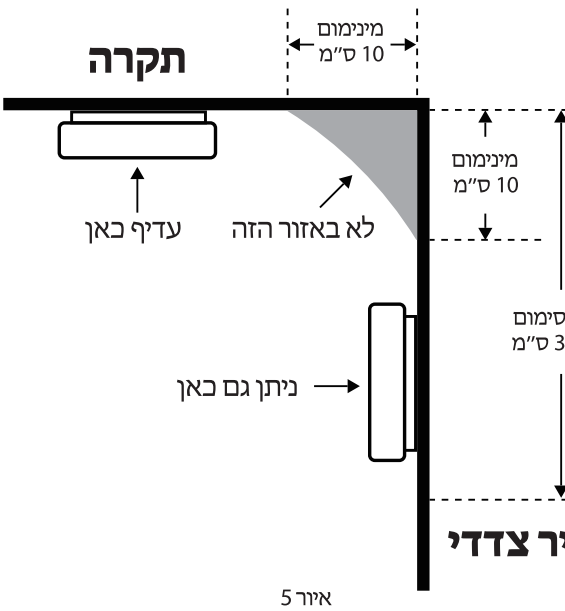
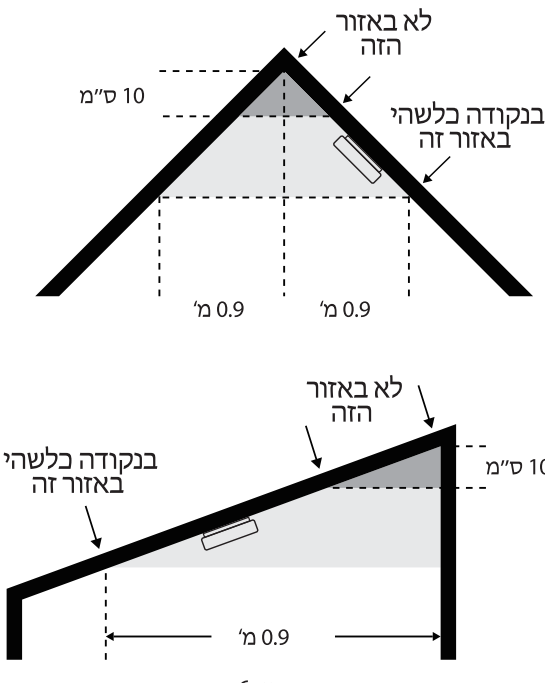


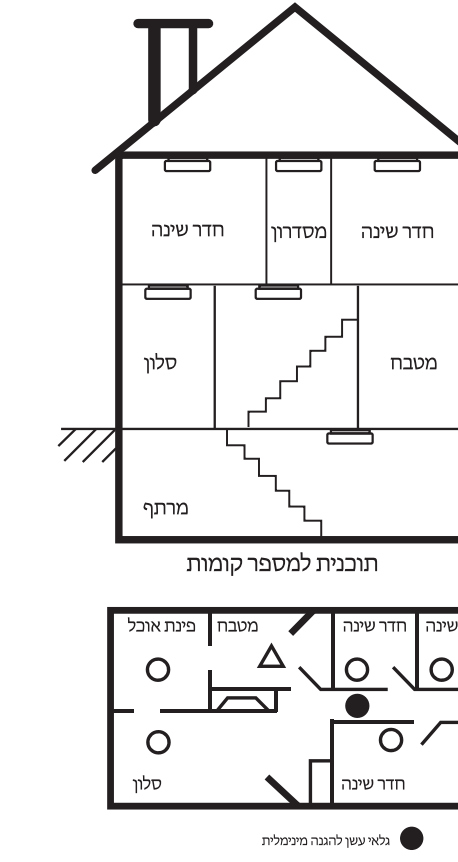
- יש מקום את הגלאי הראשון בסמיכות לחדר שנייה. נסו לנטר את נתיב היציאה בחדר השניה, מוחר שרם לרוב הרוחקים ביותר מהיציאה. אם ישנו יותר מאזור אחד, מקמו גלאים נוספים בכל אזור שנייה.
- מקמו גלאים נוספים ליניר חדי מודרגות, לאחר שחדרי מדרגות פועלים באורובות עברו עשן וחומם.
- מקומו גלאי אחד בכל קומה.
- מקומו גלאי בכל חדר בו מופעלים מכשירים חשמליים (למשל, תנורים ניידים).
- עלולה למנוע מראדים בתרח חדר לשמעו אעוקות שאין נמצאות בתוך החדר.
- עשן, חום וחוורדים דלקים עלים לתקירה ומופשטים אופקית. התקינו את הגלאי על התקירה במרכז החדר. עדיף להתקינו על התקירה במבני מגורים רגילים.
- בזמן התקנת גלאי על התקירה, יש להקפיד על מרוחה של לפחות 10 ס"מ מהקיר הצדדי (פנוי לאיר 5).
- בזמן התקנת גלאי על הקיר, יש להשתמש בקייר חיצוני בשקהצה העליון של האזעקה במרוחק של לפחות 10 ס"מ ולכל היוטר 30.5 ס"מ מתחת לתקירה (אир 5).



