

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

04029

Kysymys 04029 Aihealue: Vastaanottimet

(04029) Supervastaanottimessa voi välitaajuuksia olla		
+	oikein	( + ) yksi
+	oikein	( + ) kaksi
+	oikein	( + ) kolme
-	<b>väärin</b>	<b>( - ) ei yhtään</b>

Ratkaisu:



Kuvassa kaksoissupervastaanotin.

Peilitaajuuksien vaimentamiseksi on kehitetty myös kaksois- ja kolmoissupereita, joissa nimensä mukaisesti on kaksi tai kolme välitaajuutta.

+	oikein	( + ) yksi
---	--------	------------

Tämä väite on oikein!

Tavallisessa supervastaanottimessa on yksi välitaajuus, mutta peilitaajuuksien vaimentamiseksi on kehitetty kaksois- ja kolmoissupereita, joissa nimensä mukaisesti on kaksi tai kolme välitaajuutta.

+	oikein	( + ) kaksi
---	--------	-------------

Tämä väite on oikein!

Tavallisessa supervastaanottimessa on yksi välitaajuus, mutta peilitaajuuksien vaimentamiseksi on kehitetty kaksois- ja kolmoissupereita, joissa nimensä mukaisesti on kaksi tai kolme välitaajuutta.

+	oikein	( + ) kolme
---	--------	-------------

Tämä väite on oikein!

Tavallisessa supervastaanottimessa on yksi välitaajuus, mutta peilitaajuuksien vaimentamiseksi on kehitetty kaksois- ja kolmoissupereita, joissa nimensä mukaisesti on kaksi tai kolme välitaajuutta.

-	<b>väärin</b>	<b>( - ) ei yhtään</b>
---	---------------	------------------------

Tämä väite on väärä!

Supervastaanottimessa on aina vähintään yksi välitaajuus.