

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

08015

Kysymys 08015 Aihealue: Mittaaminen

(08015) Seisovan aallon suhde (SWR) on parhaimmillaan		
+	oikein	(+) 1 : 1
-	väärin	(-) 0 : 0
-	väärin	(-) 1 : 0
-	väärin	(-) 0 : 1

Ratkaisu:

Seisovan aallon suhde ("SWR" tai "SAS") kertoo kuinka hyvin antenni on sovitettu syöttöjohtoon.

Lukema voidaan mitata ns. SWR -mittarilla. Paras lukema on 1:1, mutta jos lukema on yli 2:1 lähetin voi rikkoutua väärän sovituksen vuoksi.

+	oikein	(+) 1 : 1
---	--------	-------------

Tämä väite on oikein!

Lukema voidaan mitata ns. SWR -mittarilla. Paras lukema on 1:1, mutta jos lukema on yli 2:1 lähetin voi rikkoutua väärän sovituksen vuoksi.

-	väärin	(-) 0 : 0
---	--------	-------------

Tämä väite on väärä!

Lukema voidaan mitata ns. SWR -mittarilla. Paras lukema on 1:1, mutta jos lukema on yli 2:1 lähetin voi rikkoutua väärän sovituksen vuoksi.

-	väärin	(-) 1 : 0
---	--------	-------------

Tämä väite on väärä!

Lukema voidaan mitata ns. SWR -mittarilla. Paras lukema on 1:1, mutta jos lukema on yli 2:1 lähetin voi rikkoutua väärän sovituksen vuoksi.

-	väärin	(-) 0 : 1
---	--------	-------------

Tämä väite on väärä!

Lukema voidaan mitata ns. SWR -mittarilla. Paras lukema on 1:1, mutta jos lukema on yli 2:1 lähetin voi rikkoutua väärän sovituksen vuoksi.