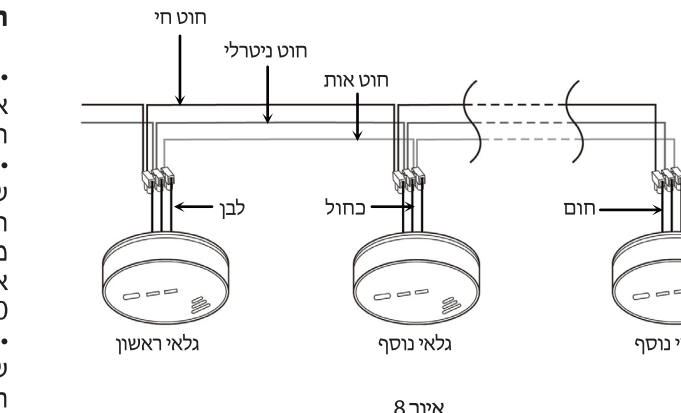
- מקומו גלאי בשני הצדדים של מסדרון חדי שנייה או של חדר גדול אם המסדרון או החדר ארוכיים יותר מ-9.0 מטרים.
- התקינו גלאי על גבי תקרה משופעת במרוחק של לפחות 0.9 מטרים מהנקודה הגבוהה ביותר (כפי שצו נמדדת אופקית).



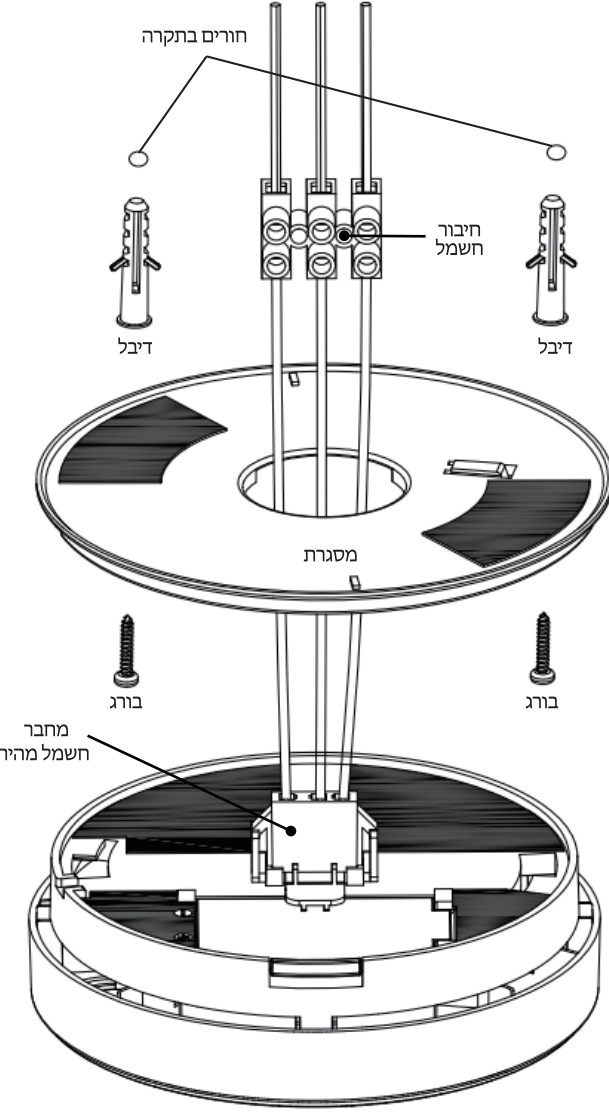
- בתים יבילים מודרניים תוכננו ונבנו לצורך עילוי (פנו לסייע מיקומים מומלצים ולאיר 5-6).
- בבתים יבילים ישנים יותר שאינם מודרניים היבט בהשווה לטנדראט של היום, חום או קור קיצוניים עשויים לעור מוחץ לבית לתוך דרך קירות וגג שאינם מבודדים היטב. הדבר עשוי לגרום ממחסום תרמי שעלה למונע מהעשן מהיגיע לגלאי היגען על התקירה. במקרים מסוימים שכאלו, יש להתקין את הגלאי על קיר חיצוני, בהנחה העילן של הגלאי במרקח של לפחות 10 ס"מ ולכל היוטר 30.5 ס"מ מתחת לתקירה (אир 5).
- אם איןכם בוחחים לגבי תכונות החיצוניים והתקירה חמים או קרירים, התקינו את הגלאי על יקר פנימי בלבד. להגנה מינימלית, יש להתקין לפחות 10 ס"מ מתחת תקרת השירותים. בנוסף, פנו לסייע תוכנית למקומות איר 7.



