

# EMS01D Nadřazená EMS - druhá úroveň



Duální zdroj energie,  
220 VAC a 24 VDC pro vyšší spolehlivost.



Podpora vzdáleného monitorování přes Ethernet /  
WiFi / 4G a lokální monitoring prostřednictvím  
webové stránky.



Venkovní provedení IP65.



K dispozici je až 20 portálů pro  
Komunikační rozhraní směřující na jih.



Různá přístupná rozhraní včetně  
DI / DO, USB, SD, RS-485.

MODEL	EMS01D
<b>Komunikace Směrem na Jih</b>	
Způsob Komunikace EMS Směrem na Jih	Ethernet (Elektrické)
Max. Počet EMS Směřujících na Jih	100 m
Max. Vzdálenost Komunikace Směrem na Jih	20
Parametr Ethernetového Portu	Adaptivní 10/100 Mbps
<b>Komunikace Směrem na Sever</b>	
Způsob Komunikace Směrem na Sever (Výchozí)	Ethernet (Elektrické / Optické Vláknem)
Způsob Komunikace Směrem na Sever (Volitelné)	WLAN / 4G
Místní Displej	Vestavěný Web
Světelné Indikátory	Výkon, Chod, Porucha + Indikátory Stavů Ethernetu
<b>Parametry Portu</b>	
Počet Rozhraní RS-485	7
USB Rozhraní	1 s rozhraním USB 2.0
SD Rozhraní	1
Rozhraní pro Detekci Digitálního Vstupu	8
Rozhraní pro Ovládání Digitálního Výstupu	4, NO+NC
Světelné Indikátory	Výkon, Chod, Porucha + Indikátory Stavů Ethernetu
<b>Parametry Prostředí</b>	
Rozsah Provozních Teplot	-30°C - + 55°C
Rozsah Skladovacích Teplot	-40°C - + 70°C
Provozní Relativní Vlhkost	5% - 95% (Bez kondenzace)
<b>Elektrické Parametry</b>	
Napájecí Zdroj	DC / AC Redundantní Napájecí Zdroj
Rozsah Napájecího Napětí AC	85 - 264 VAC
Rozsah DC Napájecího Napětí	13 - 36 VDC
Spotřeba Energie v Pohotovostním Režimu	< 20 W
<b>Mechanické Parametry</b>	
Metoda O&M	Přístup k Přednímu Panelu
Rozměry (ŠxHxV)	560 x 600 x 300 mm
Hmotnost	34 kg
IP Stupeň	IP65
Způsob Instalace	Nástěnná / Konzolová / Podlahová Montáž