

שרתי שדה של HUNTER

מכשירים בעלי ביצועים גבוהים אלו מקלים על תקשורת ישירה עם בקרי Hunter ACC2 ו-ICC2 ממרכזי פיקוד מרכזיים.

יתרונות מרכזיים

- שרת שטח עבור BACnet, Modbus, RESTful API, ולמעלה מ-120 פרוטוקולי אוטומציה אחרים
- עד 3,000 נקודות נתונים עם תיעוד מלא ותוכנת הדגמה עם הסכם רישיון של Hunter
- משלב בקרים ישירות ביישומי SCADA, Smart City ו-BMS
- מאפשר גישה מלאה לכל הפקודות, הדוחות והתכונות של הבקר מתוכנת האינטגרציה של הלקוח
- אין צורך בחיבור לאינטרנט או תוכנת בקרה קניינית אחרת
- 2 שקעי RJ-45 עבור חיבורי מערכת ובקרים
- 1 שקע RS-485/RS-232 ו-1 שקע RS-485
- כולל הרכבה על מסילת DIN
- מיוצר בארה"ב

מפרט הפעלה

- סדרתי (בידוד גליוני): 1 שקע RS-485/RS-232 ו-1 שקע RS-485
- שידור: 115000, 76800, 57600, 38400, 19200, 9600
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- טמפרטורת הפעלה: 20°C עד 70°C
- לחות יחסית: 10% עד 95% RH ללא עיבוי



שרת שטח של Hunter

גובה: 10.2 ס"מ
רוחב: 2.8 ס"מ
עומק: 6.8 ס"מ



חיבורי שרת שטח

תרשים מודלים של שרתי שדה של HUNTER

דגם	תיאור
FS-3000	שרת שטח, 3,000 נקודות נתונים
FS-1000	שרת שטח, 1,000 נקודות נתונים