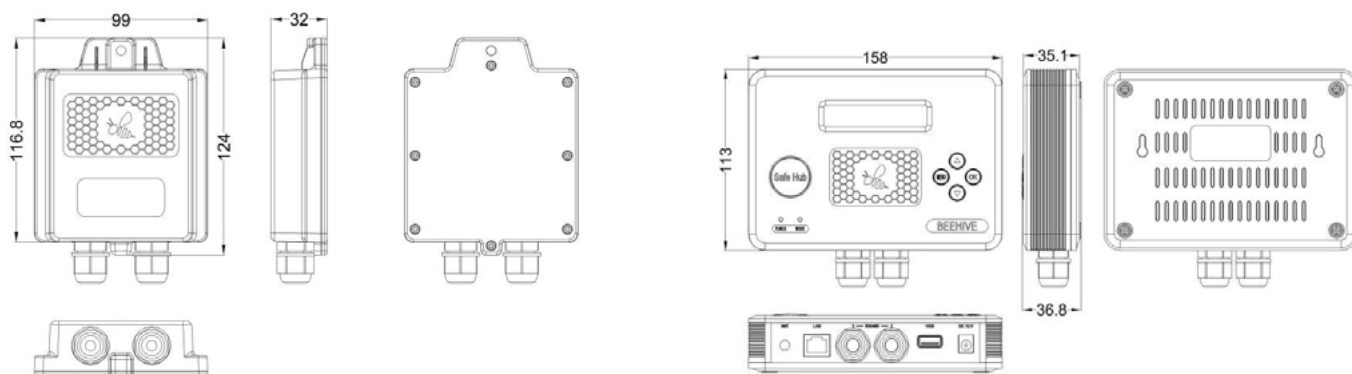


Beehive + Swarm



KOMUNIKACJA RADIOWA

- Dedykowany dla instalacji powyżej 2 stringów i mocy powyżej ~12kW
- Automagiczne połączenie z optymalizatorem po zerwaniu połączenia
- Komunikacja za pomocą WiFi lub LAN
- Przesył danych w czasie rzeczywistym
- Możliwość zdalnego wyłączenia za pomocą platformy monitorującej



DANE TECHNICZNE	Beehive	Swarm
Napięcie wejściowe	DC 12V lub AC 220V	DC 12V
Natężenie prądu	25mA	25mA
Pobór mocy	≤5W	≤0.3W
Łączenie	RS485-1 (Beehive do Swarm), DC 5.5 RS485-2 (Beehive do trzeciego urządzenia) RJ45, USB 3.0, GPRS	RS485-1 (Swarm do Beehive) RS485-2 (Swarm do Swarm)
Komunikacja z siecią	LAN+WiFi	LAN+WiFi
Zasięg WiFi	-	≤50m
Pasma WiFi	-	2.4GHz
Maks. ilość optymalizatorów	≤2000	≤400
Maks. ilość Swarm	≤5	1
Wymiary	158 113 36.8mm	124 99 32mm
Waga	300g	155g
Zakres temp. pracy	-20~+60°C	-40~+85°C
Stopień ochrony	IP20	IP65
Certyfikat	CE	CE