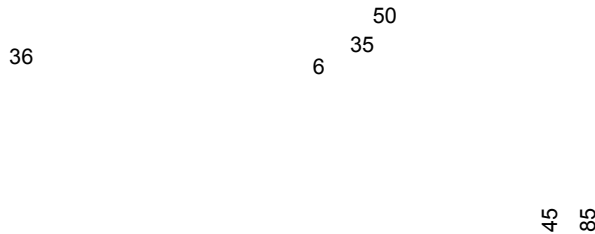




מונע הפרעות באספקת חשמל על ידי ניתוק העומסים P-Comfort, במקרה של עומס יתר עקב הפעלה בו זמנית של מספר עומסים חשמליים או מחווט, (GWA1523) להתקנה מתחת לטיח RF Zigbee (בקר יציאה - RF Zigbee) (GWA1526) הלא מועדפים המחוברים: תקע החכם (בתלות בצריכת הספק - ללא קשר לצריכת ההספק) לממסר שבתוך האביזר. ניתן להגדיר ניתוק וחיבור של עומסים מועדפים על ידי: עדיפות 3kW המכשיר כבר מוגדר בערכי ברירת המחדל המתאימים לציוד של 6kW ניתן להתקנה במערכות חשמל עד P-Comfort הממסרה הספק). אך ניתן לשנות ערכים אלה באמצעות הלחצנים הממוקמים בחזית המכשיר.

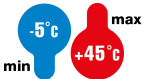
תיאור	גרטת תדר רדיו	דגם	גרסת תדר רדיו
נקוב מתח (V)	230V AC	EN 50022 מ'מ' מודולים	2
נקוב זרם	32 A	סוג מגע ממסר	(מגע נטול פוטנציאל) החלפה
קיבולת מגע ממסר	16 A (AC1) 250 V ac	סטנדרט	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 301489-1, EN 301489-17
נקוב תדר (Hz)	50	מתח בידוד (Ui)	1000 V
מתקף נקוב מתח עמידה (Uimp)	1 kV	מקטע כבל קשיח	ממ"ר 6 'מקס
מקטע כבל גמיש	ממ"ר 4 'מקס	מקטע כבל קשיח עבור מהדקי מגעים	ממ"ר 4 'מקס
מקטע כבל גמיש עבור מהדקי מגעים	ממ"ר 2.5 'מקס	טמפרטורת הפעלה	-5 ÷ +45 °C
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	ח-הספק נקלט ב	2 VA
ס"מ 10 -רמת קול ב	85 dB	מרחק אות מרבי בחוץ	100 m
Zigbee מספר מרבי של אביזרי שניתן לחבר	10	פרוטוקול רדיו	ZigBee / IEEE 802.15.4
הספק יציאה של אות	8 dBm	תדר של אות	2.4
מדוד מידות	זרם, מתח, מקדם הספק, תדרומוסופקת)	איפוס מניית חשמל	ק
חריגה מסף אזהרת השמע	כן	כוונון טווח הספק	0-8kW (3.8kW)
כוונון זמן פתיחת מגע עומס ללא עדיפות	10 ÷ 120 ש"ש (45)	כוונון זמן פתיחת מגע עומס ללא עדיפות	10 ÷ 255 ש"ש (90)
קוד חשמלי	051A		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### INSTALLATION



## STANDARDS/APPROVALS

