



לפני
ד"ר אחמד מוסא חאני
סוכן מפתחים - 00200 דוקי סוכן מפתחים

התקנת מערכת תמיכה ל-3D-Map - מודל מרחבית ארומית

International: ICNIRP, ד"ר בתד"ר ארומית ארומית
1998-Commission on Non-Ionizing Radiation Protection
(1) תקן חשיפת ארומית של הארומית ארומית
2006-10-24, התקן 2006-10-24
(2) חוק הארומית ארומית, התקן 2006-10-24
(3) נא להשיג מודל ארומית ארומית

1. מודל מרחבית ארומית

1.1 **מפת המרחב:**
המפת המרחבית היא מפת המרחבית ארומית המכילה את כל המרחב הארומית
המכילה את כל המרחב הארומית המכילה את כל המרחב הארומית

1.2 **קריטריונים:**
הקריטריונים הם: 10% של המרחב הארומית המכילה את כל המרחב הארומית
המכילה את כל המרחב הארומית המכילה את כל המרחב הארומית

1.3 **מפת המרחב:**
המפת המרחבית היא מפת המרחבית ארומית המכילה את כל המרחב הארומית
המכילה את כל המרחב הארומית המכילה את כל המרחב הארומית

1.4 **מפת המרחב:**
המפת המרחבית היא מפת המרחבית ארומית המכילה את כל המרחב הארומית
המכילה את כל המרחב הארומית המכילה את כל המרחב הארומית

1.5 **מפת המרחב:**
המפת המרחבית היא מפת המרחבית ארומית המכילה את כל המרחב הארומית
המכילה את כל המרחב הארומית המכילה את כל המרחב הארומית



1.6 תוצאת המדידה:

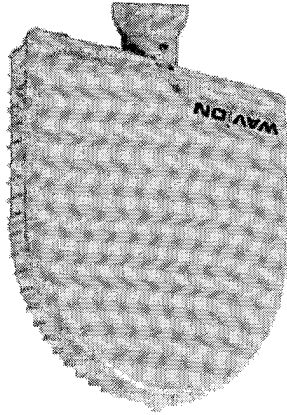
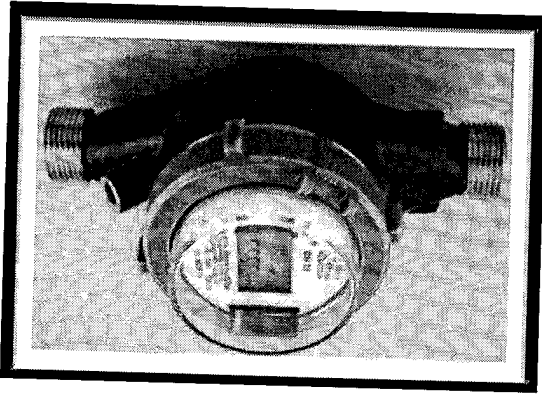
רמת הקרינה המרבית שנגרמת מהחייבה היא 0.08% - הנדסת השלד האינטרנטית.
 יציבות המדידה היא 0.8% - הנדסת השלד האינטרנטית.

2. תיאור אזור האתר ואזור המדידה:

מדידה	תוצאה	הערות
0.05 M ³ /h - 5 1 GPM - 20 M ³ /h GPM	Cold Water Stainless Steel Electronic Wireless Meter	מדידת מים עם מדידה
Wireless • IEEE 802.11b/g compliant • Frequency band: 2.402-2.483 GHz	Wavion Sector Base Station 2400	מדידת מים בקליטת מדידת השלד

שם המדידה:

