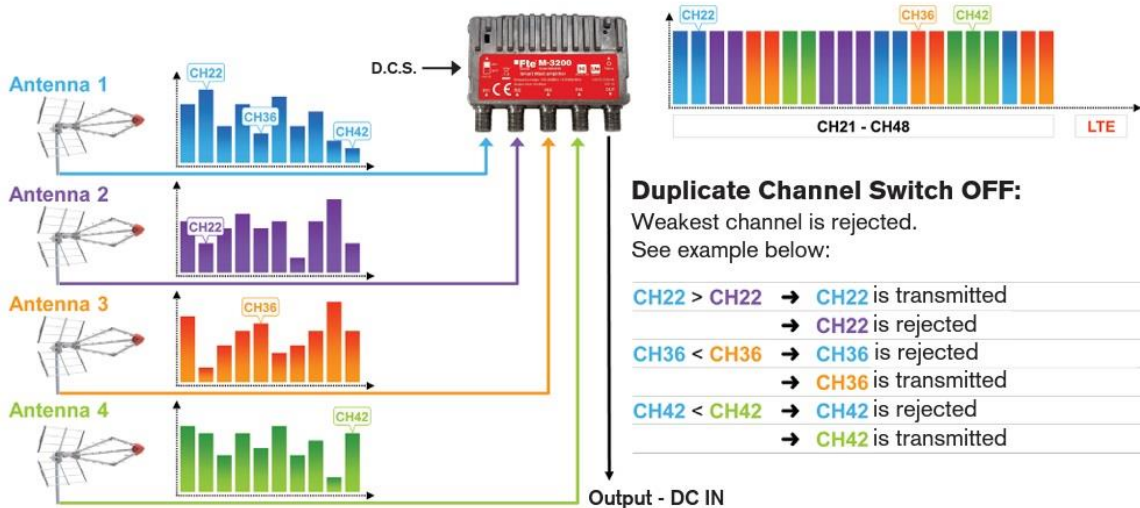


Relocated function - Switch ON



ON- Reassigned Channels: When two antennas receive the same channel, the weaker channel is converted to the LTE band

Relocated function - Switch OFF



OFF- Reassigned Channels: When two antennas receive the same channel, the weaker channel is rejected