



RELIABILITY YOU CAN COUNT ON

PÄLITLIGHET DU KAN RÄKNA MED

הגלאים של ויסוניה

מהימנות מוכחת למקצוענים

RELIABILITY YOU CAN COUNT ON

FIABILIDAD CON LA QUE PUEDES CONTAR

WORLD-LEADING DETECTORS

⌄ טכנולוגיות דיגיטליות ואופטיות, המובילות בענף ומעוגנות בפטנטים

⌄ גילוי אמין ומדויק

⌄ חסינות ללא פשרות מפני אזעקות שווא

⌄ מגוון פתרונות רחב המתאים לכל מטרה

⌄ תאימות מלאה עם תקנים בינלאומיים

פקס: (+972-3) 645 6788
פקס: (1-860) 242 8094
פקס: (+44-870) 730 0801
פקס: (+34-91) 663 8468
פקס: (+49-0) 211 600 69619
פקס: (+852) 2512 9071
פקס: (+47) 6758 0814
פקס: (+48-22) 8334860

טל': (+972-3) 645 6789
טל': (1-800) 223 0020
טל': (+44-870) 730 0800
טל': (+34-91) 659 3120
טל': (+49-0) 211 600 6990
טל': (+852) 257 01118
טל': (+47) 6758 0843
טל': (+48-22) 6393436

מטה ראשי (ישראל)
Visonic Inc. (ארה"ב)
Visonic Ltd. (בריטניה)
Visonic Iberica (ספרד)
Visonic GmbH (גרמניה)
Visonic Deson Ltd. (הונג קונג)
Visonic Ltd. (סקנדיביה)
Visonic Sp. z o.o. (פולין)

למידע נוסף, אנא בקרו אותנו ב: www.visonic.com



Visonic®

For a secure way of life

חדש



יישומים:

לשוק הביתי והמסחרי

טכנולוגיות מעוגנות פטנט

- עבודת FM דיגיטלי מדויק לציבות ולאמינות לטווח ארוך.
- זיהוי תנועה אמיתית (TMR™) הכולל 2 מצבי רגישות להגנה מעולה נגד אזעקות שווא.
- אופטיקה צילינדרית תלת-ממדית עם TSI™ לגילוי אמיתי ללא אזורים "מתים". מבנה העדשות ב- Next+ מעוגן בפטנט ומשלב עדשות צילינדריות ועדשות פרנל (Fresnel) למקסום הכיסוי והרגישות.
- טכנולוגיית מיקרוגל DRO מתקדמת המעוגנת בפטנט העושה שימוש בעיבוד אותות דיגיטלי (DSP) - דגמי DUO.
- מוגן ע"י פטנטים אמריקאיים: 5,936.524, 5,693.943, 5,237.330, 6,037.902, 6,211.522, 6,768.294, D445.709 ופטנטים בינלאומיים.

- מתח כניסה: 9 עד 16 VDC
- זרם: 9mA ב- 12VDC בקרוב / 20mA ב- 12VDC (דגמי DUO)
- מוצא אזעקה: ממסר במצב מוצק; עד 100mA התנגדות במצב ON ~30Ω
- תדר מיקרוגל (דגמי DUO): 2.45 GHz
- הגנה מפני הפרעות רדיו (RFI): יותר מ- 20V/m (עד 2000 MHz)
- רגישות ניתנת לכיוון: 1 או 2 אירועי תנועה
- טמפרטורת פעולה: -10°C עד 50°C
- ממדים (גובה-רוחב-עומק): 94.5 x 63.5 x 49.0 מ"מ
- גובה התקנה: 1.8 עד 2.4 מ' (אין צורך בכיוון גובה)
- אביזרי הרכבה: תושבות BR-1, BR-2, BR-3

משפחת NEXT+ הינה פתרון גלאים עתיר הביצועים והמקיף ביותר הקיים בשוק. הודות לעיצובם האלגנטי והייחודי, הגלאים אידיאליים לכל בית, משרד או חנות, בהם העיצוב הוא שיקול מרכזי. NEXT+ מציע מגוון רחב של גלאים דיגיטליים - גלאי PIR (אינפרה אדום פסיבי) רב-תכליתיים, גלאים בעלי טכנולוגיה כפולה, גלאים המתעלמים מבעלי חיים, גלאים המתריעים בפני חסימת שדה הראייה (anti-masking) - בעלי טווח משופר של עד 15 מטר.

יתרונות

- עיצוב חדשני ומודרני
- גילוי מהיר ומדויק
- חסין באופן יוצא דופן מפני אזעקות שווא
- מתריע על חסימת שדה הראייה (anti-masking) - דגמי DUO
- כיסוי שטח תלת מימדי ע"י אוסף וילונות, עד 15 מ', ללא אזורים מתים
- התקנה קלה ללא כיוון גובה
- מכלול אופטי אטום - מגן מפני חרקים זרמי אוויר
- מאושר תקן אירופי EN50131-1 ותקנים בינלאומיים אחרים

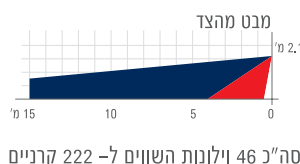
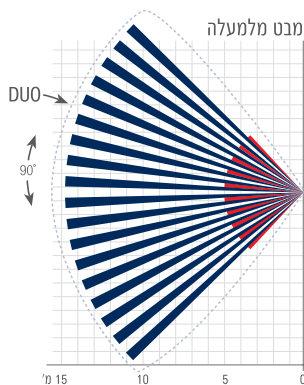
מאפיינים

- פיצוי טמפרטורה דיגיטלי
- הגנה מפני אור לבן ואולטרה סגול
- אפשרויות כוונן לטווחים של: 5 מ', 10 מ' ו-15 מ' - דגמי DUO
- בחירת מצב "Walk Test" מלוח הבקרה ללא צורך בהסרת הכיסוי הקדמי

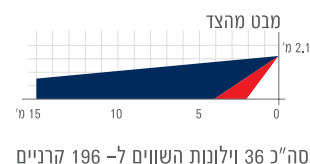
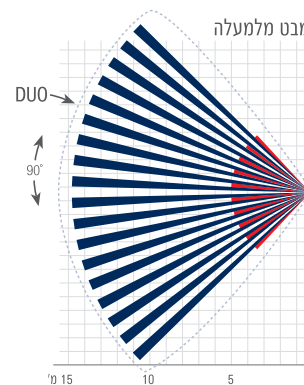
דגם	סוג	עמידות בסביבה קשה	מס' קטלוגי
NEXT+ PIR	אינפרה אדום פסיבי - PIR	סטנדרטית	0-1046-0
NEXT+ K9-85	אינפרה אדום פסיבי מתעלם מבעלי חיים*	+	0-1277-0
NEXT+ DUO AM	מתריע על חסימת שדה ראייה (anti-masking) / טכנולוגיה כפולה	+++	0-1849-0
NEXT+ DUO K9-85 AM	מתריע על חסימת שדה ראייה (anti-masking) / טכנולוגיה כפולה/מתעלם מבעלי חיים*	+++	0-1857-0

*לבעלי חיים השוקלים עד 38 ק"ג

NEXT+ PIR / DUO AM



NEXT+ K9-85 / DUO K9-85 AM



סה"כ 46 וילונות השווים ל- 222 קרניים

סה"כ 36 וילונות השווים ל- 196 קרניים