

Swarm & Beehive

Zařízení pro zpracování dat



Vlastnosti



- ⚙ Automatické dynamické vytváření sítí s funkcí self-healing
- ⚙ Několik možností komunikace
- ⚙ Automatická funkce přenosu primární trasy
- ⚙ Místní nebo vzdálené vypnutí systému v případě nenadálé havárie

Typ produktu	Swarm
--------------	-------

VSTUP

Pracovní napětí	12 V
Pracovní proud	25 mA
Spotřeba energie	≤0.3 W

Specifikace instalace

Připojení	RS485*2
Dosah bezdrátové sítě	(Swarm do Honeybee) ≤30m
Bezdrátová frekvence	915 M/2.4G Hz
Max. počet optimizérů	≤200 Pcs
Rozměr	124 x 99 x 32 mm
Hmotnost	155 g
Provozní teplota	-40°C~+85°C
Třída krytí	IP65
Bezpečnostní normy	EN 62368-1:2020+A11:2020
Komunikace	EN 50663: 2017, EN 62479: 2010 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1

Typ produktu	Beehive
--------------	---------

VSTUP

Pracovní napětí	12 V
Pracovní proud	250 mA
Spotřeba energie	≤3 W

Specifikace instalace

Připojení	RS485*2, RJ45, USB2.0
Max. připojení optimizérů	≤1000 Pcs
Max. připojení Swarm	≤5 Pcs
Rozměry	158 x113 x 36.8 mm
Hmotnost	300 g
Provozní teplota	-20°C~+60°C
Třída krytí	IP20
Bezpečnostní normy	EN 62368-1:2020+A11:2020