

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

B71/PBX/BOX

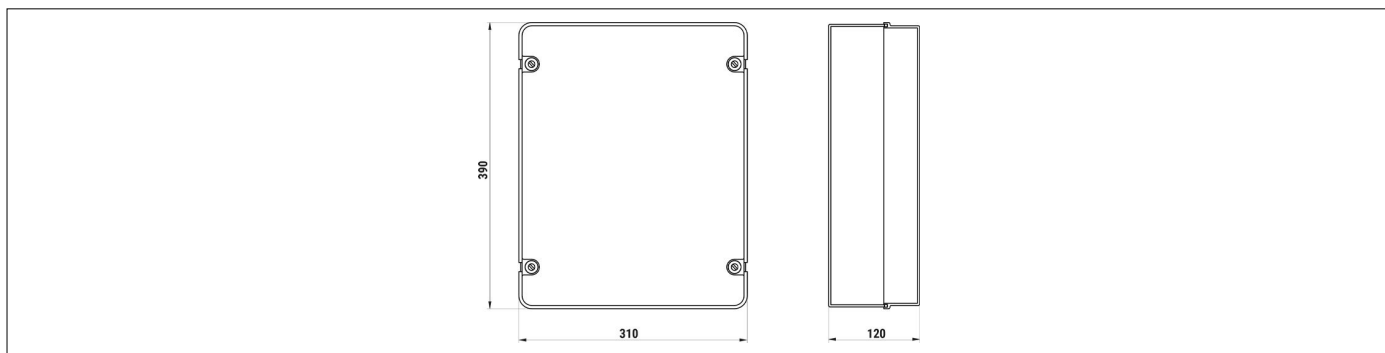


KOD	OPIS	SZT/PALETA
B71/PBX/BOX	Falownik hybrydowy w wersji „Full Solar” do zasilania automatyki, z funkcją ładowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych.	30

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe	ONLY solar panel
Temperatura pracy	-20°C +55°C
Stopień ochrony	IP66
Kompatybilne kontrolery cyfrowe	Brushless 24V DC - Brushless 36V DC
Akumulatory zapasowe (poza zestawem)	Brushless 24V DC: 2 x 12V DC - Brushless 36V DC: 3 x 12V DC - STOSOWA TYLKO AKUMULATORY TYPU AGM - 12Ah
Liczba możliwych do podłączenia paneli fotowoltaicznych	2
Minimalna moc (panel fotowoltaiczny)	60W
Maksymalne napięcie z panelu fotowoltaicznego (bez obciążenia)	22V DC
Minimalne napięcie z panelu fotowoltaicznego (pod obciążeniem)	18V DC
Wymiary (L x W x H)	310 x 120 x 390
Waga produktu zapakowanego (Kg)	3,7
Liczba paczek przypadających na paletę	30

WYMIARY



WYMIARY

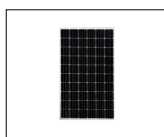
PRODUKTY AKCESORIA



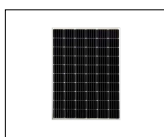
BT12V120
Bateria 12V 12 Ah (1 szt.)



B71/PBX/RTCC
Real Time Clock Calendar dla przetwornic Powerbox.



B75/SLP/30
30W panel słoneczny o wymiarach 625x350x25 mm.



B75/SLP/50
50W panel słoneczny o wymiarach 685x515x25 mm.