

הוראות התקנה

DDP פנל חכם צג

V1.0



G4



תוכן העניינים:

מבוא

עינית אינפרא

הוראות בטיחות:

התקנה ע"י חשמלאי מורשה ובהתאם לחוקי הבטיחות .
התקנה ע"י מי שעבר הדרכה ומכיר את הציוד.



מבוא:

פנל צג דיגיטלי הינו ההתקן העיקרי בעל ממשק משתמש לשימוש ותפעול יומי על מערכת הבית החכם. באמצעות פנל הצג הלקוח יכול לשלוט על מערכות החשמל הביתיות בקלות ובנוחות, בהתאם להגדרות שנדרשו ותוכנתו בהתאם.



תמונה 1-פנל צג דיגיטלי



תמונה 2-טבעת ברזל לחיבור פנל צג לקופסא 55

פנל הצג מתחבר לקופסא 55 באמצעות טבעת ברזל. החיבור הינו מהיר ובקלות.

פנל צג מתחבר לרשת האס-באס באמצעות מחבר מהיר כתום.



תמונה 4-מחברי רשת אס-באס ועינית אינפרא



תמונה 3-גב הפנל צג. חיבור אס-באס ועינית אינפרא

בגב הפנל צג מותקנים 4 מגנטים זעירים. מגנטים אלו נועדו להקל על המתקין בעת חיבור חיווט הפנל. במידה והמתקין אינו מעוניין עדיין לקבע באופן סופי את הפנל לאחר חיבורו לרשת הבאס, הוא יכול להצמיד באמצעות המגנטים את הפנל לטבעת הברזל ולא להשאיר את הפנל תלוי על גידי כבל הרשת.

בפנל צג דיגיטלי מותקן מקלט האינפרא מובנה. חיבור עינית האינפרא קטנה ייעודית למחבר בגב הפנל(מחבר ירוק) מאפשר לשלוט על מה שהוגדר בפנל הצג באמצעות שלט האינפרא של מערכת הבית החכם.

הערה: יש להגדיר את פעולת מקלט האינפרא בפנל צג.



תמונה 5-מחבר ירוק לחיבור עינית האינפרא



תמונה 6-עינית האינפרא עבור חיבור בפנל צג

