

אפיון ארונות תקשורת

פרטים כלליים

תאריך: _____
 שם החברה: _____
 שם איש קשר: _____
 טלפון: _____

שאלות כלליות

הגדר את ייעוד הארון:

צרכני זרם בארון:

סוג המכשיר _____, צריכת מתח V: _____, צריכת זרם W: _____
 סוג המכשיר _____, צריכת מתח V: _____, צריכת זרם W: _____
 סוג המכשיר _____, צריכת מתח V: _____, צריכת זרם W: _____
 סוג המכשיר _____, צריכת מתח V: _____, צריכת זרם W: _____

סוג הארון

מתכת
 פולימר

הכנת כבילה

כניסות

מתח:
 אחר:
 אחר:

יציאות

מצלמות:
 אנטנות:
 אחר:

דרישות נוספות:

תאורה
 נעילת מפתח
 טמפר פתיחה
 אוורור מאולץ
 חיישן טמפ'

רתק הארון:

התקנה על עמוד
 התקנה על קיר

מתח הזנה:

מתח רשת 220V קבוע
 מתח רשת מע"צ
 מתח פנל סולארי
 מתח DC

מצלמות

אנלוגיות
 IP
 W 60 / 40 POE IP

מגבלות :

אם קיימת מגבלה מסוימת נא ציין זאת

_____ : משקל

_____ : גודל פיסי

_____ : מימדי פנל סולארי

הערות כלליות :

בכלל כל ארון המיוצר בחברת ויסנס טכנולוגיות כולל : תכנון, בדיקה, חיווט וסימון הארון וכבילה . בנוסף הארון מכיל : ממ"ט AC, ממט DC , המרות מתח, בקרי טעינה , בקרי טמפ' , מגן ברקים ונחשולי מתח.

1. אם נדרש פרט מכאני לרתק הארון יש לציין זאת במהלך ההזמנה
2. פנל סולארי אינו מסופק עם אלמנט מכאני להתקנה, אלא אם צויין אחרת .
3. חיי מדף סוללות :
 סוללה מסוג עופר יש להחליף כל 300 טעינות בממוצע
 סוללה מסוג ליתיום- איון או פוספט , יש להחליף כל 1,500 טעינות בממוצע