

EMS01D Second-level EMS Communication Box



Kettős áramforrás,
220 VAC és 24 VDC a nagyobb
megbízhatóság érdekében.



Támogatja a távoli felügyeletet
Ethernet / WiFi / 4G-n keresztül, és a helyi felügyeletet
weboldalon keresztül.



IP65 kültéri kivitel.



Akár 20 portál áll rendelkezésre a déli irányú
kommunikációs interfészekhez.



Különbéle elérhető interfészek,
köztük DI / DO, USB, SD, RS-485.

MODEL	EMS01D
Déli irányú Kommunikáció	
Déli irányú EMS Kommunikációs Módszer	Ethernet (Elektromos)
Max. Déltre irányuló EMS-ek száma	100 m
Max. A dél felé irányuló kommunikáció távolsága	20
Ethernet Port Paramétere	10 / 100 Mbps Adaptív
Északi irányú Kommunikáció	
Északi irányú Kommunikációs Módszer (Alapértelmezett)	Ethernet (Elektromos/Optikai szál)
Északi irányú Kommunikációs Módszer (Opcionális)	WLAN / 4G
Helyi kijelző	Beágyazott web
Jelzőfények	Tápellátás, üzemelés, hiba+Ethernet állapotjelzők
Port Paraméterek	
RS-485 Interfészek Száma	7
USB-Interfész	1 USB2.0-val
SD-Interfész	1
Digitális bemenet érzékelő interfész	8
Digitális kimeneti vezérlő interfész	4, NO+NC
Jelzőfények	Tápellátás, üzemelés, hiba+Ethernet állapotjelzők
Környezeti Paraméterek	
Működési Hőmérséklet Tartomány	-30°C ~ +55°C
Tárolási Hőmérséklet Tartomány	-40°C ~ +70°C
Működési Relatív Páratartalom	5% ~ 95% (Nincs kondenzáció)
Elektromos Paraméterek	
Tápegység	DC / AC Redundáns Tápegység
AC Tápegység Feszültségtartomány	85 ~ 264 VAC
DC Tápegység Feszültségtartomány	13 ~ 36 VDC
Készenléti Energiafogyasztás	< 20 W
Mechanikai Paraméterek	
O&M Módszer	Előlapi Hozzáférés
Méretek (Sz x Ma x M)	560 x 600 x 300 mm
Súly	34 kg
IP Fokozat	IP65
Installation Method	Telepítési Módszer