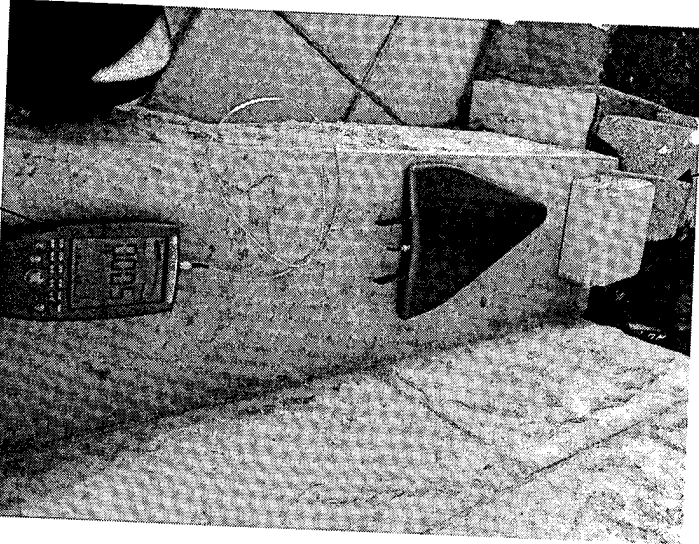
מדידת מים עם מדידה



Wavion Sector Base Station 2400

ללא/מקלט (לפי) אטא 2: מוסיף

מסלול
מקלט



ללא/מקלט
מסלול

מקלט ללא/מקלט אטא 1: מוסיף



מקלט
מסלול ללא/מקלט

מסלול ללא/מקלט אטא 1: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 2: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 3: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 4: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 5: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 6: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 7: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 8: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 9: מוסיף
מסלול ללא/מקלט אטא 10: מוסיף

תאריך: 07/10/2013



תאריך : 2007.09.17
שם :
מיקום :
אזור :
מחוז :
מספר :
סוג :
מצב :
גודל :
סלולר :
סלולר 2 :
סלולר 3 :
סלולר 4 :
סלולר 5 :
סלולר 6 :
סלולר 7 :
סלולר 8 :
סלולר 9 :
סלולר 10 :
סלולר 11 :
סלולר 12 :
סלולר 13 :
סלולר 14 :
סלולר 15 :
סלולר 16 :
סלולר 17 :
סלולר 18 :
סלולר 19 :
סלולר 20 :
סלולר 21 :
סלולר 22 :
סלולר 23 :
סלולר 24 :
סלולר 25 :
סלולר 26 :
סלולר 27 :
סלולר 28 :
סלולר 29 :
סלולר 30 :

מספר : 0113376
שם :
מיקום :
אזור :
מחוז :
מספר :
סוג :
מצב :
גודל :
סלולר :
סלולר 2 :
סלולר 3 :
סלולר 4 :
סלולר 5 :
סלולר 6 :
סלולר 7 :
סלולר 8 :
סלולר 9 :
סלולר 10 :
סלולר 11 :
סלולר 12 :
סלולר 13 :
סלולר 14 :
סלולר 15 :
סלולר 16 :
סלולר 17 :
סלולר 18 :
סלולר 19 :
סלולר 20 :
סלולר 21 :
סלולר 22 :
סלולר 23 :
סלולר 24 :
סלולר 25 :
סלולר 26 :
סלולר 27 :
סלולר 28 :
סלולר 29 :
סלולר 30 :

1.
שם :
מיקום :
אזור :
מחוז :
מספר :
סוג :
מצב :
גודל :
סלולר :
סלולר 2 :
סלולר 3 :
סלולר 4 :
סלולר 5 :
סלולר 6 :
סלולר 7 :
סלולר 8 :
סלולר 9 :
סלולר 10 :
סלולר 11 :
סלולר 12 :
סלולר 13 :
סלולר 14 :
סלולר 15 :
סלולר 16 :
סלולר 17 :
סלולר 18 :
סלולר 19 :
סלולר 20 :
סלולר 21 :
סלולר 22 :
סלולר 23 :
סלולר 24 :
סלולר 25 :
סלולר 26 :
סלולר 27 :
סלולר 28 :
סלולר 29 :
סלולר 30 :

4. סכנת אש:

סכנת אש - סכנת אש המהווה איום על חיי אדם ורכוש, המיוחסת למוקד אש, המאפשרת להתפשטות האש במהירות רבה.

Personal Area Network (PAN) *

גישתו של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות. מטרתו של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.

(הצעה לפי חוק המסחר והתעשייה)

להקמת מערכת PAN (פרטית)

1. המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.

2. המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.

Wireless PAN* (2)

- (א) המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.
- (ב) המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.
- (ג) המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.
- (ד) המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.

(Indoor & Outdoor) מכשירים לשימוש בכל מקום

1. המטרה של הוועד המנחה להקמת מערכת PAN איננה מטרתה הישגתה של מערכת אחת, אלא הפעולה של מערכת זו, כמו גם הישגתה של מערכת זו כקבוצה של מערכות.

5-1-2.4-1
 מכשירים לשימוש בכל מקום / אינטרנט / הרחבת היכולת

M.1652 סדרת ITU-R בהחלטת 301893 בתוקף 17-01-2017
 ETSI EN 301893 בתוקף 17-01-2017
 ETSI EN 301893 בתוקף 17-01-2017
 ETSI EN 301893 בתוקף 17-01-2017

- (א) על מנת להבטיח את אמינות השידור, יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).
- (ב) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).
- (ג) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).
- (ד) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).