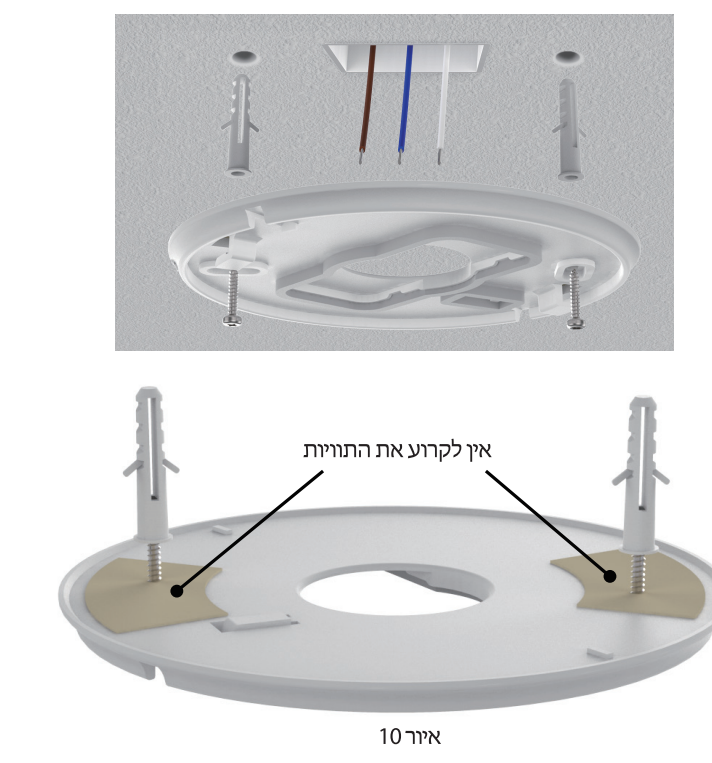
- אלאזורה:** יש לבדוק את פעולת הגלאי לאחר שהמבנה הוביל אוחסן, לפני כל האזורה שלו ולפחות פעמי שבוע במהלך השימוש בו.
- הנחיות חיווט:**
- מקור המתה המתאים הוא 220 וולט, AC, פאה אחת. בזמן התקנה או הסרת הגלאי, יש לבבות את אספקת החשמל בלוח החשמל, לפחות הבטיחות.
 - יש לחבר חוטים של לפחות 18 AWG.
 - מקור המתה הראשי של הגלאי (AC) צריך להגיע ממגנט ייעודי או מחלק לא ממוגג של מעגל המשמש גם לצור תאורו. יש לשימוש במסוף לחיבור החשמל המהיר אל רשת החשמל. על שעה החתך של החוטים הגולויים להיות 0.4 מ"מ ובעל 1.5-1.7 מ"מ (איר 10).
 - בזמן שמספר גלאים מושרים זה זהה, כל היחידות המקושתת צריכה להיות מופעלות ממגנט חשמלי אחד.
 - נניח לחבר כל היוטר 12 מכניםים בסדר של מספר תחנות, ואין לעלות על מספר זה, אחרת עלולים להיווצר תנאים לא בטוחים.
 - אир 8 מחייב חיבור הדדי וכן של סכנת התחשנות.



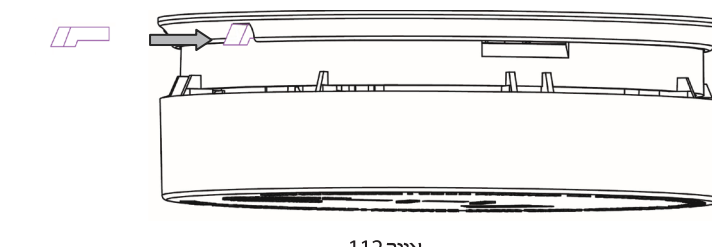
- משכו את מחבר חיבור החשמל מהיר דרך החור המורוצי במסגרת.
- חברו את המסגרת אל הדיבלים וחזקו את הברגים אל תוך הדיבלים (אир 11 - איר התקינה).



- יש להזקק את המסגרת במקומות התקינה, ולסמן את חורי התקינה של המסגרת בעורף עפרון.
- קדחו שני חורי התקינה במקומות שסומן בעורף מקדח 5 מ"מ. לחזו את שני הדיבלים אל החורים בעורף פשוט (איר 10).



- התקינו את הסוללה בתא הסוללה. סגור את כיסוי תא הסוללה.
- חברו את מחבר החשמל מהיר לגוף הגלאי.
- חברו את הגלאי למסגרת וסובבו את גוף הגלאי עם כיוון השעון, עד שייהיר בכוון אחד עם המסגרת.
- הכניסו את פין הנעליה לרוחה שבין המסגרת והכיסוי התקחו, ונעלו את הגלאי למקומו (איר 12).



- הפעיל את החשמל. אוור הידוק אמור להידק בשעה גלי פועל מוקם המתח הראשי.
- בדקו את הגלאי בעורף לחצן הבדיקה. האזעקה תשמש 3 צפוזפים קרים - 1.5 שניות של השהייה, ואחריו על התקהן עד לשחרור הלחץ, למניעת פצעה, יש לחבר ויתיב את המבשיר לתקירה בהתאם להנחיות התקינה.