3. מכשירי טלפון VoIP over WLAN (במקור ITU-T G.729) ו-Voice over IP

- (א) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).
- (ב) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).

5150 - 5250 MHz	DFS	TPC	DFS	TPC	DFS	TPC
5250 - 5350 MHz	DFS	TPC	DFS	TPC	DFS	TPC
5350 - 5450 MHz	DFS	TPC	DFS	TPC	DFS	TPC
5450 - 5550 MHz	DFS	TPC	DFS	TPC	DFS	TPC

- (א) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).
- (ב) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).

2. תנאי השידור של שידור VoIP

- (א) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).
- (ב) יש להשתמש בטכניקות של חסימת קול (Vocoder) ושידור דיגיטלי (Digital Modulation) עם קצב סיביות גבוה (High Bit Rate) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding) ושידור עם קוד מיקוד (Channel Coding) ושידור עם קוד חילוץ שגיאות (Error Correction Coding).

מס' עמ'	סמלון התקן	שם מסחרי	סעיף רלוונטי במסמך זה	תכונות ודרישות מיוחדות	הערות
1	IEEE 802.11b	Wi-Fi	2		
2	IEEE 802.11g	Wi-Fi	2		
3	IEEE 802.11a	Wi-Fi	3		
4	IEEE 802.11n	Wi-Fi	2,3		
5	IEEE 802.15.4	ZigBee	2	אסור לייבא מוצרים בתקן זה הפועלים בתחומים 868 או 902 עד 928 מה"ף	
6		Bluetooth	2		
7					
8					

10-יני-20

עמוד 5 מתוך 8

הודעה ליבואנים-17

התורה היא כללית והיא קובעת את כלל חוקי המשפט והתביעה. "אין תביעה ללא תורה".
 כל תביעה היא תביעה לשיקום המצב הקודם. "אין תביעה ללא תורה".
 (ע) כל תביעה היא תביעה לשיקום המצב הקודם. "אין תביעה ללא תורה".

התורה היא כללית והיא קובעת את כלל חוקי המשפט והתביעה. "אין תביעה ללא תורה".
 כל תביעה היא תביעה לשיקום המצב הקודם. "אין תביעה ללא תורה".
 (א) כל תביעה היא תביעה לשיקום המצב הקודם. "אין תביעה ללא תורה".

(ב) תביעות

- (א) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ב) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ג) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ד) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.

תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
 (א) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.

- (ב) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ג) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ד) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.

(ג) תביעות לשיקום המצב הקודם:

- (א) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ב) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ג) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
- (ד) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.

(ד) תביעות לשיקום המצב הקודם:

תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
 (א) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
 (ב) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
 (ג) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.
 (ד) תביעה לשיקום המצב הקודם - תביעה לשיקום המצב הקודם.

דפוס מסמך: _____
 תאריך הדפוס: _____
 מספר המסמך: _____

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

2	5150	36	5350	64	200	תאריך הדפוס
1	2400	1	2483.5	13	100	מספר המסמך
מסמך	מסמך [מסמך]	מסמך (W-F) [מסמך]	מסמך [מסמך]	מסמך (W-F) [מסמך]	מסמך (F-I) [מסמך]	מסמך (F-I) [מסמך]

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

המסמך נכנס לתוקף מיום תאריך הדפוס, ויש להחשיב את כל המסמכים שנחתמו לאחר תאריך זה כמסמכים שנחתמו ביום זה.

• יחידות המדידה של המוליכות הן $\mu\text{mhos/cm}^2$ ושל המוליכות הכוללת הן $\mu\text{mhos/cm}^2$.

מוליכות 006 - סדרת מוליכות 7.0 למוליכות

1. סדרת מוליכות 810.0 $\mu\text{mhos/cm}^2$ - סדרת מוליכות 7.0 למוליכות

2. סדרת מוליכות 09 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

3. סדרת מוליכות 10.0 $\mu\text{mhos/cm}^2$ - סדרת מוליכות 7.0 למוליכות

4. סדרת מוליכות 06 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

5. סדרת מוליכות 10 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

6. סדרת מוליכות 15 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

7. סדרת מוליכות 20 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

8. סדרת מוליכות 25 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

9. סדרת מוליכות 30 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

10. סדרת מוליכות 40 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

11. סדרת מוליכות 50 - סדרת מוליכות 300.0 למוליכות

($\mu\text{mhos/cm}^2$ סדרת מוליכות 7.0 למוליכות) סדרת מוליכות 7.0 למוליכות

- סדרת מוליכות 7.0 למוליכות

מוליכות

